

目 录

2021 年企业提供的校内实践教学设备值合作协议附清单（13 个）	2
2022 年企业提供的校内实践教学设备值合作协议附清单（17 个）	63
2023 年企业提供的校内实践教学设备值合作协议附清单（26 个）	137

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：惠州市随和科技有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为 深化校企合作，产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠 荧光分光光度计设备（物资）1套/一批。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠 1（台/套）设备（物资）给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）用途：供教学科研用。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2021年4月18日

（二）、交付地点：广州市海珠区新港西路152号，第二工业实训楼B203

（三）、交付方式：现场交付。

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：惠州市随和科技有限公司

(盖章)

授权代表：

乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)

授权代表：

时间： 年 月 日

时间：2021年4月6日

附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/已使用
1	荧光分光光度计	日本岛津	RF-5301pc	波长测定范围 220~900nm 波长扫描范围 "220~750nm 及 0次(标准检测器) 220~900nm 及 0次(使用 R928时)" 波长移动速度 约 2000nm/min	1	85000.00	已使用
合计						85000.00	

166

广东轻工职业技术学院&
广州汇标检测技术中心

共建“1+X”证书考培站点合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：广州汇标检测技术中心

2021年4月21日

甲 方：广东轻工职业技术学院（以下称甲方）

法定代表人：卢坤建

住 所 地：

邮政编码：

电 话：

传 真：

乙 方：广州汇标检测技术中心（以下称乙方）

法定代表人：王智民

住 所 地：

邮政编码：

电 话：

传 真：

一、合作背景

为贯彻落实国务院印发《国家职业教育改革实施方案》、教育部、国家发展改革委、财政部、市场监管总局联合印发《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》等文件精神，甲、乙双方本着优势互补、资源共享、产学研共赢、协同发展的原则，充分发挥职业技术学院人才培养和骨干企业的引领作用，深入推进产学合作协同育人，甲乙双方在平等自愿、充分酝酿的基础上，经双方友好协商，现就双方就共建教育部可食食品快速检验“1+X”证书考核站点（以下简称“1+X”站点）相关事宜达成如下协议：

二、合作内容

1. 共同响应中国特色高水平高职学校和专业建设计划（简称“双

高计划”）、教育部“1+X证书制度”改革方案。以“育训结合、书证结合”的建设目标为牵引，促进学校快速达成高水平专业群建设目标，提高学院技术技能人才培养质量，促进学生高质量就业。

2. 甲方提供不小于 150 平方米的食品类实验室场所(同时满足不少于 24 个考核工位)，场所满足“1+X”站点建设的需求。

3. 乙方根据教育部可食食品快速检验“1+X”证书考核示范点建设要求，向甲方实验室提供价值不少于 100 万元的考核设备与试剂耗材用于考核站点建设，甲方提供不少于 60 万元资金配套考培软性资源用于考核点建设。

4. 在双方共建的“1+X”站点的基础上，甲乙双方协同进行面向全国可食食品快速检验“1+X”证书的培训、考核、认证等工作。

5. 根据实际情况，甲乙双方合作开发精细化工技术专业群(食检、商检、环监等专业)相关的其他方向 1+X 职业技能等级证书工作。

三、权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

1. 甲方需根据“1+X”站点建设的相关要求完成场地装修与考培资源建设，由此产生的场地装修费用、家具采购费用、水电费用(含运营期间的水电费用)以及考培资源建设费用由甲方承担。

2. 甲方投入的“1+X”站点软硬件设备的所有权归甲方。

3. 甲方负责“1+X”站点的日常管理工作。

(二) 乙方的权利和义务

1. 乙方负责指导甲方按照“1+X”站点建设的相关技术要求进行考核站点场地和考培资源建设，由此产生的软硬件设备设施、试剂耗材费用由乙方承担。

2. 协议有效期内乙方负责按时对“1+X”站点投入的软硬件设备进行维护、升级，以满足产业发展需求。

3. 乙方投入“1+X”站点的软硬件设施设备的所有权归甲方所有。

4. 乙方负责共建的“1+X”站点项目引进工作。

四、建设目标和收入分成

（一）建设目标

双方共建“1+X”站点，联合打造成为教育部可食食品快速检验1+X等级证书的全国考培员考培示范站点、省级学生考培示范站点、社会人员考培示范站点、师资考培示范站点等。

（二）收入分成

1. 考培对象为甲方师生

考培产生的收入，甲方与乙方按照20%和80%的比例进行分配，甲方负责考培期间场地、水电相关费用及甲方师生住宿费、交通费，乙方负责考培期间师资课酬、耗材费等其它费用。

2. 考培对象为甲方外人员

考培产生的收入，甲方与乙方按照20%和80%的比例进行分配，甲方负责考培期间场地、水电相关费用，乙方负责考培期间师资课酬、耗材费、住宿费、交通费等其它费用。

五、保密义务

1. 在共建“1+X”站点的合作期间，甲乙双方对相关的商业秘密以及某一方不希望公开的信息要限定在一定范围内，并均应承担保密义务。

2. 甲乙双方应妥善保管所获信息，不得擅自复制，并防止因管理不善造成的信息泄露。除因合作产生的成果载体外，对在合作期间所取得的对方的技术秘密的其他载体都要归还对方或予以销毁。

3. 任何一方由于违反保密条款而造成对方秘密信息泄露，都应承担由此引起的法律责任，并赔偿因此给对方造成的损失。

4. 此保密条款不因合作协议的终止而失效。

六、争议解决

1. 在执行本协议过程中所发生的争议或与本协议有关的一切争议，首先应由协议各方友好协商解决，若协商不成，提交广州仲裁委员会通过仲裁解决。

2. 甲乙双方如发生纠纷，可协商解决；协商不成，甲乙双方均可向双方所在地人民法院提起诉讼。

七、附则

1. 本协议经甲乙双方代表签字加盖公章后生效，协议期限为自生效之日起五年。协议期限或延续期限届满前一个月，各方协商续签事项。

2. 对本协议其中条款的任何变更、修改和增减，都必须经双方协商同意并签署书面文件，作为本协议的组成部份，与本协议具有同等法律效力。

3. 本协议未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力。

4. 本协议正本壹式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

甲方：广东轻工职业技术学院（盖章）

法人代表：



日期：2021年4月25日

乙方：广州汇标检测技术中心（盖章）

法人代表：



日期： 年 月 日

附件：设备清单

附件一：

1+X 考核站点硬件设备（汇标投入）								
序号	设备名称	品牌	型号	数量	单位	单价（元）	总价（元）	备注
1	智慧食品安全快速检测一体机	汇标	HB-KJ007	24	台	55000	1320000	
2	快检实验文化	汇标	定制	4	套	960	3840	
3	快检实验室管理制度文化	汇标	定制	1	套	960	960	
4	智慧快检平台	汇标	HB-V1.0	1	套	157000	157000	
5	考核耗材试剂	国产	满足 100 人考核	1	批	36000	36000	考核耗材
总 计：							1517800	

附件二：

1+X 考核站点培训平台和课程体系（学院采购）							
序号	设备名称	数量	单位	单价（元）	总价（元）	备注	
1	可食食品快速检验考核系统	1	套	98000	98000		
2	可食食品快速检验-课程资源包（初级工）	1	套	98000	98000	含教学学习平台	
3	可食食品快速检验-课程资源包（中级工）	1	套	128000	128000	含教学学习平台	
4	可食食品快速检验-课程资源包（高级工）	1	套	158000	158000	含教学学习平台	
5	虚拟仿真实训系统	1	套	169000	169000		
					651000		

校企合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：广州领航者信息科技有限公司

甲、乙双方本着互惠互利原则，经共同协商，一致同意在共同发展的基础上，集成各自优势资源，建立校企合作关系，实现产教深度融合，并达成协议以下：

第一条 合作原则

为落实国家促进科技创新，加快经济社会发展，推动广东轻工职业技术学院应用外语学院商务英语专业、应用英语专业、应用德语专业、商务日语专业、国际商务专业的建设与发展，推动广州领航者信息科技有限公司的进步与发展，充分利用学校的人力资源，满足企业高素质技术技能人才需求，提高企业人力资源质量，提升企业技术和管理水平，同时不断提升学校专业技术技能人才培养质量。甲、乙双方各自发挥优势，共同构建校企合作创新体系，形成专业与产业相互促进、共同发展，努力实现校企双赢的格局。

第二条 主要合作内容

2.1 根据就业市场需求，合作设置专业、研发专业标准，开发课程体系、教学标准以及教材、教学辅助产品，开展专业建设；

2.2 合作制定人才培养或职工培训方案，实现人员互相兼职，相互为学生实习实训、教师实践、学生就业创业、员工培训、企业技术和产品研发、成果转移转化等提供支持。

第三条 甲方的权利与义务

3.1 为乙方提高企业的自主创新能力提供相应的技术支持；

3.2 对乙方提出的高新技术项目需求和企业技术难题，积极组织力量进行研究开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新；

3.3 协助乙方做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训工作；

3.4 在不影响甲方正常教学与管理的情况下，经双方协商确定，甲方教师可接受乙方邀请，参与乙方企业管理与技术工作；

3.5 引企入校，组织学生开展“工学交替”、“跟岗实习”活动，对甲方参与乙方实践教学活动的学生进行安全教育与安全指导，并提供实践教学场地。

第四条 乙方的权利与义务

4.1 充分利用企业设备优势和生产条件为甲方提供良好的生产试验条件与学生校外实践基地。在不影响企业正常生产经营活动的情况下，接受甲方学生在乙方进行教学实践活动；

4.2 为甲方专业设置、人才培养目标、学生知识和能力结构、人才培养质量提升提供建设性意见；

4.3 在不影响乙方正常生产的情况下，经双方协商确定，乙方企业派遣 2-3 名专家担任甲方兼职教师或开展讲座活动；



4.4 开展真实项目运营，提供运营项目，为甲方商务英语专业、应用英语专业、应用德语专业、商务日语专业、国际商务专业的学生提供运营技术指导、并对参与运营的学生按照约定给付酬金；

4.5 为改善甲方实训硬件条件、提高教学质量，保证项目顺利运行，乙方捐赠部分实训所需设备，价值约 8,400 元。

第五条 合作期限

5.1 本合作协议有效期五年，自 2021 年 3 月 25 日至 2026 年 3 月 24 日；

5.2 如有一方希望本协议届满后继续履行，应在本协议届满前 2 个月通知另一方，并在该 2 个月内由双方进行协商续约。

第六条 违约责任

任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

第七条 其他条款

7.1 合作期间甲、乙双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密；

7.2 甲、乙双方合作过程中取得的科研成果的知识产权归双方共同所有；

7.3 甲、乙双方应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议；

7.4 其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力；

7.5 因履行本协议而产生争议的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决；

7.6 合作期间每年 12 月 20 日前，由乙方配合甲方 应用外语学院该项目负责人章国军提交年度合作项目进展情况；

7.7 本协议一式陆份，双方各执叁份，自甲、乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效；

7.8 本协议签章处的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生变更，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第 7 日视为送达。

甲方（盖章）： 广东轻工职业技术学院

授权代表（签字）： 合同专用章

联系电话：13802434039

联系地址：广州市海珠区新港西路 152 号

邮编：510300

时间：2021 年 01 月 01 日

乙方（盖章）： 广州领航者信息科技有限公司

授权代表（签字）：孙新玲

联系电话：13928881767

联系地址：广州市番禺区桥南街淘商城创意产业园A座405 邮编：511400

时间：2021年5月7日

广东轻工职业技术学院



131

共建“社区思政综合实践教育基地”合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：广州市尊特科技有限公司

为深入开展校企协同育人，积极探索产教融合、校企合作长效机制，大力实施创新驱动发展战略，落实“立德树人”根本目标，实现高质量人才培养，经甲乙双方一致协商，在广东轻工职业技术学院南海校区共建“社区思政综合实践教育基地”，并签订合作协议。

一、合作目标

双方共同打造具有轻工特色的基于学生社区的综合性大学生“社区思政综合实践教育基地”，使其成为广东轻工职业技术学院思政育人体系中的重要育人载体，创新育人模式，探索多元协同的三全育人实现形式，构建新型校企合作模式，促进校企双方互利共赢。

二、合作内容

1、搭建学生综合性党建思政实践育人平台。在南海校区学生社区内利用学生宿舍41-44栋架空层建设“学思园”，围绕四史教育、爱国主义教育、国防教育等主题，打造多功能可变教育空间，在学生社区形成浓郁的党建思政氛围。使得“学思园”成为广东轻工职业技术学院社区思政育人体系的新的阵地，成为高职院校党建思政教育的新标杆。

2、打造学生创新创业活动中心。在南海校区综合楼（第二饭堂）三楼，搭建广东轻工职业技术学院学生创新创业实践基地，从创业路演、创业大赛、沙盘推广、创业实践等方面推进项目落地，丰富创业教育教学资源。为学生提供创新创业实践场所，为学生提供创业资讯交流的平台，为学生提供创业项目展示的舞台。使得学生在学生社区可以就近开展创新创业活动。

3、打造学生文体活动中心。在南海校区综合楼（第二饭堂）四楼建设学生活动中心，提供学生开展相关文体活动所需的基本设施，方便学生社区文艺活动的开展和培训。

4、建设“社团村”，在南海校区学生新宿舍1-4栋架空层，建设学生社团活动中心——“社团村”，方便学生社团开展社团活动，成为学生社团进行展示、交流和学习的平台。

三、双方责任与权利

（一）甲方责任与权利

1、甲方提供学校南海校区综合楼（第二饭堂）三楼、四楼，学生宿舍41-44栋架空层，新建学生宿舍1-4栋架空层等场地作为共建“社区思政综合实践教育基地”的场地。

2、甲方学生处落实“学思园”学生实践教学项目的开发、组织与管理。联合马克思主义学院、团委、各二级学院等多部门，通过多种形式，在基地内组织学生党建思政实践活动不少于50场/学期，通过基地内的宣传阵地举办大型党建思政主题展览不少于5场/学期，覆盖学生大于2000人次/学期，通过基地内融媒体中心制作线上思政教育资源不少于100分钟/学期。

3、甲方创业学院负责创新创业活动中心的组织与管理。通过中心内的路演中心，举办大型创新创业项目路演活动不少于10场/学期，组织学生创新创业项目进驻每学期不少于3个/学期，开展学生创新创业咨询服务500人次/学期以上，每年获得省级创新创业奖项5个以上。

4、甲方团委负责学生文体活动中心组织与管理。利用中心开展学生文体项目的表演、训练和交流活动，组织学生在中心内开展活动不少于5次/周，培训学生文体精品项目每学期不少于5个，服务学生每学期在1000人次以上。

5、甲方组织各职能部门，利用“实践教育基地”开展各类社区思政育人的理论和实践研究，每年成果申报省级以上课题1个以上。

6、甲方校企合作办公室牵头相关部门依据学校《校企合作管理办法》，每年对

“实践育人基地”的协同育人绩效进行评价。

（二）乙方的责任与权利

1、“社区思政综合实践教育基地”由乙方全资建设，投入金额不少于550万元。其中“学思园”、创新创业活动中心、文体活动中心、“社团村”项目不少于450万元，学生双创实训平台改建费用不少于100万元。建设方案由乙方按照甲方要求进行设计，方案含设计图、施工图、效果图、工程预算、设备采购清单等，设计方案获得甲方签字认可后方能实施。施工完成后，由甲方对项目投入进行审计。

2、乙方投入100万元，用于甲方建设“融媒体中心”项目。资金在协议签订后的30天内，汇入甲方指定账户。

3、乙方可在基地内，由甲方指定位置，建设面积不大于450平方的学生双创实训平台，该平台由乙方管理运营，编制安全运营方案，做好安全运营措施，确保安全，接受甲方后勤管理处的监督管理。

4、乙方投入资金、经营团队和企业导师参与“创新创业活动中心”的运行与管理。每学期乙方协同甲方开展创新创业活动不少于3次，能提供约10人次的创业咨询或企业诊断。

5、乙方投入资源与甲方共同打造思政教育线上资源库，每年建设思政教育线上资源不少于500分钟，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观，增强其拥护中国共产党，社会主义的自觉性和服务祖国，服务人民的责任感。

6、乙方投入资金、团队，协助甲方利用基地内的党建思政宣传阵地，开展相关思政主题的征文、漫画、书法、绘画竞赛，内容要健康，符合社会主义主流文化要求，紧跟时代脉搏，每年不少于2场。

7、乙方人员在“社区思政综合实践教育基地”场地须接受甲方的监督，遵守甲方相关规章制度，如违反处一万元/每次的罚款，并要在指定的期限内纠正。

8、乙方委托有相应设计资质的设计单位完成本项目以下专业设计：负责配套附属建筑及附属设施施工图、室内装修图（需提供室内装修效果图及精装修施工图）给排水、电气图、弱电智能化、防雷、室外配套工程（含广场、绿化）、设计变更（含造价分析）、竣工图等。所有设计工作需经甲方确认。

9、乙方在工程施工前要根据监管部门的要求进行报批报备。

10、乙方要委托具有相应施工资质的施工单位进行施工，接受甲方后勤管理处的监督管理、验收，工程质量要达到合格以上。

11、乙方工程施工进度计划要报甲方审核同意实施，满足甲方项目推进进度要求。

12、乙方要按工程安全、文明施工标准要求施工，防尘减噪；运输车辆、消防工作要服从学校的管理规定，确保安全和学校的教学秩序。

13、乙方对外承包的工程，工程款项要按合同相关条款支付，保证工人工资及时发放到位，避免劳资纠纷，配合学校做好维稳工作。如因乙方原因造成工人因讨薪发生集体上访事件给甲方造成负面社会影响，甲方有权对乙方处五万元/每次的罚款，并要求乙方消除影响。

14、工程完工后，乙方要委托有相关资质的检测单位对空气进行检测，检测合格才能交付使用。

15、乙方负责协调施工过程中的相关职能部门及校园内和周边单位，包括但不限于：街道居委、公安派出所、建设局、质安监、城管等。

16、乙方遵守国家的法律、法规，不得有事违法犯罪的行为。

四、协议期限

本合作协议有效期7年，自2021年5月25日起至2028年7月31日止。合作期间每年由甲方组织校企合作绩效考核，合作第5年，甲方组织一次全面的校企合作项目绩效综合考核，如出现考核不合格情况，由甲方出具整改意见，乙方须按照意见进行限期整改，整改合格后方可继续运营。

五、其他

1、甲乙双方针对本协议可以签署补充协议，补充协议与本协议有同等法律效力，补充协议与本协议有冲突时，以补充协议为准。

2、任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解

除协议。

3、因不可抗力及上级政策因素导致合作无法持续，协议可自动解除。

4、本协议一式四份，甲乙双方各执两份，自双方签字、盖章之日起生效。

甲方（盖章）：广东轻工职业技术学院

授权代表（签字）：

联系电话：

时间：2021年5月21日

乙方（盖章）：广州市尊特科技有限公司

授权代表（签字）：

联系电话：

时间：2021年5月29日

广东轻工职业技术学院

关于共建“广东轻工职业技术学院—佛山市佛大华康科技有限公司 联合研发中心”校企合作协议书

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：佛山市佛大华康科技有限公司

广东轻工职业技术学院是经国家教育部批准成立的全日制普通高等职业院校，于 1933 年创建，综合实力位居全国职业院校第 8，广东轻工职业技术学院机电技术学院现有电一体化专业、工业机器人专业等 5 个专业。现有教授 9 名、副教授 21 名，博士学历教师 8 名，通过人才引进和师资整合，搭建了一支基础较扎实、实际经验较丰富、结构较合理的师资队伍。

佛山市佛大华康科技有限公司公司以技术研发优势，提供 OEM 定制服务，产品应用于电子装备、机器人机械手、包装印刷、造纸、机床、陶瓷等领域，应用涵盖了亚洲、欧洲、南美洲等多个国家，合作伙伴包括了本田、德昌电机、飞利浦、理光、美的等一大批知名企业。

公司为企业提供的是包括软件和硬件在内的，智能化生产的全解决方案。可编程控制器、人机对话、伺服运动控制、机器视觉。同时系统集成也是公司的一大强项，为世界 500 强企业做项目，目前在罗村建立大型系统集成的工厂。系统集成最终所打造的生产愿景，就像是人脑在驱动手臂，灵活敏捷，真正让工厂成为一个有思想的“人体”。

公司产品通过 CE、FCC 认证；拥有全闭动态电子称重、窑炉系



统、各生产线控制系统自主知识产权；其研发的智能窑炉控制系统成功在全球最大的日用陶瓷企业印尼 SANGO 投入使用，目前此套控制系统已在窑炉行业已累计使用超过 110 套；建立了博士工作站等。

广东轻工职业技术学院（以下简称甲方）和佛山市佛大华康科技有限公司（以下简称乙方）本着资源共享、优势互补、平等互利、共谋发展的原则，双方经过平等协商，就共建“广东轻工职业技术学院—佛大华康研发中心”（以下简称研发中心）校企合作基地事宜达成如下协议：

一、合作目标（示范引领）：

- 1、在甲方挂牌成立“佛山市佛大华康科技有限公司—广东轻工职业技术学院联合研发中心”校企合作基地，双方共同对企业技术进行攻关、科技项目研发，包括非标项目开发等。
- 2、力争通过 2-3 年发展，该研发中心每年争取获得各类经费不低于 300 万元，形成新产品/新工艺/新技术不少于 1 件，PCT/发明/实用新型专利 5 件以上，SCI/EI 等高水平论文 2-3 篇；校企双方努力将联合研发中心打造成为校企合作示范，最终研发中心依靠给企业提供的新产品利益分成，完善自身造血功能并逐步发展壮大；
- 3、建设生产型实训基地。通过双方合作，在南海校区建成一个生产型实训基地，以社会人才市场和学生就业需要为导向，形成紧密的校企合作、产教科融合的联合办学机制，并使之成为高级应用型技能人才培养、科技项目研究开发、信息服务与技术支持的载体；



- 4、 加强校企双方的技术经验交流、在职员工培训教育，能够对学生和社会人员进行技术服务培训，形成有效的技术输出载体。

二、合作内容及分工

(1) 主要合作内容：

针对甲方所具有的高层人才专家队伍优势，以及机电一体化、工业机器人等专业技术优势，乙方自动化智能化设备生产经验，经双方充分沟通，拟开展如下合作：

- 1、 乙方依托甲方机电学院建立口罩机生产产线及配套软件，并免费给甲方教学使用。型号分别为：KN95 口罩打片机生产线 FD3-N95-40M 5 条，KN95 压边机 FD3-N-V 1 套，KN95 焊耳带机 FD3-N-H 1 套，ASK-Desqiner4.0 工业组态软件 1 套。设备折合价值：300 万。依托该生产线双方联合开展相关自动化设计开发，新产品研制、科技项目申报等等；生产线设备仅供学校相关教师、学生及研究人员等使用，不得再行转赠、出租、出售或质押予他人。设备在使用过程中出现损坏，由企业免费维修，必要时进行设备更新，保证设备的正常使用。合作期满后，乙方所投入设备由乙方自行处理。
- 2、 **根据联合研发中心运行实际情况，乙方每年将向甲方提供与技术相关的课题或社会培训等资源，甲方对这些需求提供服务。**
- 3、 企业聘请甲方相关人员为专家顾问，解决企业技术难题、共同申报国家或地方科研项目。



- 4、 通过联合研发中心的建立，学校借助此平台开展专业教学改革研讨，收集企业生产案例，更新完善教学资源，甲乙双方共同编写针对乙方产品和技术的教学实训资料，乙方负责提供必要的技术资料及技术支持。

(2) 双方分工

1 甲方：

1.1 联合研发中心设在甲方机电学院（南海校区智能装备实训基地一楼C区，面积约150平米），甲方负责提供研究中心所需要的安装放置场地、设备运行需要的基本水电气等条件、教学用途的计算机及辅助工具。

1.2 负责建立研究中心日常运作所需的管理体系、管理人员和师资队伍，负责研究中心的教学、培训和管理，保证其正常运作。

1.3 将乙方上述生产线需要掌握的相关操作技能作为相关专业的实训课程纳入教学计划，加强定向培养高级技术人才的力度，为乙方及乙方用户建立人才储备库。

1.4 根据乙方提供的设备和社会技术服务资源，对进行相应的技术服务活动，不定期邀请乙方技术人员到甲方与师生进行技术交流、讲座、新技术产品展示等活动，或应要求为乙方提供协助。

2 乙方：

2.1 负责对甲方师资进行先期培训，使其具备教学、培训、管理和日常维护所需的知识技能水平，视甲方需要安排技术人员参与前期的教学指导。

2.2 在有利于本身发展的前提下，与甲方共享社会技术服务资源，如技术项目开发、社会人员技术培训服务等。



2.3 拥有甲方毕业生的优先选择权 在双向选择达成一致的时候，企业优先录用甲方的毕业生就业。

三、 本协议自签定之日起生效，有效期为5年，协议到期双方协商延期或修订。合作期间每年 12 月 20 日前，由乙方配合甲方机电技术学院该项目负责人_____提交年度合作项目进展情况。

四、 本协议一式陆份，甲、乙双方各执叁份。与本协议相关之附件，经双方签字后与本协议具有同等法律效力。

五、 本协议未尽事宜，双方协商处理或签署补充协议。

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：佛山市佛大华康科技有限公司

地址：

地址：

代表（签署）：

代表（签署）：

电话：

电话：

2011年6月17日

年 月 日



685

LARWINER 艺术珠宝与广东轻工职业技术学院合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

地址：广州市海珠区新港西路 152 号

乙方：广州梅梅珠宝科技有限公司（旗下品牌：LARWEINR 拉威兒艺术珠宝、咪斯猫等）

地址：广州市越秀区环市东路 371-375 号南塔 2502 室

广东轻工职业技术学院（下称甲方）是国家“双高计划”建设单位、国家示范性高职院校、国家优质高职院校，致力于发展现代职业教育，努力建设“政校行企”协同促进产教融合的长效机制，积极打造“国内一流 国际知名”的高等职业教育品牌。广州梅梅珠宝科技有限公司（下称乙方）是一家集设计、研发、加工、批发、零售为一体的珠宝首饰企业，是中国高级珠宝制作工艺领先的品牌。双方均致力于中国新生代人才在设计力、创造力、生产力与技术力的创新与传承，让中国设计制造的产品成为世界之光。双方根据《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》精神，本着互惠互利、优势互补原则，通过搭建产教融合平台，共同在专业人才培养、大学生美育教育、社会技术服务和培训，大力弘扬岭南文化等方面建立展现校企合作办学特色的高端窗口，合力将本项目打造成全国珠宝首饰设计类专业产教融合的典范。并通过本次合作基础，逐步探索现代产业学院建设模式，推进现代产业学院建设工作。双方经友好协商，达成以下协议。

第一条 合作原则

1. 优势互补：整合校企双方资源，发挥各自优势，形成教育与产业相互融通、相互促进的局面。
2. 互利共赢：以双方利益为出发点，深入合作，协调发展，达到 1+1>2 的共赢效果。

第二条 合作目标

甲乙双方通过打造红蓝宝、祖母绿等高级珠宝定制设计与制造全流程专业化产教融合平台，集展示、竞赛、实训、美育、创新、研发等多位一体，联合培养



师生团队，提升首饰设计与工艺专业办学水平，辐射带动其他相应专业，完善人才培养协同机制，落实“工学商一体化”产教融合人才培养模式，培养珠宝首饰产业需要的高素质应用型、复合型、创新型人才，探索利用各自资源打造产业高度支撑、行业深度指导，企业主体参与的混合制产业学院新模式，为提升产业发展提供人才支持和智力支撑，打造全国职业教育的珠宝首饰设计与工艺专业人才培养高地、校园美育高地、高端珠宝展示的岭南文化平台与国际化窗口，提升双方品牌的国际影响力。

第三条 合作内容

为促进产教融合，甲乙双方在合作期间，共同打造“产业+教育”互融互通、相互促进的平台，围绕教学与人才培养、科研与社会服务、商业转化、岭南文化建设等方面，对相应教学、展示等空间场所进行相应的改造，建立有效促进产教融合平台常态化高效运作的机制，共同推进合作目标的落地落实，具体合作内容与双方权利和义务约定如下：

（一）甲方的权利和义务

1. 提供合作的场地空间：包括 33 栋首层及临街铺面场地，投入合作面积 618 平方，以及 36 栋（152 创意工厂）102—107、201—207 房，投入合作面积 1389.07 平方，作为项目合作场地使用。甲方有责任对该项目的设计，造价及施工过程进行监管。

2. 协助乙方办理相关手续及证照：主要是乙方在合作运营中需要的相关手续及证照等办理。

3. 提供人才及技术支持：在双方合作过程中，提供优秀师生参与企业的学术研讨、产品研发、产品推广等活动，实现“工学商”一体化育人。

4. 开放研发课题所需的实训资源：针对双方签订的研发课题，提供相应技术设备资源进行共享，共同完成课题研究任务，并共同开展社会服务。

5. 主动推进媒介传播：主动推进关于项目合作及成果的媒介宣传。

6. 主导产教融合平台基地内涵建设：建立健全基地建设工作机制，推进合作目标的达成，利用合作场地，陈列高级定制首饰作品、不定期举办艺术展览，协助校内外师生开展课程教学观摩活动和美育活动，邀请社会业内人士和首饰爱好者参观交流。

7. 甲方邀请乙方专家和技术工人共同组建校企混编教师团队，聘请乙方董事长梅梅为学院客座教授、聘请乙方核心技术人员为外聘教师，共同参与专业的发展规划及人才培养方案修定。

8. 双方共同邀请具有国际水平的行业专家开设交流讲座，设计分享交流会；组织各类培训项目，并邀请公司骨干、行业专家作为实训教师开展教学课程。甲方按学校管理办法和外聘教师实际工作量给予相应课酬。

9. 由甲方主导，联合乙方建设教学资源平台，包括共同编写立体化教材，开发专业教学微课，打造项目案例，建立线上教学资源库，建设数字模型库等等，打造既面向专业学生又面向企业员工的综合性的教学、培训资源库。

10. 甲乙双方共同开展形式多样的专业展览与专业活动，开办专业比赛，扩大合作双方的社会影响力。

11. 甲方每年组织学生前往乙方企业、工厂，开展参观交流、顶（跟）岗实习、技术专项学习、调研等活动。

12. 甲方教师利用寒暑假等时间，前往乙方企业、工厂，参与专业实践，跟岗实践，为企业提供技术服务。

13. 甲乙双方共同申报纵、横向相关课题。甲方为提供企业研发设计项目，研究新技术，开发新工艺，申请包括发明专利、实用型专利、外观专利等研究成果。

14. 联合乙方，支持教师和学生参加各项专业技能大赛、教学能力大赛；参加行业认可的比赛及国际赛事，打造广轻专业品牌。

15. 在不影响学校声誉情况下，协助乙方申请政府对企业的税收优惠或其它政策性补贴。

16. 合作期满后，乙方按合同投入的装修改造资产，归甲方所有。

（二）乙方权利和义务

1. 乙方为本合作项目投入费用约叁亿元，包括珠宝展品及固定费用投入。固定费用投入应不低于壹仟陆佰贰拾万元（投入合作经费计算办法详见附件一《珠宝合作项目合作资金投入计算表》），包括但不限于对 33 栋首层及临街铺面场地，36 栋（152 创意工厂）102—107、201—207 房，红楼广场等室内外空间的设计装修、办公运营、安防设备设施、建筑空间维修维护、展览展示、以及委托甲方开展相关首饰产品开发设计、举行相关展览涉及的横向技术服务费用等

(该部分投入期限为10年)，如甲乙双方商议一致对合作场地有增减，乙方按场地使用合作标准，相应增减投入金额。乙方对本项目的投入需列入《校企合作项目企业方投入资料验收清单》(见附件2)，作为甲方对本项目审计验收使用。乙方对投入用于展览展示的珠宝展品拥有所有权。

2. 乙方负责对上述甲方提供的合作空间进行设计升级改造，建设拉威兒珠宝艺术中心，展示高端珠宝首饰艺术，打造专业实训实践、美育、国际交流等多位一体的场所，具备对外参观、展览展示、办公、教学、科研等功能，改造方案经双方达成共识后实施。乙方有义务接受甲方对设计，造价及施工过程进行监管。

3. 乙方积极参与产教融合平台基地内涵建设：共同健全健全基地建设工作机制，推进合作目标的达成；陈列高级定制首饰作品、不定期举办艺术展览，协助校内外师生开展课程教学观摩活动和美育活动，邀请社会业内人士和首饰爱好者参观交流。

4. 协同甲方校企混编教师团队建设和实训课建设，参与甲方人才培养方案的制定工作；每年安排一定公司骨干、行业专家作为实训老师参与相应实训教学课程，每年提供学生企业现场观摩、教学互动的实训安排，并安排相应的人员进行讲解。

5. 支持与配合甲方共同建设专业，参与教材编写，提供企业案例作为教学资源，共建专业课程等；

6. 配合甲方开展包括参加及参观专业展览、举办相应专业活动、企业参观交流等，

7. 协助甲方聘请具有国际水平的行业大师，不定期进驻基地，合作完成相应专业指导、课程教学；协助甲方邀请企业一线精英、行业骨干及具有国内外影响力的大师举办专家讲座、设计分享交流会，拓展师生视野；协助甲方邀请相关大师参与甲方承担的国培省培项目；不定期举办艺术展览、高端论坛等专业活动。

8. 乙方企业为甲方学生提供顶岗实习机会，优先推荐或安排学生就业，每年提供实习就业岗位不少于 10 个。在适当时机，与甲方共建现代学徒制教育试点。

9. 每年免费为甲方打版 10 件工艺品(材质非贵金属)，甲方拥有使用权，

乙方拥有作品所有权，主要作为企业及学校对外交流展示。若是甲乙双方共同开发的作品，版权归双方共同所有。若是贵金属珠宝材质作品，甲方可根据需要按成本价向乙方购买。

10. 协助甲方将师生优秀作品推向市场，实现创作成果的转化。合作期间，乙方利用自身优势联合学校参加国内外大型珠宝展，或联合组织珠宝设计赛项活动，共同遴选出师生优秀作品参展，获奖项目可以联合冠名。

11. 以横向课题形式为甲方提供企业研发设计项目，由甲乙双方共同进行项目设计、项目制作、品牌策划、包装展示、线上销售等工作，引入项目另行签订具体项目合同。

12. 在合作过程中，乙方承担所使用场地（或由于场地共用，各自承担其中的一部分）相关水、电等费用。

第五条：风险提示

校企合作项目进展过程中不得存在以下行为，否则守约方有权解除合同：

1. 产生大量废水、废气、废渣、异味、噪音等环境污染严重，对在校师生安全存在隐患、影响正常的教学、生活；项目建设符合国家消防标准；
2. 使用国家或行业协会明令禁止的设备、材料、工艺、技术；
3. 有关法律、法规明文禁止的项目。

第六条 违约责任

1. 甲方在合作期间不得无故不履行本合同的义务或单方解除合同，未与乙方商议违反合同事项造成乙方损失的，乙方有权要求甲方承担乙方所有损失，同时补偿违约金 50 万元；

2. 乙方在合作期间内未履行本合同约定的义务或者单方解除合同，未与甲方商议违反合同事项造成甲方损失的，甲方有权要求乙方承担甲方所有损失，同时补偿违约金 50 万元。

第七条 合作期限

本合同自签订壹年内，乙方应完成场地装修并正式投入使用，项目合作期限为 10 年，自使用之日起计算。合同期满前，如因学校场地规划调整或政府政策、法规变化等客观原因造成合作场地不可使用，甲乙双方需重新协商确定新的合作场地并商议补偿金额。如甲方确实找不到合适的场地，或者甲方提出的场地乙方

认为不合适致使合作无法执行，甲方对乙方原场地装修以及搬迁不可挪走的固定设备费用按 10 年使用期限来计提未使用年限的折旧费，甲方对乙方进行补偿。如甲方重新安排的场地乙方认同，甲方按原场地的装修标准和使用条件提供新场地给乙方，并适当补偿乙方额外投入费用。

第八条 其他条款

1. 在合作过程中，甲乙双方共建项目管理工作组，甲方由设计学院负责人（徐禹）和专业教研室主任（李璐）参加，乙方需有专人（庾丽娴）参加，负责合作场地运行安全及项目开展情况年度绩效报告，并对项目运行过程进行管理，按需不定期召开工作会议；场地安全管理应遵守学校有关规定，由基地管理工作组组长牵头负责。合作期间每年 12 月 20 日前，项目工作组负责人须提交项目绩效评价报告，由学校对照合作协议，对项目运行情况进行评价。
2. 甲、乙双方应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议。
3. 其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。
4. 因履行本协议而产生争议的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。
5. 本协议签章处的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生改变时，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第 7 日视为送达。
6. 本协议签字或盖章之日生效，一式两份，双方各保存一份。

（以下无正文）



甲方 (盖章): 广东轻工职业技术学院

授权代表 (签字):

联系电话:

卢坤建

Handwritten signature

联系地址: 广州市海珠区新港西路 152 号

邮编: 510300

时间: 2021 年10月20日

乙方 (盖章): 广州梅梅珠宝科技有限公司

授权代表 (签字):

联系电话: 020-37628889

联系地址: 广州市越秀区环市东路 371-375 号南塔 2502 室

邮编:

时间: 2021 年10月20日



签约地点: 广州市海珠区新港西路 152 号



附件 1:

珠宝合作项目合作资金投入计算表

一、门口 33 栋首层面积

房产编号	房产名称	房产号	楼层	使用面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)	单元号	所属楼栋	使用用途/备注
21839	德纳士	0101	1	161.89	161.89	11号单元	33号楼	房产过费有... 0000 0000
21840	德纳士	0102	1	54.51	54.51	12号单元	33号楼	房产过费有... 0000 0000
21841	第一福珠宝	0103	1	93.96	93.96	13号单元	33号楼	房产过费有... 0000 0000
21842	德纳士	0104	1	65.34	65.34	14号单元	33号楼	房产过费有... 0000 0000
21843	德纳士	0105	1	54.32	54.32	15号单元	33号楼	房产过费有... 0000 0000
21844	德纳士	0106	1	39.53	39.53	16号单元	33号楼	房产过费有... 0000 0000
21845	德纳士	0107	1	60.35	60.35	17号单元	33号楼	房产过费有... 0000 0000
21846	德纳士	0108	1	54	54	18号单元	33号楼	房产过费有... 0000 0000

建筑面积共 570+54=624 平方，实际投入合作面积 570 平方。

二、33 栋首层临街铺面积（继教学院的商铺）

房产编号	房产名称	房产号	楼层	使用面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)	单元号	所属楼栋	备注
15891	11号栋临街铺	0616	1	48	48		33号楼	0000 0000

实际投入合作面积 48 平方。

三、36 栋（红楼）面积

房产编号	房产名称	房产号	楼层	使用面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)	单元号	所属楼栋	备注
20396	设计中心101楼	101	1	65.48	65.48	16号楼	36栋	0000 0000
20397	设计中心102楼	102	1	39.72	44.02	16号楼	36栋	0000 0000
20398	设计中心103楼	103	1	79.8	112.3	17号楼	36栋	0000 0000
20399	设计中心104楼	104	1	79.8	114.3	16号楼	36栋	0000 0000
20400	设计中心105楼	105	1	52.7	75.5	16号楼	36栋	0000 0000
20401	设计中心106楼	106	1	91.8	131.5	17号楼	36栋	0000 0000
20402	设计中心107楼	107	1	88.2	126.4	16号楼	36栋	0000 0000
20403	设计中心	0403	1	34.81	49.81	16号楼	36栋	0000 0000
20404	设计中心	0404	1	5.54	7.34	16号楼	36栋	0000 0000

一楼建筑面积共 749.67 平方，实际投入合作面积 662.99 平方。

一楼建筑

房产编号	房产名称	房产号	楼层	使用面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)	单元号	所属楼栋	备注
20396	设计中心101楼	101	2	65.48	65.48	16号楼	36栋	0000 0000
20397	设计中心102楼	102	2	54	72.8	16号楼	36栋	0000 0000
20398	设计中心103楼	103	2	79.8	112.3	16号楼	36栋	0000 0000
20399	设计中心104楼	104	2	79.8	114.3	16号楼	36栋	0000 0000
20400	设计中心105楼	105	2	52.7	75.5	16号楼	36栋	0000 0000
20401	设计中心106楼	106	2	91.8	131.5	16号楼	36栋	0000 0000
20402	设计中心107楼	107	2	88.2	126.4	16号楼	36栋	0000 0000

二楼建筑面积共 726.08，实际投入合作面积 726.08 平方，

33 栋投入合作面积 618 平方，36 栋投入合作面积 1389.07 平方

三、计算标准：门口商铺按 150 元/月/平方，36 号楼按 50 元/月/平方

四、计算方式

1、合作资金投入按照建筑面积作为计算依据；

2、学校引入的校企合作投资均按照 10 个月做投资回报的测算。

本项目计算公式：企业使用建筑面积*计算标准*10 个月=年投入额*合作期限=合作期间应投入资金总额。

3、企业应投入合作资金额为：

$(618*150*10+1389.07*50*10) *10=162.15 \text{ 万}*10=1621.5 \text{ 万元}$ ，取整数约 1620 万元。

附件 2:

《校企合作项目企业方投入资料验收清单》

一、前期投入相关资料

- 1.开工资料—包括施工图纸、施工合同，施工图纸要有资质的设计单位出具审图章，经后勤处、保卫处确认后开工
- 2.双方确认竣工图纸（如有监理需确认）--后勤处、保卫处确认
- 3.双方确认设备清单（如有监理需确认）--投入的设备价格、型号等清单，全新设备由企业方提供清单、发票，非全新设备请第三方评估作价，国资处确认
- 4.双方确认家具清单（如有监理需确认）--投入的家具等价格、规格清单，全新家具由企业方提供清单、发票，非全新设备请第三方评估作价，国资处确认
- 5.双方确认装修工程结算书（如有监理需确认）--建议要有规范的造价资料，审计处确认
- 6.其他佐证资料—其他可证明投入的合法、合理材料—相关部门确认
- 7.上述材料合作方可准备齐备交由艺术设计学院给各部门，具体现场确认由归口管理部门负责落实。

二、合作期间投入相关资料

- 1.展览服务费用清单—艺术设计学院确认
- 2.其他佐证资料—其他可证明投入的合法、合理材料—艺术设计学院确认

三、上述两项内容由校企合作办登记台账管理。

捐赠协议书



甲方（捐赠方）：北京新中新诚通信息技术股份有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为深化校企合作，产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠 **SKJ-630/730 扫码 POS 机、图书馆对接设备/SKJ-130** 一批。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠 **SKJ-630/730 扫码 POS 机、图书馆对接设备/SKJ-130**（物资）给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：校内生活服务。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2021 年 11 月 15 日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院南海校区

（三）、交付方式：现场交付

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。




四、其他约定事项：无

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：北京新中新诚通信息技术股份有限公司（盖章）

授权代表：

时间：2021.10.30

乙方：广东轻工职业技术学院（盖章）

授权代表：

时间：2021.10.30

附：捐赠清单

序号	设备名称、型号、规格	生产厂家	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1	SKJ-630/730 扫码 POS 机；双屏液晶显示；TCP/IP；读卡距离 5cm；机械键盘+硅胶键盘；集 IC 卡与二维码支付于一体，兼容学校现有实体卡；支持 M1、CPU、SIMPASS、金融 IC 卡、NFC	北京新中新诚通信息技术股份有限公司	55	2500	137500	
2	图书馆对接设备/SKJ-130/图书馆新借还书系统对接，支持扫码	北京新中新诚通信息技术股份有限公司	2	1300	2600	全新、赠送

277

附件 2:

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：广东智谷星图教育科技有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为深化校企合作，产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠 智能合约 Solidity 编程语言实训平台、区块链平台搭建与运维实训软件、区块链科研应用 BaaS 平台、1+X 证书考试系统。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠 智能合约 Solidity 编程语言实训平台、区块链平台搭建与运维实训软件、区块链科研应用 BaaS 平台、1+X 证书考试系统 给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：学校教学、科研建设。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2021 年 11 月 12 日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院南海校区北区第四实训楼 C503。

（三）、交付方式：现场交付赠与

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：广东智谷星图教育科技有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)

(盖章)

授权代表：

授权代表：张焯

时间： 年 月 日

时间：2021年11月10日

附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/已使用
1	智能合约 Solidity 编程语言实训平台	智谷 CTIS	V1.0	1、实训平台需 包含自主开发的 集成教学环境， 可进行智能合约	1套	120,000	全新

			<p>编程练习，支持 Solidity 语言，具有代码高亮、界面清爽等增强体验的功能。</p> <p>2、集成教学环境可进行 Solidity 的语法检查、语义分析对比、错误提示等功能，并且实现自动化判题，通过这些功能可自动化引导学习。</p> <p>3、具备真实区块链测试环境，可达到真实编译代码、智能合约上链的实训效果。</p> <p>4、实训平台搭载基于自主研发的真实区块链系统，具备高并发、低延迟、容错性强、支持智能合约虚拟机等技术特点。</p> <p>5、系统需支持 Solidity 等智能合约编程语言的集成开发环境 (IDE)，兼容以太坊虚拟机 (EVM)</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>M), 支持多版本的 Solidity 语言, 能支持 Solidity 智能合约的编译、部署和调用等操作。</p> <p>6、支持区块链浏览器, 展示区块链的交易的数据, 展示区块的数据, 普通的转账交易和智能合约的交易需显示区分。</p> <p>7、该区块链系统支持数据上链等操作, 且能在浏览器前端支持上链数据的可视化操作</p>			
2	区块链平台搭建与运维实训软件	智谷 CTIS	V1.0	<p>1、平台集成基于 Docker 的环境, 须支持 Docker 搭建联盟链, 需支持一键搭链功能</p> <p>2、集成教学环境可进行 Webase 平台的搭建, 并支持容器化的 Webase 安装和配置。</p> <p>3、需支持以太坊节点的搭建,</p>	1 套	120,000	全新

				<p>基于 Geth 的私有链搭建，并进行交易的构建和部署。</p> <p>4、需支持比特币节点的模拟，支持创建地址，获取高度，构建交易等操作。</p> <p>5、须支持在 Docker 容器环境下的 Webase front 平台的可视化，并支持运维的可视化操作。</p> <p>6、须支持 FISCO BCOS 命令台的部署、搭建和管理，能够进行合约部署，账户交互等操作</p> <p>7、平台需支持 Hyperledger Fabric 的平台搭建，基于镜像进行命令行操作</p>			
3	区块链科研应用 BaaS 平台	智谷 CTIS	V1.0	<p>1、网络的快速搭建，满足联盟链等高可用性区块链网络服务的快速交付，以满足不同的区块链业务需求</p> <p>2、用户可实现</p>	1 套	200,000	全新

			<p>区块链一键自动部署，实现区块链网络环境的快速交付</p> <p>3、支持基于Solidity 和预编译智能合约</p> <p>4、支持国密算法，支持国密加密、签名算法和国密通信协议</p> <p>5、链上提供了同态加密、群环签名接口</p> <p>6、提供智能合约云端开发工具，帮助开发者节约边际成本，加速推送区块链应用落地。</p> <p>7、对搭建起来的区块链网络进行可视化、智能化监控和运维等功能。</p> <p>8、对区块链数据进行可视化数据监控，包括节点状态、账本高度、区块速度、交易数量、调用数量。</p> <p>9、提供数据导</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>出与恢复服务组件，支持链上数据归档、迁移和导出，支持数据备份与恢复。</p> <p>10、内嵌区块链应用实战案例场景和实战任务：</p> <p>11、a、支持 2 种以上真实区块链环境，并支持根据搭载的真实区块链环境进行实战任务和应用案例演示。真实环境中包含公有链环境和联盟链环境。</p> <p>b、每种区块链环境至少包含 5 项标准实战任务，并支持使用软件自定义和配置实战任务和应用案例演示。</p> <p>c、每种区块链环境包含相应的配套工具，公有链区块链须包含 MetaMask 钱包、Remix 以及领取链上通证的水龙头。</p> <p>12、提供定制化 solidity 智能合</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>约在线开发环境，支持 Solidity 从 0.1.1 到 0.8.0 的编译、部署和测试，支持 MYTHX,SOURCIFY 等插件，能定制对应的区块链浏览器地址，能定制默认 solidity 合约样例和合约模板，能根据需求定制 UI 风格。</p> <p>13、提供分布式应用在线集成开发环境(IDE)，在此环境进行 DAPP 前端开发、solidity 智能合约开发和 NodeJS 后端开发，须支持 DAPP 前后端集成测试和联调、并生成 DAPP 前端并且支持前端可视化。</p> <p>14、提供区块链浏览器，该区块链浏览器支持查看交易详情、支持查看合约交易详情，支持查看合</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>约详细信息，支持查看 ERC20 合约，且支持查看 ERC20 的交易详情。</p> <p>15、配套真实区块链体验和演示系统，中小企业用户可在此系统中创建账户，下载密钥库文件，用私钥登录自己的账户，实现转账、数据上链，智能合约部署等功能，通过真实区块浏览器查看区块信息，查看交易信息。该真实区块链系统需为无需许可的区块链系统，体现区块链系统的开放性，需支持 Chrome 、 Firefox 等通用浏览器插件等方式和与区块链系统交互，用户能直接使用浏览器插件进行交易构建，领取使用积分，进行转账交易，并在配套的区块链浏览器上</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>查看交易信息。</p> <p>16、区块链科研应用 BaaS 平台可用于学校师生进行二次开发，从而支持学校进行技术外包服务项目。</p> <p>17、BaaS 平台包含注册登陆模块、多种数据库、公有链环境、联盟链环境、系统管理模块、运维监控模块、多种操作系统的云环境以及区块链环境 RPC 接口等功能模块。</p> <p>18、其中，数据库具备 MySQL 及 Redis 等多种选择，操作系统具备 Windows 、Linux 等多种选择。</p> <p>19、公有链环境具备一键部署、智能合约管理、私钥管理、账户管理等功能；联盟链环境也具备一键部署、智能</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>合约管理、密钥管理、账户管理等功能。</p> <p>20、系统管理模块具备实名认证、节点管理、数据监控等功能。</p> <p>21、通过区块链环境 RPC 接口，接入 5 种以上实战案例、区块链浏览器可视化数据监控、MetaMask 插件、链上数据归档、数据备份级恢复、以及 Remix 在线集成开发环境（用于合约开发及相关文档）。</p>			
4	1+X 证书考试系统	智谷 CTIS	V1.0	1+X 证书考试系统包含管理端和考生端。其中，管理端包括试题创建功能、试卷创建功能（手动编辑试卷、按规则自动生成试卷、规则编辑等子功能）以及考	1 套	120,000	全新

			<p>试创建功能（考试规则设置、考生录入等子功能）。考生端则包括登陆模块、考试模块。其中考试模块包括考试选择、考试时间限制、各题型支撑模块以及自动判题计算成绩的功能。考试系统支持考题题型包括：选择题（包含单选和多选）、排序题、程序补充题、程序审查题、程序填空题、程序执行题、区块链结构题、区块链应用决策题等。该考试平台可用于标准化考场建设。同时，此考试系统录入相关题库后，也可用于其他社会培训</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				及证书的考试， 复用价值高。考 试平台可支持至 少 60 人同时在 线进行考试。			
合 计 ：	560,000 元						

北京...有限公司

258 补

捐赠协议书--惠普打印机

甲方（捐赠方）：北京德豹科技有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为推进校企共同进步，促进产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠 打印机一台。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠 一台 打印机 给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：德豹防伪版纹设计实训

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2021 年 9 月 15 日

（二）、交付地点：南海校区南区 6 号楼 212

（三）、交付方式：现场交付赠与

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

五、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

六、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。



甲方：北京德豹科技有限公司

(盖章)

授权代表：

时间：2021年11月26日

附：捐赠清单

乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)

授权代表：

时间：2021年11月29日

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/已使用
1	打印机	惠普	HP Color LaserJet Managed MFP E78325dn	打印技术：激光 打印分辨率技术：正常：600 x 600 dpi (4 位)；最佳：1200 x 1200 dpi (1 位) 打印碳粉盒数量：4 个 (黑色、青色、品红色、黄色各 1 个) 扫描速度：普通 (A4)：高达 46 面/分钟 纸张处理：100 页多用途纸盒，2 个 520 页进纸盒和 100 页 ADF 自动进稿器 机柜：1 个定制可移动机柜	1	26000	全新

(268) 抄

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：广州舒瑞医疗科技有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为深化校企合作，产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠医用隔离鞋套。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠医用隔离鞋套（物资）给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：教学使用。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2021年4月14日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院南海校区

（三）、交付方式：现场交付。

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：广州舒瑞医疗科技有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)

(盖章)

授权代表

授权代表

时间： 年 月 日

时间：2021年12月8日

附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位：双)	价 值 (元)	全新/已使用
1	医用隔离鞋套	湖南康怡	B型	长款	8279	66232	全新
合计							

(315) 印

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：蘑菇物联技术（深圳）有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为深化校企合作，产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠工业互联网技术应用一体化实训设备（套件）5套，工业互联网数据安全技术应用实训设备（套件）5套，配套教学软件系统使用权。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠工业互联网技术应用一体化实训设备（套件）5套，工业互联网数据安全技术应用实训设备（套件）5套，配套教学软件系统给乙方，其实训套件所有权及教学软件使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）用途：教学科研。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2021年12月30日前

（二）、交付地点：佛山市南海软件科技园广东轻工职业技术学院校区

（三）、交付方式：实物交付

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：蘑菇物联技术（深圳）有限公司 乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)

(盖章)

授权代表：

授权代表：

时间：2021年12月25日

时间：2021年12月24日

附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	数量 (单位)	单价	价值 (元)	全新/ 已使用
1	工业互联网技术应用一体化实训设备 (套件)	蘑菇 物联	蘑菇物联Mogulinker综合实训套件	5	73800	369000	全新
2	工业互联网数据安全技术应用实训设备 (套件)	蘑菇 物联	蘑菇物联Mogulinker数据安全实训套件	5	64300	321500	全新
3	工业互联网技术应用实训教学软件系统	蘑菇 物联	蘑菇物联Mogulinker实训教学软件系统PC端	10	18000	180000	全新
			蘑菇物联Mogulinker实训教学软件系统APP端	10	8500	85000	全新
			蘑菇物联Mogulinker实训教学软件系统云平台	1	150000	150000	全新
合计				31		1105500	

330 附

附件 2:

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：广东伊丽汇美容科技有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为加强校企合作，支持学校技能大赛的推广，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠 彩妆产品物质一批。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠彩妆产品物资一批给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：赞助广东广东轻工职业技术学院化妆品经营与管理专业举办校级美容技能大赛获奖奖品

三、赠与物资交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2021 年 11 月 9 日

（二）、交付地点：化妆品经营与管理专业实训基地

（三）、交付方式：现场交付赠与

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：_____。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。



六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

授权代表：

时间：2021年 11 月 日

附：捐赠清单

乙方：

(盖章)

授权代表：

时间：2021年 12 月 27 日

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/已使用
1	美容耗材	露丝年华		200ml	15	7000	全新
2	护肤品套装	AHC Colorrose			15	5000	全新
合计：						12000	



五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

授权代表：

时间： 年 月 日

附：捐赠清单



时间：2021年12月27日



序号	名称	品牌	数量 (单位)	价值 (元)	全新/ 已使用
1	臻粹凝润保湿随行礼盒	欧菲姿	4 套	1200	全新
2	星选彩妆假日礼盒	欧菲姿	2 套	960	全新
3	一卸而净迷你套盒	欧菲姿	5 套	840	全新
4	口碑星品旅行八件套	欧菲姿	6 套	1008	全新
5	时尚美妆蛋	欧菲姿	10 盒	580	全新
6	烫金礼品袋 (中)	欧菲姿	27 个	65	全新
合计				4653	





45

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：精标科技集团股份有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为深化校企合作，产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠智慧教室一套。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠智慧教室 设备（物资）给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：智慧教室建设。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2021年6月23日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院

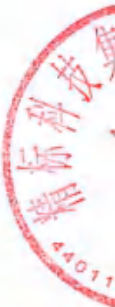
（三）、交付方式：现场交付

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。



六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：精标科技集团股份有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)

(盖章)

授权代表：

授权代表：

时间： 年 月 日

时间：2022年 3月 1日

附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	厂家报价 (元)	全新/ 已使用
1	智慧教室 终端(硬件)	KITOP 精标	KHDZ -9801- B	Linux操作系统；壁挂式安装或讲台嵌入式；高度集成录播、导播、跟踪、互动、智能中控、无线路由、音频处理器等功能模块。	1 (台)	18000	全新
2	智慧终端 嵌入式管 理系统	KITOP 精标	V1.1	支持可视化集中管控终端功能；具备多媒体视频切换、多屏互动控制、录播启停、互动拨号、物联控制等功能。采用B/S架构，支持Linux、mac、Windows多操作系统访问，支持IE、谷歌、火狐、360等各版本浏览器访问；	1 (套)	15500	全新
3	多功能直 录播平台 系统	KITOP 精标	V1.0	B/S架构，具备在线直播、点播、录制、导播管理、设备控制、参数修改等功能；具有公网CDN直播推送，支持公网视频平台直播对接；支持资源模式视频录制和同步课堂交互视频录制；	1 (套)	0	全新

4	教学白板 互动软件	KITOP 精标	V1.0	同屏显示功能；同屏板书功能；板书 画笔尺寸、颜色设置，可实时修改画 笔尺寸规格和颜色。	1 (套)	0	全新
5	3D传感器 (学生)	KITOP 精标	KPCG -3330- S	内置视频摄像头和光学感应镜头，静 态像素130万，支持1280*720分辨 率；接口：RS232*1, RJ45*1；网络 协议：UDP、TCP	1 (台)	2400	全新
6	双目视觉 学生跟踪 系统	KITOP 精标	V1.0	内置学生跟踪定位检测智能图像算 法，可精确定位学生走动配合自动导 播可进行自动学生特写跟踪切换；	1 (套)	2400	全新
7	3D传感器 (老师)	KITOP 精标	KPCG -3330- T	内置视频摄像头和光学感应镜头，静 态像素130万，支持1280*720分辨 率；接口：RS232*1, RJ45*1；网络 协议：UDP、TCP	1 (台)	2400	全新
8	嵌入式一 体机教师 跟踪系统	KITOP 精标	V1.0	内置老师跟踪定位检测智能图像算 法，可精确定位老师走动配合自动导 播可进行自动老师特写跟踪切换；	1 (套)	2400	全新
9	高清云台 摄像机	KITOP 精标	KPYS- 1000	72.5°超广角镜头，光学变焦12倍数字 变焦16倍；支持H.265编码的视频会 议摄像机；松下1/2.7英寸、207万像 素HD CMOS传感器；输出帧频 60fps；支持HDMI高清输出，配备 3G-SDI接口，有效传输距离150米 (1080p30)；HDMI、SDI、网络三 路输出；支持CVBS标清输出。	4 (台)	15200	全新
10	吊麦	KITOP 精标	KPDM -4100	频率：40-18000 Hz；灵敏度：- 35dB (18mV/Pa)；指向性：超窄指 向；拾音角度：100°；阻抗：200Ω； 最大声压级：132dB；工作电压：48V 幻象供电；信噪比65DB；吊式安装；	6 (支)	0	全新
11	音箱	国产	/	使用频率：2400-2485MHz；输出功 率：2×60W；灵敏度：86dB±2dB； 频率响应：20Hz-20KHz；信噪比： ≥80dB±2dB；电源：交流 220V±10% / 50Hz	1 (对)	800	全新
12	讲台	国产	/	定制	1 (套)	2800	全新
合 计						61900	

176



捐赠协议书

甲方（捐赠方）：中国移动通信集团广东有限公司广州分公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为集成优势资源，提升创新能力，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠云资源。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠移动云资源服务一年给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

捐赠清单：

主产品	系统	规格		数量	订购时长	目录价
云主机-个性化定制 (未含操作系统价格)	CPU	核	2	20	12	139200
	内存	G	4			
	系统盘	G	150			
云主机操作系统	激活 Windows 2008/2012/2016	个	1	20	12	9600
带宽出租	独享带宽	11-100M		20	12	24000
弹性公网 IP (IPv4)		个数		20	12	7200
合计						180000

二、赠与设备（物资）资用途：移动云资源，包括云主机、云存储、云网络，使用时间 1 年。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2022 年 5 月 1 日

（二）、交付地点：现场

（三）、交付方式：现场交付赠与





1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：_____无_____。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

（盖章）

授权代表：

时间：2022年4月7日



乙方：广东轻工职业技术学院

（盖章）

授权代表：

时间：2022年4月21日



732

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：深圳国芯人工智能有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为深化校企合作，产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠单片机应用实验实训设备。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠单片机应用实验实训设备（物资）给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）用途：学生电子科技活动、电子大赛与技术开发。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2022年5月10日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院南海校区北区

（三）、交付方式：

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。



六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

授权代表：

时间：2022年七月廿一日

附：捐赠清单

乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)

授权代表：

时间：2022年五月廿一日



序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/已使用
1	STC单片机实验箱	STC	8.3	核心芯片：STC8H8K64U	150	100	已使用
合计					150	15000	



新媒体混合现实应用研发协同育人实训平台合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

地址：广州市海珠区新港西路 152 号

乙方：广州数讯营销策划有限公司（广州电子商务行业协会家居分会秘书长单位）

地址：广州市海珠区新港东路 996 号保利世贸中心 G 座 1401 房

签约地点：广州市海珠区新港西路 152 号

甲方：广东轻工职业技术学院（下称甲方）是国家双高院校，致力于发展现代职业教育，努力探索“政校行企”协同促进产教融合的长效机制，积极打造“广轻模式”高等职业教育品牌，推进高职新工科教育新模式改革，创新引领制造业的转型升级。

乙方：广州数讯营销策划有限公司（下简称乙方），于 2014 年成立于广州，主要聚焦服务于泛家居行业客户。为引擎广东区域家居建材行业优势代理商，服务客户有联邦家私、芝华仕、大自然家居、联塑、慕思、维尚集团、万家乐、云米等近 200 家以上家居建材为主的全行业企业；2021 年由广东布局全国，目前已在杭州等地成立子公司，并整合多年电商店铺运营及直播经验团队。在原有的服务运营基础上，根据市场所需升级运营团队、直播团队、短视频运营团队、电商团队、技术团队、培训团队等。继续以精准营销生态为服务核心，解决家居建材行业客户从流量运营到内容、直播电商全链路需求。主要围绕短视频、直播、电商、教育培训全链路生态，垂直服务于泛家居行业的头部客户。

双方根据《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》精神，本着互惠互利、优势互补原则，经协商决定，并达成以下协议。

第一条 合作原则

1. 优势互补：整合双方优势资源，发挥各自优势，形成教育、产业相互促进的局面。
2. 互利共赢：以双方利益为出发点，协调发展，达到共赢。
3. 友好协商：友好合作，沟通畅顺，双方协商解决未尽事宜。

第二条 合作模式

据权威媒体资料数据显示，2020年中国直播电商行业的总规模超过5000亿元。预计未来中国在线直播的用户规模将达5.24亿人以上，市场规模将突破9000亿元。在直播经济汹涌之中，直播基地正各大城市开启新经济大门的一把钥匙。在投资疲软，进出口受阻，线下消费乏力的背景下，直播电商缓解就业与经济指标的压力，释放出了强大的生命力，多个城市加入直播市场，产生了巨大的影响。基于这个趋势，乙方与甲方下属的艺术设计学院共同规划，共建新媒体混合现实应用研发协同育人实训平台，一方面支持甲方艺术设计学院“工学商一体化”项目制课程体系建设及相关专业发展需要，一方面提供主播、直播、拍摄、策划、剪辑、导演等各方面的学习、制作经验，为提升学校游戏艺术设计专业和数字媒体艺术设计专业的人才培养，形成技术助教，培训助教的特色办学模式，以及更好培养实战型人才服务。目标以真实客户的市场营销活动为核心，整合双方资源，面向社会全方位开展各项产教合作及项目制作。

1. 甲乙双方共建面向终身教育的职业培训平台，全面展开面向社会的职业培训赋能合作，允许甲方各个二级学院自愿与乙方展开职业培训合作，允许甲方继续教育学院与乙方展开成人继续教育全面合作，具体操作、合作模式和方法视运行情况另行签订协议。

甲方项目负责人：姚嘉毅（专业负责人、电话：1358515220）

乙方项目负责人：李锦辉（对接负责人、电话：13660494141）

第三条 合作内容

1. 共建新媒体混合现实应用研发协同育人实训平台，甲方负责平台的规划与统筹，乙方负责资源对接，规划统筹，平台的日常运营与管理。

2. 以甲方广州校区（广州市海珠区新港西路152号）东校区国际数字创意谷B区101，场地面积约为30平方米。乙方于2021年10月内入驻，**进驻时捐赠办公家具、电脑硬件及软件不低于8万元**。五年合作期间（2021-2026年），在满足甲方相关课程教学需求的基础上，由乙方主导，甲方协助，开展正常的企业生产活动，乙方提供相应的教学辅助及技能培训的工作，乙方入驻甲方物业时，如有新增设备亦可视合作情况另行确定捐赠。

3. 合作期间，乙方积极支持参与专业建设，共同搭建教学与科研平台，具体合作如下：

（1）参与专业教学：提供专业教学合作100课时/年。结合项目制教学，组织学生团队进行短视频剧本写作，拍摄及剪辑制作；结合影视短片制作、影视特效设计等课程帮助；结合传统教学加入商业短视频制作课程；乙方每年辅导毕业生（不少于10人）进行视频短片专项创作，结合教学（毕业设计、顶岗实习）提供毕业生去短视频企业进行社会实践的机会。

(2) 企业提供短视频制作及电商制作等到账学校的横向项目经费达 50 万元/年以上，其技术服务需求提交到学校产教科联合中心平台，由学校科技处协调学校教师团队对接项目合作。

(3) 依托共同搭建的平台，乙方向平台提供 1 名常驻技术人员，负责平台的日常管理与运营，负责授课培训内容主要有短视频制作、短视频剧本写作、短视频拍摄技巧、直播带货技巧等。甲方也可聘请乙方技术人员作为兼职教师，相关授课课酬由甲方支付。

(4) 依托共同搭建的平台，共同申报省级\国家级相关项目课题，申报项目中如有奖励或者补贴，所产生的权益将全部投入甲乙双方合作的实训平台中，如涉及具体项目需要可另行签订协议（作为本协议的补充合作内容）。

(5) 共同聘请知名导演和编剧、制片人、企业营销总监来艺术设计学院开展教学、研究、研发、创新创业指导等工作；开展产教融合型试点建设、优秀企业文化传播等活动。

(6) 根据就业市场需求，合作制定人才培养方案。

(7) 平台除了满足日常教学使用之外，应对某些特项培训、技能大赛培训等特殊时期，约定平台有配合甲方实施相关培训的义务。

(8) 依托共同搭建的平台，共同面向社会人员开展短视频拍摄与制作培训、主播直播带货培训、抖音账号代运营培训，每次培训项目及收入分配需另行签订具体协议（作为本协议的附件生效），前提是应符合甲方相关制度规定。甲方如果聘请乙方人员作为兼职教师，相关授课课酬由甲方支付。

(9) 合作创建并共同管理教学和科研机构，建设实习实训基地、技术创新和作品开发中心及学生创新创业、员工培训、技能鉴定等机构，如涉及具体项目需要可另行签订协议（作为本协议的补充合作内容）。

第四条 权利和义务

甲方的权利与义务：

1. 均应保证其进行本协议项下的合作均遵守中国相关法律、法规的规定。
2. 保证均按照本协议的约定行使权利，履行义务。
3. 甲方广州校区物业（东校区国际数字创意谷 B 区 101）属于甲方所有，并由甲方保障物业的正常使用。
4. 平台使用过程中关于学生操作的问题应由甲乙双方共同负责。

5. 自甲方投入场地使用之日起算按五年合作期计算，用于校行企共建的新媒体混合现实应用研发协同育人实训平台，合同期限内如因不可抗力原因造成合作场地不可使用，乙方不可向甲方提出赔偿。如因甲方自身建设发展需要，造成合作场地不可使用，则可重新协商合作场地，甲方应妥善找出校内其他物业继续履行合同剩余期限，乙方不可向学校提出赔偿。

6. 本项目合作的物业，如遇拆除重建，则甲方给予乙方拥有同等合作条件的优先合作开发权。

乙方的权利与义务：

1. 均应保证其进行本协议项下的合作均遵守中国相关法律、法规的规定。

2. 保证均按照本协议的约定行使权利，履行义务。

3. 甲方广州校区物业（东校区国际数字创意谷B区101）属于甲方所有，乙方负责场地的装修改造，合作期内，乙方享有本协议中所涉及的校企合作场地的使用权，乙方投入的设备，安全及存放问题由乙方负责，学生操作问题由甲乙双方共同负责。

4. 自甲方投入场地使用之日起算按五年合作期计算，用于校企共建的新媒体混合现实应用研发协同育人实训平台，合同期限内如因不可抗力原因造成合作场地不可使用，乙方不可向甲方提出赔偿。如因甲方自身建设发展需要，造成合作场地不可使用，则乙方投入捐赠的设备另与甲方协商捐赠的数量，以及提供三个月的缓冲期给乙方。在合作过程中，场地相关水电等费用由乙方负责。

5. 校企合作项目进展过程中不得存在以下行为，否则守约方有权解除合同：

产生大量废水、废气、废渣、异味、噪音等污染严重，对在校师生安全存在隐患、影响正常的教学、生活；

使用国家或行业协会明令禁止的设备、材料、工艺、技术；

生产、经营及运作与专业没有关系的商业行为；

占用学校资源量与办学效益明显不相一致；

有关法律、法规明文禁止的项目。

第五条 合作期限

自甲方交付场地使用之日起算，合作有效期为5年。如乙方无重大违法违规行为，在同等条件下，乙方优先享有与甲方续签的权利。如其中一方希望本协议届满后继续履行，应在本协议届满前3个月通知另一方。

第六条 其他条款

1. 合作期间甲、乙共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。
2. 甲、乙合作过程共同中取得的科研成果的知识产权归双方共同所有。
3. 甲、乙应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议。
4. 其他未尽事宜，甲、乙应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。
5. 因履行本协议而产生争议的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。
6. 任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议。
7. 合作期间每年 12 月 20 日前，由乙方配合甲方 艺术设计 学院项目负责人姚嘉毅 提交年度合作项目进展情况。
8. 本协议一式肆份，合作各保存贰份，具有同等法律约束力。
9. 本协议签章处的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生改变时，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第 7 日视为送达。

(以下无正文)

甲方（盖章）：广东轻工职业技术学院

授权代表（签字）：

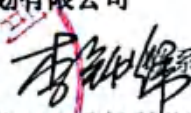
联系电话：

联系地址：广州市海珠区新港西路 152 号

邮编：510300

时间：2022年5月12日

乙方（盖章）：广州数讯营销策划有限公司

授权代表（签字）：

联系电话：13660494141

联系地址：广州市海珠区新港东路 996 号保利世贸中心 G 座 1401 房

邮编：510300

时间：2022年4月25日

附件一：乙方捐赠详情

设备	具体品牌	单价 (单位：万元)	数量	市场价值 (万元)	投入时间	备注
专业剪辑电脑	MSB 微软平板	1.4	5台	以第三方评估为准	2021年	
专业剪辑软件	premiere	0.26	5套	以第三方评估为准	2021年	
以上为设备材料捐赠部分，共计：约 8.3 万元						

260

附件 2:

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：许鸿飞

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为促进高等教育发展，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠 《不忘初心》雕塑、《天轮》雕塑。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠 《不忘初心》雕塑、《天轮》雕塑 给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：支持学校开展艺术和美学等学术领域的科研、教学、交流、科普等方面的工作，促进校园美育发展。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2021 年 11 月 11 日

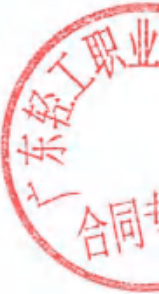
（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院广州校区

（三）、交付方式：现场交付

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。



五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：
(盖章)

授权代表：杜文静

时间：2022年6月21日



乙方：
盖章) 授权代表：

时间：2022年6月16日



序号	名称	品牌	型号	参数	数量(单位)	价值(元)	全新/已使用
1	《不忘初心》雕塑		131×80 ×115cm		1	不低于人民币壹佰贰拾万元 (1,200,000.00元)	
2	《天轮》雕塑		38× 25× 53cm		1	人民币叁拾万元 (300,000.00元)	
合计:							

广东轻工职业技术学院广生科生命健康产业学院合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

联系地址：广东省广州市海珠区新港西路 152 号大院

邮编：510300

联系电话：020-61230200

乙方：广东生科生命健康科技有限公司

联系地址：广州市海珠区新港东路 2-4 号 3 层自编之二

邮编：510308

联系电话：13825132005

一、合作背景

根据中共中央、国务院《“健康中国 2030”规划纲要》《国务院关于实施健康中国行动的意见》等文件精神，发展健康产业，推进医养结合，积极应对人口老龄化、不健康生活方式等所引起的疾病问题，具有重大意义。当前老龄人口和非传染性慢性病人数量日益增加，营养、健康、护理等领域的职业人才严重不足，通过产教融合，培养相关领域高素质技术技能人才是职业院校的重要任务。

广东轻工职业技术学院是省属唯一国家示范性高等职业院校、全国“双高”高职院校建设单位，开设了食品营养与健康、护理、中医养生与保健、药品生产技术、生物制药技术、化工生物技术、食品智能加工技术、食品质量与安全等专业，建有多个省部级科研平台，办学基础扎实，师资力量雄厚，致力于打造粤港澳大湾区健康产业职业人才培养高地和技术服务高地。

广东生科生命健康科技有限公司是依托中山大学中山医学院、广东省国际生命科学基金、广州市生科慢性病数字疗法研究院、深圳市生科慢性病健康

管理研究院的专家、教授为主力军成立的经营机构，是国内开创性建立糖尿病逆转三大中心、两个研究院的高科技创新企业，汇集多学科多中心优质专家和技术资源，借鉴国内外先进科学方法、应用尖端技术、结合传统医学、辅助个性化定制专业服务，专注于打造从糖尿病的筛查、管理、治疗、逆转，到跟踪服务的闭环模式，建立了完善的互联网 AI+糖尿病院内/院外管理生态链。

为了深化产教融合，提高营养、健康、护理等领域职业人才培养质量，提高技术服务水平，更好地服务于粤港澳大湾区健康产业，广东轻工职业技术学院（以下简称甲方）和广东生科生命健康科技有限公司（以下简称乙方）经过充分研究和商议，决定共同组建“广东轻工职业技术学院广生科生命健康产业学院”，具体内容如下。

二、合作方式

- 1、甲乙双方共建“广东轻工职业技术学院广生科生命健康产业学院（以下简称广生科产业学院）”，由学校校企合作中心管理，食品与生物学院负责协助管理具体事务；产业学院设立理事会以及运行机构，决策与开展日常业务。
- 2、甲乙双方努力将广生科产业学院申请成为独立法人的民办非企业单位，届时由广东轻工院资产经营有限公司和广东生科生命健康科技有限公司共同发起，具体事宜由双方商议确定。

三、合作内容

- 1、对接健康生活产业链，建设专业群：甲方以食品与生物技术学院的食物营养与健康、护理、中医养生与保健、药品生产技术、生物制药技术、合成生物技术、化工生物技术、食品智能加工技术、食品质量与安全等专业的办学场地和师资为主、其他学院的相关专业为辅，乙方以经营场地和技术人员，共同支持专业群的建设。

- 2、共同开展相关专业人才培养，推动“三教改革”：双方共建食品营养与健康、护理、中医养生与保健、合成生物技术等专业教学团队，共同制定人才培养方案，共同建设省级现代学徒制试点，共同开展“订单式”人才培养，共同开展课程资源和特色教材建设，共同开展教学项目研究。
- 3、共建实验室：共建包含但不限于细胞实验室、动物实验室，并在此基础上开展科研、技术服务和培训项目，通过校企合作，引入战略投资壹仟万元，促进成果转化，实现产教融合。
- 4、共建师生实践基地：依托乙方的场地和资源，建设师生实践基地，支持教师企业专业实践和学生实训实习。
- 5、创建出国留学交流基地：由乙方根据市场需要，联合澳大利亚等国家的相关高校和机构，将中国学生输送到国外学习相关技能，甲方在国家相关规范下协助处理相关事宜。
- 6、开展科研和技术服务项目：组建科研和技术服务团队，联合申报纵向科技项目和承担横向技术服务项目；根据乙方实际需求和甲方承接能力，乙方委托给甲方科技攻关项目。
- 7、开展培训项目：组建培训团队，共同开展营养师、健康管理师等职业培训活动以及社会公益活动。
- 8、其他项目：在合作过程中，如有更多合作项目，双方在此框架下再行商议。

四、广生科产业学院双方责任

（一）甲方责任

- 1、负责协调甲方人员协助广生科产业学院各项工作，与乙方共同组建理事会、管理团队、教学团队和科研团队，聘请乙方人员作为学校的兼职教师和科研团队成员。

2、负责提供新港校区第二实训楼 9 楼（约 1614 平方米）作为双方共建的广生科产业学院细胞实验室的场地，引入企业投入不超过壹仟万元人民币用于实验室建设，主要包括设施、设备等硬件；提供酿酒学院（原系部办公楼）305 室（约 112 平方米）作为广生科产业学院办公场地；因合作深入和业务拓展需要，在条件允许的情况下可进一步拓展合作的空间。

3、根据广生科产业学院人才培养、社会培训、科研、技术服务等工作需要，负责协调甲方已有的场地、设备支持广生科产业学院开展工作。负责实验室日常安全管理监督工作。

4、甲方为校企合作主导方，负责根据企业的需求给予广生科产业学院分配招生名额及组织招生，每班计划人数不低于 30 人，并签订校企订单培养协议。现代学徒制班要按教育主管部门的要求进行开展，双方共同商定，另签协议。

5、负责学生的学籍管理、教学监督、毕业资格审核、毕业证书发放等。

6、负责利用甲方官方渠道（包括但不限于官网等）开展培训项目招生宣传；利用新闻媒体等渠道将校企合作项目作为学校的优势与特色进行宣传，吸引学员；审核课程标准、师资、培训方案等，协调现有的设施设备和场地资源，督导培训过程，即在甲方培训制度框架下支持乙方开展培训，每个培训项目另行签订协议。

7、负责制定优惠政策，配合产业学院的科研技术工作，按学校相关规定引进高层次人才团队。

8、协助乙方与其他高校建立合作，包含学历提升、培训教育、科研技术等，协助签订相关合作协议并协助乙方输送学生留学或工作。

9、甲方为产业学院设置专帐，专款专用，收支遵循甲方财务管理制度。

（二）乙方责任

1、负责协调乙方人员协助广生科产业学院各项工作，负责与甲方共同组建理事会、管理团队和教学团队，委派不少于 15 名企业高级管理人员及技术人员进驻产业学院，聘请乙方人员作为科研团队成员，并负责广生科产业学院维持

正常运行的费用；负责引入医院及其他健康产业的专家、客户等资源，参与广生科产业学院建设与运行活动，每年接纳不少于8名甲方教师到乙方开展专业实践。

2、负责引入资金和技术团队等资源，在甲方提供的场地上建设细胞实验室、动物实验室等双方约定的实验室，实验室安全要符合生物实验室标准，及时处理废液、废物等，负责相关处理费用且处理方式要符合环保要求；如因乙方责任产生的环保问题，由乙方负责。

3、负责实验室日常运营及安全管理，并承担相关费用（水电费、人员经费、项目运营费、设备维修费等）；如因乙方责任产生的安全事故，由乙方负责。

4、负责细胞实验室首次投入的基础装修费用，首次投入的基础装修费不低于300万元，并负责运行过程因实际需要而增加的基础装修和设备费用。若乙方提供的设备清单金额超过甲方引入企业投入的壹千万元，超额部分由乙方负责购置。合作中止或期满，乙方投入的设备可捐赠给甲方，或由乙方自行处理。

5、乙方每年投入到甲方的技术服务创收、投入场地装修费和设备捐赠、横向科研到位经费、培训到位经费的总额不低于学校规定的合作办学经费标准的10倍。由乙方引入第三方且甲乙双方共同与第三方签订的技术服务创收、横向科研等到位经费可计入总额之内。

6、乙方利用甲方场地和设备进行的技术服务创收，每年应向甲方缴纳费用不低于学校规定的合作办学经费与设备折旧（折旧期限为六年）之和的1.2倍，由乙方按约定时间汇缴至甲方账户。合作办学经费自甲方交付场地之日起四个月开始计算，设备折旧自双方签收设备交接清单之日起计算。场地和设备的相关管理责任从交付之日起由乙方负责。

7、负责整理、制作实验室的各类管理制度给甲方报备，双方一致确定通过后严格执行，以确保实验室的正常运行及安全。在甲方的监督指导下，负责产业学院相关业务档案管理工作，并设专人负责，档案资产归产业学院所有。

- 8、根据广生科产业学院人才培养、社会培训、科研、技术服务等工作需要，负责协调乙方已有的场地、设备支持广生科产业学院开展工作，并将乙方场地设为甲方的校外实训基地。
- 9、负责相关带学徒师傅的选拔和配备、支付学生顶岗实习佣金补贴等，及学生企业岗位培训、实习、工作的人身与财产安全等。负责与现代学徒制学生签订全日制或非全日制劳动合同等相关协议、进行部分理论教学、岗位技能培训和职业资格考证培训、学生管理等。负责制定现代学徒制班人才培养标准、岗位技能考核评价标准、岗位业绩成果验收标准，对教学材料设置、学籍资格、师资队伍、学生成绩评定、教学过程进行监督管理。
- 10、乙方负责在自身官方及授权渠道进行培训教育、招生的宣传；在自身的资源中遴选、聘任高级职称的行业领军人物及专业人士参与产业学院的教学及社会培训等各类实践型教学工作。
- 11、乙方负责引进科研技术团队、运营团队及项目合作单位，并组织管理团队进行项目管理。
- 12、负责与国内外相关院校和机构联系，并签订相关合作协议等，将学生输送到国内外留学或工作，为学生申请学校、辅导签证和联系工作单位等。乙方引进开展国际交流合作的海外院校和机构，应具备相应资质。若涉及进一步推进具体合作项目，需另签合作协议。

五、广生科产业学院权利

- 1、广生科产业学院建立理事会章程，在理事会领导下运行，可根据运行需要聘请工作人员及支付薪酬，具体事宜见章程条款约定。
- 2、甲方财务部设立广生科产业学院财务专账，实行专账管理，日常经费由执行院长审批；各项支出必须符合甲方支出管理规范。

- 3、甲方全日制学生学费和生均拨款归甲方所有，乙方因承担全日制学生教学任务所产生的各项酬金、材料费、管理费等经费由甲方支付；乙方委托给甲方教师的科技项目，由乙方支付，按甲方相关制度规定另行签订协议。
- 4、广生科产业学院对在校生进行人才培养方案以外的职业培训费用，由广生科产业学院收取和支配，在甲方相关制度框架下依据甲乙双方在每个培训项目中的贡献度协商分成比例，另行签订协议。
- 5、广生科产业学院对校外人员依照广东轻工职业技术学院培训管理的相关办法开展培训项目，培训所得资金由广生科产业学院支配，在甲方相关制度框架下依据甲乙双方在每个培训项目中的贡献度协商分成比例，另行签订协议。
- 6、广生科产业学院对外申请科研项目、开展技术服务等所得资金，由广生科产业学院支配，在甲方相关制度框架下依据甲乙双方在每个项目中的贡献度协商分成比例，另行签订协议。
- 7、广生科产业学院对外开展咨询、技术服务、产品定制营销等所得资金，由广生科产业学院支配，在甲方相关制度框架下依据甲乙双方在每个项目中的贡献度协商分成比例，另行签订协议。
- 8、甲乙双方合作结束，进行资产清算的，双方投入的固定资产归各自所有，由广生科产业学院发展资金新购置的固定资产归甲方所有。所产生的产业学院档案等资料移交给甲方。
- 9、广生科产业学院对于引进的项目有自主经营管理权。细胞实验室设立实验室联合管理委员会、专业管理委员会、运营机构及科研团队，负责实验室日常管理及科研项目引进和评审。
- 10、广生科产业学院每年度财务运行状况由甲方提供项目帐给予乙方确认核对。
- 11、合作期满后，如未续约，甲乙双方应本着友好协商、实事求是的原则，在不损害产业学院学生合法利益的前提下，双方共同努力把在读的产业学院学生按人才培养方案继续培养，直至培养完成。

六、违约责任

1、任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

2、对账无误后，甲方不得以任何理由拖欠与乙方所签合同中的乙方应得款项，如有因拖欠而造成乙方损失，乙方有权追究甲方责任，未在协商约定的时间内回款，需按应付款每日万分之五的滞纳金支付给乙方。

3、若甲方违反条约提前解除本协议或者因甲方原因导致实验室和其他项目不能正常使用，需向乙方赔偿截至本协议终止之日已经发生的建设成本，包括但不限于实验室装修、改造及其他业务损失等费用。

4、若乙方违反条约提前解除本协议或者因乙方原因导致实验室和其他项目不能正常使用，需向甲方赔偿截至本协议终止之日已经发生的建设成本，包括但不限于实验室场地、设备设施及其他事项损失等费用。

5、在合作期内，于每年5月份，乙方存入甲方账户的余额每日不低于500万元，除5月份外，其他月份不受此限制；若乙方提前解除合同，提出之日起至解约之日，乙方存入甲方账户的余额每日不低于500万元，若低于500万元，应以补充违约保证金方式补足。自协议签订之日起，一个合作年度一统计，乙方每年投入经费须达到年度约定指标的50%以上，且到位的横向科研经费不低于1000万。当年未完成的投入额度可由下一年度去补足，但连续三年未能完成三年的约定指标总和，则协议自动终止。甲方有权从乙方存入的各专项经费余额及违约保证金中扣下500万元，作为场地及设备违约金，用于恢复甲方合作场地的装修改造，及因教学场地迁移、设备安装调试等产生的费用。

6、本协议约定的第四项第（二）点第6条的合同款项按合同年度每季度的第一个月15日前，乙方缴纳该季度合作办学经费；每年6月30日和12月30日

乙方缴纳当期设备使用费。乙方须及时汇缴至甲方账户，若逾期未支付，则按日加收万分之五的滞纳金。

7、合作期间，如因乙方原因导致安全管理不到位，出现安全事故，乙方须按甲方要求限期整改。如因乙方原因发生重大事故，本协议自动终止，乙方须赔偿甲方相关损失。

七、其他条款

1、合作期内甲乙双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

2、甲乙双方对外宣传中涉及声誉或商誉的内容需经对方确认，杜绝有损各自声誉或者存在虚假等的宣传内容，如因宣传不当对合作方造成损失，违约方需赔偿相关损失。

3、甲乙双方合作过程中取得的科研成果的知识产权归双方共同所有，权属比例由双方的贡献度决定。

4、合作办学经费标准为 100 元/平米/月，若日后甲方有最新标准的，计算方式按新标准执行。

5、凡是涉及乙方投入的场地装修费和设备，须提供有效证明资料给甲方审定后计入当年企业到位经费。

6、如甲乙双方任意一方提前解除合同，须提前一个月书面告知对方。经双方协商一致后方可解除合同。

7、甲乙双方应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议。

8、合作期为 5 年，自 2022 年 6 月 1 日至 2027 年 5 月 31 日，自签订日生效。合作期满，若乙方能够完成本协议要求，且提出续签需求，甲乙双方可进一步协商续签事宜；在甲方同等条件下的合作对象中，乙方有优先续约权。

9、如因不可抗力因素导致本项目无法继续开展，甲乙双方应本着友好协商、实事求是的原则，共同商讨解决办法。其他未尽事宜，甲乙双方应根据具体情

况另行协商签订书面的补充协议或者变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

10、因履行本协议而产生争议的，双方本着友好原则协商；协商不成功的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

11、本协议一式陆份，双方各保存叁份，自甲乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

12、本协议签章处的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生改变时，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

(以下无正文。)

甲方（盖章）：广东轻工职业技术学院

授权代表（签字）：

时间：2022年6月23日

乙方（盖章）：广东生科生命健康科技有限公司

授权代表（签字）：

时间：2022年6月7日

295

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：广州安婕好生物科技有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为加强校企合作，支持学校技能大赛的推广，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠 美容产品物资一批。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠美容产品物资一批给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）用途：赞助广东广东轻工职业技术学院化妆品经营与管理专业举办校级美容技能大赛获奖奖品

三、赠与物资交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2022年6月10日

（二）、交付地点：化妆品经营与管理专业实训基地

（三）、交付方式：现场交付赠与

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：_____

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。



六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

授权代表：




时间：2022年6月27日

乙方：

(盖章)

授权代表：


时间：2022年6月27日

附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/已使用
1	优能活水洁肤霜	安婕妤		80ml	20 支	5800	全新
2	优能活水乳	安婕妤		100ml	20 支	5800	全新
3	胶原保湿柔皙洗面乳	安婕妤		120ml	10 支	2600	全新
4	胶原保湿精华液	安婕妤		30ml	12 支	5520	全新
5	胶原露	安婕妤		120ml	6 支	1560	全新
6	胶原护肤乳液	安婕妤		120ml	2 支	640	全新
合计:					70	21920	



(96) 2P

校企战略合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：欧普照明股份有限公司

甲、乙双方本着互惠互利原则，集成优势资源，提升创新能力，促进科技成果推广应用，共同打造社会服务平台，推动行业人才培养，经共同协商，一致同意在共同发展的基础上签订战略框架合作协议，实现产教研深度融合，优势互补，合作双赢，具体协议如下。

第一条 合作原则

为促进科技创新，加强高职院校和企业产教研深度融合，充分利用学校的人力资源和企业的先进技术成果，共同培养照明工程设计方面的技术技能型人才，提高行业人力资源质量，不断提升学校专业技术技能人才培养质量和行业企业技术水平，甲、乙双方发挥各自优势，共同构建学校与企业合作创新体系，形成产教研深度整合、相互促进、共同发展，努力实现双赢的格局。

第二条 主要合作内容

2.1 面对园林工程技术专业声光园林方向学生，甲乙双方拟在照明设计技术图纸、效果图、方案报告、检测报告等领域共同培养掌握能评估照明工程设计方案、能对照明设计方案进行深化设计、对深化方案进行专业照度模拟计算和制作效果图、对指定空间进行光环境质量检测等相关技能的技术人才。

2.2 根据行业需求，甲乙双方共同设置人才培养方案来满足景观照明和建筑照明产业未来岗位知识和技能需求，合作开展专业调研、修订人才培养方案、研究专业课程标准，开发教学标准以及教材、教学辅助产品，开展专业建设；

2.3 合作开发社会培训业务，制定培训方案，共建校内外实训基地为学生实习实训、教师实践、学生就业创业、员工培训等提供支持；

2.4 通过校企合作“欧普照明设计工作室”开展景观照明设计、景观照明工程、智能照明等领域的业务合作。

第三条 甲方的权利与义务

3.1 根据乙方的需要，每年为乙方提供一定数量的优质学生协助开展相关科研与技术服务工作：从园林工程技术专业声光园林方向2021级开始，每届在大学二年级第三学期开始，由在校学生根据自愿报名、积极引导和企业择优录取的原则选拔有意向的学生进入“欧普照明设计工作室”，人数定为8-10人。

3.2 根据乙方需要，每年提供8-10名符合要求的优质园林工程技术专业声光园林方向毕业学生到乙方或乙方合作企业中实习或就业，协助双方完成相关定向培养协议与就业协议的签订。

3.3 针对行业产业中的高新技术项目或技术难题，甲乙双方共同组成团队积极申请相关科研项目、组织科研人员共同开展技术研发及成果转化；

3.4 协助乙方做好所需人才的培养、技术咨询、技术培训和职业技能鉴定工作；

3.5 在不影响甲方正常教学与管理情况下，经双方协商确定，甲方的教师可以接受乙方的邀请，参与乙方的科研与技术服务等工作。但需签订保密协议。确保乙方利益。

3.6 在不影响乙方正常科研与生产的情况下，甲方邀请企业专家开展技术讲座等活动，甲方根据专家职称职务、授课时间，给予相关专家相应的聘书与课酬。

第四条 乙方的权利与义务

4.1 合作期内，每年提供一拾万元横向合作经费；具体内容及支付方式另行签订《横向项目合同书》；

4.2 为校企合作“欧普照明设计工作室”提供2名企业人员，负责校企业合作项目的开展和学生技能的培养；

4.3 充分利用设备优势和生产条件为甲方提供生产性实训条件和学生校外实践基地。在不影响正常生产经营活动的情况下，接受甲方学生在乙方进行教学实践活动；

4.4 合作期内，每年配合甲方对“欧普照明设计工作室”成员进行筛选，提出人岗需求，提供相应专业实习和顶岗实习岗位。学生到乙方或乙方合作企业实习必须严格按《教育部等八部门关于印发〈职业学校学生实习管理规定〉的通知》（教职成[2021]4号）及其他国家

相关管理规定执行。实习完毕后，乙方或乙方合作企业负责接收约定内的合格毕业生就业，并按《中华人民共和国劳动法》与毕业生签订《劳动合同》，办理劳动用工手续；

4.5 向“欧普照明设计工作室”捐赠价值不低于8万元的灯具设备，用于学生日常教学；提供合法合规的价值证明材料，协助甲方办理相关捐赠、入库手续。

4.6 如企业在合作过程中发现项目泄密或存在风险，可直接终止合作并追讨相关责任。

4.7 为甲方的专业设置、人才培养目标、学生的知识和能力结构、提高人才培养质量提出建设性意见；

4.8 在不影响乙方正常生产的情况下，经双方协商确定，乙方专家接受甲方的邀请担任其兼职教师或开展讲座活动。

第五条 合作期限

本合作协议有效期自 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，共 3 年 0 个月，如因双方有需提前结束协议，可提前 30 天向另一方书面提出，双方协商一致后终止合作。

第六条 违约责任

任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

第七条 其他条款

7.1 合作期间甲、乙双方共同保守合作项目、科研成果与技术等相关商业秘密。

7.2 甲、乙双方应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议。

7.3 其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

7.4 因履行本协议而产生争议的，任何一方均可向原告方所在地人民法院提起诉讼解决。

7.5 合作期间每年 12 月 20 日前，由乙方配合甲方生态环境技术学院该项目负责人曾佑炜提交年度合作项目进展情况。

7.6 本协议一式陆份，双方各执叁份，自甲、乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

7.7 本协议签章处的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生改变时，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第 7 日视为送达。

(以下无正文，转签章页)

(本页无正文，为签章页)

甲方（盖章）：广东轻工职业技术学院

授权代表（签字）：

联系地址：

时间：2022年 6 月 27 日

联系电话：

邮编：

乙方（盖章）：欧普照明股份有限公司

授权代表（签字）：卢家宜

联系地址：上海市闵行区吴中路万象城 V3

时间：2022年 4 月 7 日

联系电话：18900860669

邮编：201103

310
附件 2 :

捐赠协议书

甲方(捐赠方):广东燧方科技有限公司

乙方(受赠方):广东轻工职业技术学院

为完善广东轻工职业技术学院艺术设计学院服装与服饰设计专业实训室设备建设,加快专业建设步伐,根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规,甲方自愿向乙方无偿捐赠 服装与服饰缝纫设备 17 套。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议:

一、甲方自愿无偿捐赠 17 台服装缝纫设备 给乙方,其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量(单位)、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备(物资)资用途:服装与服饰设计专业师生进行服饰品制作等实训使用;

三、赠与设备(物资)交付时间、地点及方式:

(一)、交付时间:2021 年 3 月 15 日

(二)、交付地点:广东轻工职业技术学院广州东校区第一实训楼 401

(三)、交付方式:现场交付赠与

1、甲方在约定期限内将捐赠设备(物资)交付乙方,并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备(物资)后,根据本协议及有效的资产价值证明(捐赠额由乙方根据相关规定核定),出具公益事业捐赠专用收据。



四、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

五、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

六、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

授权代表：

时间： 年 月 日



乙方：

(盖章)

授权代表：

时间：2022年6月28日



附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/ 已使用
1	*服装加工机械 *缝纫机	LJIA 力佳	L2280		2台	19700.00	全新
2	*服装加工机械 *缝纫机	LJIA 力佳	L2284		3台	27600.00	全新
3	*服装加工机械 *工业缝纫机	ZOJE 中捷	ZJ8420A		3台	9900.00	全新
4	*服装加工机械 *工业缝纫机	ZOJE 中捷	B9500-13/02		2台	7000.00	全新
5	*服装加工机械 *绷缝机	SHUNF A 顺发	SF562-01 CB/TY		1台	7500.00	全新
6	*服装加工机械 *工业缝纫机	ZOJE 中捷	ZJ8100E- D4J-G/01		4台	8800.00	全新
7	*服装加工机械 *缝纫机	JUKI	LK-1900BN		1台	15900.00	全新
8	*服装加工机械 *绷缝机	SHUNF A 顺发	SF582-01 CB/TY		1台	7500.00	全新
合计						103900.00	

第 1 页 共 1 页

收款单位名称：广东轻工职业技术学院

开户行：中国银行广州鹭江支行

账号：673057755029

注：捐赠方请于汇款单上注明“捐赠项目”字样、本人姓名或捐赠单位名称。

五、其他约定事项：诚澜5G工程师班奖学金发放程序见 附件2《诚澜5G工程师班奖学金章程》。

六、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

七、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

八、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：佛山诚澜科技有限公司

(盖章)

授权代表：

时间：2022年7月18日

乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)

授权代表：

时间：2022年7月21日

附件1：

捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	单价 (元)	全新/ 已使用
1	华为5G测试终端 (含驱动)	华为	华为Mate40	<p>基本参数</p> <p>国内发布时间 2020年10月22日</p> <p>上市日期 2020年12月21日</p> <p>手机类型 5G手机, 智能手机, 拍照手机, 曲屏手机</p> <p>机身材质 玻璃版/素皮版</p> <p>机身颜色 秘银色, 釉白色, 亮黑色, 夏日胡杨, 秋日胡杨</p> <p>指纹识别 屏幕指纹识别</p> <p>面部识别 支持</p> <p>外形</p> <p>长度 158.6mm</p> <p>宽度 72.5mm</p> <p>厚度 玻璃版: 8.8 mm; 素皮版: 9.2 mm</p> <p>重量 玻璃版: 约 188 克 (含电池); 素皮版: 约 184 克 (含电池)</p> <p>硬件</p> <p>CPU型号 海思 麒麟 9000E</p> <p>CPU频率 3.13Ghz A77*1+2.54GHz A77*3+2.05GHz A55*4</p> <p>CPU核心数 八核</p> <p>GPU型号 Mali-G78 (22核)</p> <p>RAM容量 8GB</p> <p>RAM存储类型 LPDDR5</p> <p>ROM容量 256GB</p> <p>ROM存储类型 UFS 3.1</p> <p>出厂系统内核 Android 10纠错</p>	10	8,400	全新

操作系统 EMUI 11 *可
HOTA 升级至 HarmonyOS 2,
具体升级时间以官方公布的
HOTA 升级计划为准。

扬声器 立体声双扬声器

其他硬件参数 NPU: 大核
NPU+微核NPU (神经网络处理
单元)

屏幕

屏幕尺寸 6.5英寸 *显示屏
采用圆角设计, 按照标准矩形
测量时, 屏幕的对角线长度是
6.5英寸 (实际可视区域略
小)。

屏幕材质 OLED

分辨率 2376x1080像素

屏幕比例 19.8: 9

屏幕类型 全面屏 (左上挖
孔屏), 曲面屏

屏幕刷新率 最高支持 90 Hz
刷新率, 240 Hz 触控采样率。

触摸屏类型 电容屏, 多点触
控

触控刷新率 240Hz

HDR技术 支持

屏幕色彩 1670万色, DCI-
P3色域

摄像头

摄像头总数 四摄像头 (后
三)

后置摄像头 5000万像素主镜
头+1600万像素超广角镜头
+800万像素长焦镜头

前置摄像头 1300万像素>高
清级像素高像素自拍手机

传感器类型 CMOS

闪光灯 LED补光灯

光圈 后置

f/1.9+f/2.2+f/2.4, 前置f/2.4

焦距/范围 17mm,
23mm, 85mm

防抖功能 后置: 长焦镜头
支持OIS光学防抖

变焦倍数 后置: 3倍光学
变焦, 5倍混合变焦, 30倍数
字变焦

				<p>对焦方式 后置：AF 前置：FF</p> <p>视频拍摄 后置：4K (3840x2160) 视频录制 1080p (1920x1080, 1080帧/秒) 慢动作视频录制 前置：4K (3840x2160) 视频录制 1080p (1920x1080, 240帧/秒) 慢动作视频录制</p> <p>网络与连接</p> <p>网络类型 5G, 4G, 3G, 2G</p> <p>5G网络 移动5G (NR TDD), 联通5G (NR TDD), 电信5G (NR TDD)</p> <p>4G网络 移动TD-LTE, 联通TD-LTE, 联通FDD-LTE, 电信TD-LTE, 电信FDD-LTE</p> <p>3G网络 主卡：联通3G (WCDMA), 电信3G (CDMA2000), 联通2G/移动2G (GSM), 电信2G (CDMA 1X) 副卡：联通3G (WCDMA), 联通2G/移动2G (GSM), 电信2G (CDMA 1X)</p> <p>SIM卡类型 双卡 (Nano SIM卡)</p> <p>WLAN功能 单频/双频WiFi, WiFi6 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax), 支持WiFi 2x2 MIMO技术, HE160, 1024 QAM, 8 Spatial-stream Sounding MU-MIMO</p> <p>定位导航 GPS导航 (L1+L5双频), A-GPS技术, GLONASS导航, 北斗导航 (B1I+B1B+B1C+B2a四频), GALILEO导航 (E1+E5a+E2b三频), QZSS导航 (L1+L5双频), NavIC导航</p> <p>蓝牙 蓝牙5.2, 支持低功耗蓝牙, 支持SBC, AAC, 支持LDAC高清音频</p> <p>NFC 支持NFC (读卡器模式, 点对点模式, 卡模拟模式)</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>红外功能 支持</p> <p>连接与共享 OTG, WLAN热点</p> <p>机身接口 3.5mm耳机接口, USB Type-C接口</p> <p>其他网络参数 双模5G, 仅主卡支持5G</p> <p>电池与续航</p> <p>电池类型 不可拆卸式电池</p> <p>电池容量 4200mAh大电池</p> <p>有线充电 40w(10V/4A, 兼容10V/4A或10V/2.25A或4.5V/5A或5V/4.5A或9V/2A)</p> <p>无线充电 支持, 40w</p> <p>无线反向充电 支持</p> <p>防尘抗水</p> <p>防尘抗水 IP53 级别*本手机并非专业防水手机, 在正常使用状态下可防泼水、防尘, 在受控实验室条件下经测试, 其效果在 GB/T 4208-2017 (国内) / IEC 60529 (海外) 标准下达到 IP53 级别。防泼水、抗水、防尘功能并非永久有效, 防护性能可能会因日常磨损而下降。请勿在潮湿状态下为手机充电; 请参阅使用手册了解清洁和干燥说明。由于浸入液体而导致的损坏不在保修范围之内。</p> <p>包装清单</p> <p>外包装采用塑封, 彩盒内标配:</p> <p>手机 (含内置电池) x 1</p> <p>华为 SuperCharge 充电器 x 1</p> <p>半入耳式线控耳机 x 1</p> <p>USB Type-C 数据线 x 1</p> <p>快速指南 x 1</p> <p>取卡针 x 1</p> <p>超薄保护软壳 x 1</p> <p>三包凭证 x 1</p> <p>会员权益礼包 x 1</p>				
2	WALKTOUR便捷测试系统	鼎利	WALKTOUR 10.4	手机便捷测试系统配合PC端 pioneer 10.4使用, 具备GSM、CDMA、EVDO、WCDMA、TD-SCDMA、LTE、NR网络测试功能。	10	6,500	全新

3	GPS定位器	环天	G-STAR IV	<p>1. SiRF Star IV (SIRF 4代) 高效能GPS芯片组</p> <p>2. 高灵敏度 (-163dBm)</p> <p>3. 即使卫星讯号微弱, 次定位仍十分快速</p> <p>4. 支持NMEA0183 通讯协议</p> <p>5. 内建超大电容, 可储存快速取得的卫星讯号数据</p> <p>6. 内建陶瓷天线</p> <p>7. 具强力磁性可吸附于车辆上</p> <p>8. 防水及防滑底部</p> <p>9. USB或RS232 连接接口</p> <p>10. 具LED 指示器显示GPS定位情况</p> <p> LED 灯暗: 未启用</p> <p> LED 灯亮: 收寻讯号</p> <p> LED 闪烁: 已定位</p> <p>11. WAAS ENGOS is supported. 产品规格: 芯片组: SiRF Star 4</p> <p>频率: L1, 1575.42 MHz</p> <p>C/A码: 1.023 MHz chip rate</p> <p>频道数: 48个追踪频道</p> <p>灵敏度: -163 dBm</p> <p>精准度</p> <p>定位: 2.5公尺, 2D RMS</p> <p>2公尺, 2D RMS, WAAS enable</p> <p>速率: 0.1 m/s</p> <p>时间: 1微秒卫星同步</p> <p>坐标数据</p> <p>预设: WGS-84</p> <p>接收时间</p> <p>重新接收: 平均0.1秒</p> <p>热开机: 平均8秒</p> <p>暖开机: 平均35秒</p> <p>冷暖开机: 平均35秒</p> <p>相关限制</p> <p>高度: 18,000公尺 (60,000呎) 高</p> <p>速率: 515公尺/秒 (10,000 knots) 大</p> <p>重力: 小于4G</p> <p>摇晃: 20公尺/秒 × 3</p>	10	3,200	全新
---	--------	----	-----------	---	----	-------	----

				<p>电力 主电源输入: 4.5V ~ 6.5V DC input 耗电: 50mA 协定 运作程度:TTL level 输出电压: 0V~2.85V 传输速度: 4,800 bps 输出格式: command GCA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL v2.2 (VTG and GLL are optional) 物理特性 体积: 2.32" x 1.65" x 0.82" (69mm x 47mm x 21mm) 讯号线长度: 1.52公尺 操作温度: -40° C to +85° C</p>			
4	前后台加密狗	鼎利	鼎利物理密钥U盘 10.4	物理加密USB密钥 pioneer 10.4	10	4,100	全新
5	笔记本电脑	联想 (ThinkPad)	ThinkPad 联想 S2系列 13.3英寸全高清轻薄商务办公笔记本电脑【S2 锐龙版08CD】6核R5-5650U 触控屏 16G内存 512G固态硬盘 WiFi6 标配	<p>主体 认证型号 ThinkPad S2 型号 S2 AMD 21AFA008CD 机器规格 产品净重 (kg) 1.39 产品尺寸 长311.5mm; 宽219mm; 高17.6mm 内存 内存类型 DDR4 内存频率 3200MHz 最大支持容量 16GB 端口 音频接口 耳机、麦克风二合一接口 3.5mm 显示端口 HDMI接口: Type-C</p>	10	5,800	全新

				USB3.1接口数 2个 Type-C非雷电端口 2个 处理器 CPU型号 R5-PRO 5650U 处理器基准频率 2.3GHz CPU集成显卡 AMD集成显卡 处理器加速频率 4.2GHz CPU类型 AMD 锐龙 5 PRO 核心数 六核 线程数 12线程 显卡 显存类型 无 显存位宽 无 类型 集成显卡 硬盘 M.2接口数量 1个 SATA接口数量 无 显示器 屏幕分辨率 1920*1080 屏幕类型 LED 屏幕尺寸 13.3英寸 显示比例 宽屏16:9 其它设备			
--	--	--	--	---	--	--	--

				指纹识别 独立指纹识别 摄像头 有摄像头 摄像头类型 人脸识别 读卡器 SD: SDXC: SDHC 电源 电池芯数 4芯 锂离子电池 电池容量 46Wh 电源适配器 65W Type-C 适配器 理论续航时间 5-8小时, 具体时间视使用环境而定 网络传输 蓝牙版本 蓝牙5.0-5.1 Wi-Fi连接 Wi-Fi 6 局域网 10/100/1000Mbps 输入设备 指点杆 有指点杆 触摸板 多点触控 键盘 单色背光键盘; 全尺寸键盘 触摸屏 多点触控 包装清单 主机*1, 电源适配器*1, 用户指南*1			
6	5G网络优化软件 (前后台)	鼎利	鼎利测试软件 10.4	Pilot Pioneer是集成了多个网络进行同步测试的新一代无线网络测试及分析软件, 结合长期无线网络优化的经验和最新的研究成果, 基于PC和Windows 7/10/11/XP的网络优化评估,	10	124,000	全新

				具备完善的GSM、CDMA、EVDO、WCDMA、TD-SCDMA、LTE、NR网络测试以及Scanner测试功能。			
合计						1,520,000	

广东轻工职业技术学院

广东轻工职业技术学院

广东轻工职业技术学院

附件 2：

诚澜科技奖学金章程

为了深化产教融合、校企合作，协同精准培养企业一线高素质应用型人才，经友好协商，佛山诚澜科技有限公司（以下简称：甲方）在广东轻工职业技术学院（以下简称：乙方）设立奖学金，特制定本章程：

一、 设立奖学金目的与意义

该奖学金旨在推动 5G 工程师工坊班建设，激励 5G 工程师工坊班学生勤奋学习、刻苦钻研。

二、 奖学金名称

诚澜科技 5G 工程师工坊班奖学金。

三、 奖学金金额

甲方自愿向乙方无偿捐赠人民币 17000 元（壹万柒仟元整）。

四、 奖学金金额的支付

甲方于 5G 工程师工坊班结业时，以转账方式将款项划拨乙方。

乙方 开户行：中国银行广州鹭江支行

开户名：广东轻工职业技术学院

账号：673057755029

五、 奖学金管理与发放

1、 奖学金的评选对象

乙方广轻工诚澜 5G 工程师工坊班学生。

2、 奖学金的评选条件

- （1）拥护中国特色社会主义道路；
- （2）遵守宪法和法律，遵守公司和学校的各项规章制度；
- （3）诚实守信，爱岗敬业；
- （4）学习勤奋，成绩优良；
- （5）勤于实践，勇于创新。

3、奖学金的等级、人数及金额

一等奖：2人；奖金额 3000 元/人；

二等奖：3人；奖金额 2000 元/人；

三等奖：5人；奖金额 1000 元/人。

4、奖学金审批程序

(1) 甲、乙双方成立奖学金评审小组，根据 5G 工程师工坊班学生综合表现，提名获奖名单；

(2) 乙方信息技术学院负责张榜向全院师生公示，最后确认获奖名单。

六、权利与义务

(一) 甲方权利与义务

1、有权了解和查询评审情况及获奖学生情况；

2、有权对评审过程进行监督并提出意见；

3、如发现奖学金使用不符合约定的使用用途，有权要求乙方退回奖学金教金；

4、按时足额向乙方提供奖学金款项。

(二) 乙方权利与义务

1、具体操作奖学金评审；

2、按时足额获得甲方的奖学金款项；

3、确保评审工作的“公开、公平、公正”；

4、对于甲方的查询，乙方应当如实答复；

5、向甲方提供真实的申报材料及评选情况。

410

广轻——海信日立校企合作协议书

编号：SRLHT20220729008

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：青岛海信日立空调营销股份有限公司广州分公司

甲、乙双方本着互惠互利原则，集成优势资源，提升创新能力，经共同协商，一致同意在共同发展的基础上建立校企合作关系，实现产教深度融合，优势互补，合作双赢，达成以下协议。

第一条 合作原则

为落实国家促进科技创新，加快经济社会发展，推进广东轻工职业技术学院和企业进步，充分利用学校的人力资源及技术成果，满足企业高素质技术技能人才需求，提高企业人力资源质量，提升企业技术和管理水平，同时，不断提升学校专业技术技能人才培养质量。甲、乙双方各自发挥优势，共同构建校企合作创新体系，形成专业与产业相互促进、共同发展，努力实现校企双赢的格局。

甲乙双方基于良好的信任，根据《民法典》等有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则，双方就**广轻——海信日立**实训（培训）基地建设事宜，经双方友好协商达成以下协议：

第二条 合作内容

2.1 甲乙双方共建校企合作实训（培训）基地，用于乙方员工、甲方大学生、短训等人员技能培训，及企业文化传播；

甲、乙双方协商规划实训（培训）基地的布局和风格；

甲方免费提供用于实训（培训）基地的场地、水电基础设施；并负责基地牌匾的制作与安装。

乙方赠送用于实训（培训）基地的分体空调、多联机等电器设备（详见后面清单）；并根据实训（培训）基地规划布局，以安全、美观、实用的原则完成设备、实训工位安装和文化墙装修；

2.2 根据就业市场需求和基地功能，双方合作完善专业标准、开发课程体系、教学标准以及教材、教学辅助产品，开展专业共建；

2.3 依托基地建设，合作修定人才培养或职工培训方案，实现人员互相兼职，为学生实习实训、教师实践、学生就创业、员工培训、企业技术和产品研发、成果转移转化等提供支持。

第三条 实训（培训）基地用途与场地

用途：乙方广东各级网点的售前、售后服务人员进行分体空调、多联机等电器设备安装维修实操和理论知识培训，甲方大学生、短训人员的实操教学。

场地：甲方免费提供的实训（培训）基地位于 第四工业实训楼A栋第一层108、109、110（根据学校南海校区新实训楼建设或规划进行调整），面积约为200 m²。

第四条 乙方提供的设备

乙方赠送的设备包括多联机、家用分体空调等（具体明细及数量详见附表，后期若因场地或安装原因导致增加或减少，经双方协商，以实际安装设备型号及数量为准），实训（培训）基地设计、实训室文化墙等装修及设备安装均由乙方负责。

第五条 合作期限

5.1 自2022年09月01日起至2027年08月31日止，共计5年。

5.2 甲方负责水电基础设施完善，乙方负责设备运送到位与安装调试、实训（培训）基地场地文化墙建设等均在协议签订后3个月内完成。

第六条 安全措施

6.1 乙方在移交设备的同时，向甲方提供设备使用手册和教授安全相关事宜以及安全培训。

6.2 甲方在使用乙方赠送的设备过程中，必须按照乙方设备使用手册或者说明书及有关用电行业规范规程及电器操作的行业规范规程进行保管和使用。

6.3 若因为乙方操作不当造成乙方人员伤亡或财产损失的，由乙方自行负责；若因为甲方操作不当造成甲方人员伤亡或财产损失的，由甲方自行负责。

第七条 甲方权利义务

7.1 甲方拥有乙方赠送的设备的所有权。

7.2 甲方接到乙方使用场地的通知后，在3个工作日内，有义务优先为乙方提供干净整洁、安全、有利于实操的实训（培训）场地环境。

7.3 甲方不得随便拆卸乙方所提供的设备。

7.4 甲方必须按照乙方设备使用手册或者说明书及有关用电行业规范规程及电器操作的行业规范规程进行保管和使用。

7.5 未经乙方允许，甲方不得将乙方赠送的设备交第三方使用。

7.6 甲方有义务对乙方设备的技术进行保密。

7.7 甲方有义务为乙方的实操培训或者技能训练提供方便，甲方无偿提供乙方设备用于合同约定的用电、用水。

7.8 甲方有义务爱护乙方所赠送的设备，如因甲方操作不当或恶意破坏造成设备损坏的，甲方负责承担设备维修所产生的一切费用，维修按海信日立售后的相关收费标准执行。

7.9 在专业共建方面，甲方有义务优先提供实习生到海信日立企业顶岗实习并就业。

7.10 根据乙方需要，企业人员在基地培训期间，甲方有义务提供设备管理人员协助培训和实训开展；不影响教学情况提供专业教师给予专业理论课程授课，一般不超过56学时/学期。

第八条 乙方权利义务

8.1 乙方无偿赠送提供合同约定的规格型号和数量的设备，设备后续运行维护费用由甲方负

贵，甲方与乙方另外签订设备无定期维护保养合同，根据需要委托乙方有偿进行服务。

8.2 按照合同约定无偿使用甲方提供的场地，甲方无偿提供乙方设备用于合同约定目的的运行用电、用水。

8.3 乙方按照实际需要在使用场地前3个工作日通知甲方，在使用场地时不得影响甲方正常教学、办公秩序，在使用完场地后将场地恢复原样，保持场地的干净整洁，不得损坏甲方场所的设备设施。

8.4 若因为产品更新换代需要更换的，乙方可自行决定是否更换产品及更换数量，原赠送的设备产品由甲方处理。

8.5 乙方有义务在每次提供新设备的同时向甲方提供使用手册和讲授培训安全技术。

8.6 未经甲方允许，乙方不得将场地用于其他用途或者向第三方提供培训、实训。乙方进入甲方管理区域内，必须遵守甲方的规章制度。

8.7 根据甲方需要，乙方有义务提供技术人员为甲方在校制冷与空调专业大学生进行技能实训课程授课，授课课时一般不超过56学时/学期，课酬由乙方承担，甲方提供食宿便利；

8.8 在专业共建方面，乙方有义务优先接收实习生到企业顶岗实习和专业教师的企业实践并提供就业。专业教师企业实践每人次不低于3个月。

8.9 为了双方更好的对专业共建和乙方品牌文化建设，乙方每年赞助汽车技术学院¥35,000元（叁万伍仟圆整，现金或物资礼品价值折算金额，现金金额不低于壹万圆），用于制冷与空调专业人才资助、奖学金鼓励、竞赛活动奖励和专业建设等。

8.10 为了深度合作，制定与完善人才培养或职工培训方案、成果转化等，每年至少组织1次研讨会。乙方有义务安排专业技术人员和部长级别以上人员参与。

第九条 设备维修及保养

9.1 乙方所赠送设备，用于学校教学使用，调试完成后保障设备合格并正常使用。若在后续使用过程中出现故障，由乙方提供有偿维修服务。设备后续运行维护费用由甲方负责，甲方与乙方另外签订设备维护保养合同，委托乙方提供有偿维保服务。

9.2 甲方在使用过程中如发现设备存在故障问题需要维修时，应及时告知乙方，乙方在5个工作日内到场处理。

第十条 合同的解除

甲方有下列情形之一的，乙方有权解除合同：

10.1 未按照约定的用途使用设备，经乙方两次书面通知未整改的；

10.2 未经乙方同意，利用设备用于教学及培训以外的其他目的的；

10.3 存在有学生或者培训对象有故意损坏设备，协商处理后甲方依旧不能解决的；

10.4 甲方未按约定提供场地或用水、用电等致使乙方不能正常培训和操作的。

如乙方因自身原因需提前解除合同的，应提前六十日书面通知甲方，经协商一致后办理解除合作协议。

第十一条 违约责任

任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

第十二条 其他条款

12.1 合作期间甲、乙双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

12.2 甲、乙双方合作过程中取得的科研成果的知识产权归双方共同所有。

12.3 甲、乙双方应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议。

12.4 其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

12.5 因履行本协议而产生争议的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

12.6 合作期间每年12月20日前，由乙方配合甲方汽车技术学院该项目负责人 曾波 提交年度合作项目进展情况。

12.7 本协议一式陆份，双方各执叁份，自甲、乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

乙方：(签字盖章)
法人或者委托代理人签字：



地址：
联系人：
电话：
签约日期：

甲方：(签字盖章)
法人或者委托代理人签字：



地址：
联系人：
电话：
签约日期： 2022. 8. 9

附件

赠送设备与材料清单:

序号	名称	规格	数量	单位	预估值(元)	备注
1	分体空调及安装架	1p, 全新变频	8	台	28000+4000	全新
2	多联机	一拖二全新机	4	套	200000	结合网格房配置
3	网格房	铝合金网格拼接	4	套	20000	安装多联机用
4	专用工具	全新工具	若干		3000	根据需要不等
6	制冷剂 (R410A)	配合分体空调和多联机, 10公斤/瓶	8	瓶	4000	耗材
7	文化墙				20000	跟进现场设置
预估合计					279000	根据实际安装情况再定价值。

捐赠协议

捐赠方：广东省蓝态幸福文化公益基金会（简称“蓝态公益基金会”）

统一社会信用代码：53440000055394895N

联系人：林波 联系电话：13031089389

通讯地址：广州市番禺区市莲路永善村段 75 号蓝态公益基金会

受赠方：广东轻工职业技术学院（海珠区）

统一社会信用代码：12440000455863013X

联系人：盛梓婷 联系电话：13602710266

通讯地址：广州市海珠区新港西路 152 号广东轻工职业技术学院

为了支持 新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的安全、高效进行，捐赠方决定向受赠方捐赠 防疫物资一批，以用于 新冠疫情防控项目。

根据《中华人民共和国慈善法》、《中华人民共和国公益事业捐赠法》、《基金会管理条例》、《中华人民共和国民法典》等法律法规，经捐赠方、受赠方双方平等协商，就此项捐赠的使用和管理事宜达成如下协议：

第一条 捐赠方自愿捐赠 防疫物资一批 给受赠方，受赠方同意接受上述捐赠财产。清单如下：

序号	物资名称	品牌/规格型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)	备注
1	干饭小将捞鸡丁	30g*96	箱	100	168	16800.00	
2	干饭小将香菇鸡	30g*96	箱	100	168	16800.00	
3	口罩	富泓	个	20000	1	20000.00	25
4	一次性使用医用口罩	富泓	个	100000	0.2	20000.00	50
5	医用隔离面罩	富泓	个	500	4	2000.00	17
6	隔离衣	哲霖	件	1740	25	43500.00	44
合计		大写：壹拾壹万玖仟壹佰元整			小写：¥119100.00		



第二条 捐赠方保证捐赠物资为全新未使用物资，符合《医疗器械监督管理条例》等规定以及与医疗器械的相关国家标准、行业标准。同时确保捐赠物资符合上述交付标准，可正常使用。

第三条 捐赠方应按下述时间、地点及方式向受赠方交付捐赠财产：

1. 交付时间：2022年11月13日；
2. 交付地点：广州；
3. 交付方式：现场交付。

第四条 受赠方应根据本协议约定范围合理使用捐赠物资，主要用于支持新冠疫情防控项目。

第五条 受赠方收到捐赠方的捐赠物资后，出具合法有效的接收凭证，并将受赠财产登记造册，妥善保管。受赠方应根据本合同约定内容进行验收，应当于捐赠物资到交付地点后，当场就产品包装、数量、规格型号进行验收。受赠方当场未提出异议的，视为无异议。

第六条 双方如需向网站、媒体等向社会公众发布的捐赠相关信息事宜，在不违背法律法规、内部相关规定及本协议条款的前提条件下，须事前经双方协商确认。

第七条 受赠方应按照本协议约定用途使用捐赠财产，确需改变用途的，应与捐赠方协商。受赠方不得转让、出售捐赠财产。

第八条 在受赠方接收到捐赠物资后，受赠方应书面报告、邮件、微信等任何形式的一种通知捐赠方。

第九条 因产品质量问题引起争议投诉，捐赠方协助受赠方处理争议投诉；若因此造成受赠方或第三方损失，捐赠方协助捐赠财产的生产者向受损方进行相应赔偿。

第十条 受赠方不基于对捐赠方履行赠予义务而作出任何承诺，如产品宣传、后续产品采购等。

第十一条 凡因本合同所引起的或与本合同有关的任何争议，由三方协商解决。如无法协商解决，则应提交广州仲裁委员会，依照广州仲裁委员会仲裁规则做出终局裁决。


第十二条 本协议一式两份，捐赠方、受赠方各持一份，具同等法律效力。

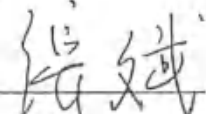
第十三条 本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

第十四条 本协议经双方授权代表签章之日起生效，受中华人民共和国有关法律管辖和保护。

捐赠方（公章）：
捐赠方代表：

签订日期：2022年11月13日

受赠方（公章）：

受赠方代表：

签订日期：2022年11月13日

384

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：广州瑟焯生物科技有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为支持广东轻工职业技术学院举办“2022年广东省行业企业职业技能竞赛--化学检验员职业技能竞赛”，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠等值人民币 11000 元（壹万壹仟元人民币）的化学试剂和一辆电动三轮车（价值约 4000 元人民币）。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠等值人民币 11000 元（壹万壹仟元人民币）的化学试剂和一辆电动三轮车（价值约 4000 元人民币）给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：_为“2022年广东省行业企业职业技能竞赛化学检验员职业技能竞赛”等值人民币 11000 元（壹万壹仟元人民币）的化学试剂和一辆电动三轮车（价值约 4000 元人民币）用于搬运物资。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2022 年 11 月 04 日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院第四实训楼 A606



(三)、交付方式：现场交付赠与 / 其他：无

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

授权代表：

时间： 年 月 日

乙方：

(盖章)

授权代表：

时间：2022年11月17日

附清单一份

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	小计(元)
1	高脚烧杯	50ml	个	10	6	60
2	高脚烧杯	100ml	个	25	7	175
3	高脚烧杯	150ml	个	15	8	120

4	一次性乳胶手套	M	盒	2	45	90
5	一次性乳胶手套	L	盒	2	45	90
6	$\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ 硫酸铁铵(三价铁)	优级纯	瓶	2	29	58
7	磺基水杨酸	分析纯	Kg	25	46	1150
8	氯化铵	分析纯, 500g	瓶	6	16	96
9	过硫酸铵	分析纯, 500g	瓶	3	15	45
10	EDTA二钠盐	分析纯, 500g	瓶	7	35	245
11	锌粒	基准物, 500g	瓶	2	45	90
12	三乙醇胺	分析纯, 500mL	瓶	1	45	45
13	盐酸羟胺	分析纯, 500g	瓶	1	12	12
14	硫化钠	分析纯, 500g	瓶	2	13.5	27
15	铬黑T	分析纯, 10g	瓶	2	20	40
17	实验白大褂	L码	件	5	28	140
18	护目镜	常规	个	8	25	200
19	活性炭口罩	常规	包	2	25	50
20	一次性胶头滴管	5 mL	包	5	25	125
21	水相针式滤膜	0.45um25mm	个	200	0.9	180
22	容量瓶	50mL 三爱思	个	40	23	920
23	刻度吸量管	5mL 三爱思	支	6	11	66
24	容量瓶	250mL 三爱思	个	8	31	248
25	移液管	50ml 三爱思	支	3	20	60

业

专用

（一）

26	移液管	25ml 三爱思	支	3	18	54
27	一次性塑料针筒	10ml	支	300	0.9	270
29	吸量管	5ml WITEG	支	6	36	216
30	封口膜		盒	1	260	260
31	吸量管	10ml WITEG	支	10	34	340
32	小漏斗		支	13	3.5	45.5
33	吸量管	50ml	支	6	95	570
34	吸量管	25ml	支	6	67	402
35	无水乙醇	500ml	瓶	10	19.5	195
36	容量瓶	50ml 进口	个	10	135	1350
37	胶头滴管	125mm	包	2	26	52
38	蒸馏水	1.5L	箱	20	72	1440
39	葱醌	500g	瓶	1	80	80
40	白色小口玻璃瓶	60ml	只	30	3.5	105
41	白色塑料瓶	60ml d	只	30	5	150
42	PH 试纸	大盒	只	2	45	90
43	白色塑料小口瓶	60ml	只	30	3	90
44	白色塑料细口瓶	1000ml	只	30	4.5	135
45	塑料滴瓶	60ml	只	30	6	180
46	石棉网	大	个	30	3	90
47	石棉网	小	个	30	3	90
48	一次性胶头滴管		包	2	18	36
49	塑料垃圾篓		个	10	121	20
50	垃圾袋		袋	3	10	30
51	4CM 漏斗		个	10	4	40
52	移液管	50ml 进口	支	2	90	180
53	移液管	10ml 进口	支	2	45	90
54	烧瓶夹		个	2	34	68

55	电动三轮车		辆	I	4000	4000
总计：15000元（壹万伍仟元整人民币）						

校企合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：深圳视界信息技术有限公司

甲、乙双方本着互惠互利原则，集成优势资源，提升创新能力，经共同协商，一致同意在共同发展的基础上建立校企合作关系，实现产教深度融合，优势互补，合作双赢，达成以下协议。

第一条 合作原则

为落实国家促进科技创新，加快经济社会发展，推进广东轻工职业技术学院和企业进步，充分利用学校的人力资源及技术成果，满足企业高素质技术技能人才需求，提高企业人力资源质量，提升企业技术和管理水平，同时，不断提升学校专业技术技能人才培养质量。甲、乙双方各自发挥优势，共同构建校企合作创新体系，形成专业与产业相互促进、共同发展，努力实现校企双赢的格局。

第二条 主要合作内容

2.1 根据珠三角区域内大数据技术服务与人才需求导向，协同设置专业方向（或设置大数据特色班），研发专业标准、开发课程体系、教学标准以及数字化教材等，共建大数据方向的专业与行业培训资源库、实训基地；

2.2 加强校企双方大数据领域技术研发、技术服务等方面合作。双方成立“汽车大数据技术应用”、“财贸大数据技术应用”等方向的

混编教研团队，协同开展大数据技术研发与成果转化等工作；

2.3 校企双方合作开展面向社会的各类专业与行业人员培训，协同制定专业师资培训（国培、省培）或企业职工培训方案、协同组织、落实培训工作；

2.4 校企双方合作开展大数据技术服务工作，双方互派技术服务项目，基于校企混编教研团队，联合完成第三方技术服务需求工作；

2.5 加强校企双方大数据领域人力资源建设合作，联合培养高素质大数据技术应用人才，实现人员互相兼职，为教师实践锻炼、学生实训、实习、就业、创业等提供支持。

第三条 甲方的权利与义务

3.1 为乙方提高企业的自主创新能力提供相应的技术支持。

3.2 对乙方提出的高新技术项目需求和企业技术难题，积极组织力量进行研究开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。

3.3 帮助乙方解决产业优化中制约产业发展的关键技术、共性技术以及企业的具体技术工艺问题和管理问题。

3.4 设立汽车大数据特色班、每年培养 30 人以上优秀毕业生，协助乙方做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训和职业技能竞赛工作。

3.5 在不影响甲方正常教学与管理的情况下，经双方协商确定，甲方的教师可以接受乙方的邀请，参与企业的管理和技术工作。

第四条 乙方的权利与义务

4.1 充分利用企业的设备优势和生产条件为甲方提供良好的生产试验条件和学生校外实践基地。在不影响企业正常生产经营活动的情况下，接受甲方师生在乙方进行教学实践、实习等活动。

4.2 接受甲方科研人员在乙方进行实践，为甲方进行科学研究提供良好的试验条件与专业化技术培训，合作完成科研任务。

4.3 协助甲方的专业资源库建设、实验实训建设工作，人才培养目标、学生的知识和能力结构、提高人才培养质量提出建设性意见。

4.4 在不影响乙方正常生产的情况下，经双方协商确定，乙方的企业专家接受甲方的邀请担任其兼职教师或开展讲座活动。

4.5 为更好促进校企合作内容。乙方向甲方提供捐赠与服务内容如下：1000套八爪鱼专业版软件，服务期限五年，市场价值300余万人民币；线下学习资源包（包括视频、PPT、文档等全套学习资源、多个专业数据采集教学实训案例）、大数据技术应用方面专业与行业培训服务，资源包与培训服务的市场价值80余万元。

4.6 为更好促进校企技术服务合作。乙方积极组织大数据技术服务外包项目，每年提供给甲方技术服务项目金额不低于50万；积极支持、协助甲方承担第三方的大数据技术服务项目，该类项目合作的双方权益另行签订协议。

第五条 合作期限

5.1 本合作协议有效期不超过五年，自 2022 年 9 月 10 日至 2027 年 9 月 10 日，共 5 年 0 个月。

5.2 如有一方希望本协议届满后继续履行，应在本协议届满前 2 个月通知另一方，并在该 2 个月内由双方进行协商续约。

第六条 违约责任

任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

第七条 其他条款

7.1 合作期间甲、乙双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

7.2 甲、乙双方合作过程中取得的科研成果的知识产权归双方共同所有。

7.3 甲、乙双方应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议。

7.4 其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

7.5 因履行本协议而产生争议的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

7.6 合作期间每年 12 月 20 日前，由乙方配合甲方智联制造产教

科分中心，项目负责人 王正勤 提交年度合作项目进展情况。

7.7 本协议一式陆份，双方各执叁份，自甲、乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

7.8 本协议签章处的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生改变时，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

(以下无正文)

甲方（盖章）： 广东轻工职业技术学院

授权代表（签字）： 联系电话：

联系地址： 邮编：

时间：2022年 11 月 28 日

乙方（盖章）：

授权代表（签字）： 联系电话：

联系地址： 邮编：

时间：2022年 11 月 28 日

687

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：广东省南方阅读公益基金会

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为抗疫，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠燕塘牛奶315箱（5040盒），水果橙子120箱（约2600斤）含人工费共25333.8元。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠燕塘牛奶和橙子给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：免费发放给校内封控的1380名师生。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2022年12月1-5日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院新港校区

（三）、交付方式：运输公司运送达，由校办接货

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，在专用签收单上签字盖章。并配合甲方办理相关手续。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：广东省南方阅读公益基金会

(盖章)

授权代表：

时间： 年 月 日

乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)

授权代表：

时间：2022年12月9日

附：捐赠清单

序号	名称	品牌	参数	数量 (单位)	全新/已使用
1	纯牛奶	燕塘 (200*16)	箱/ (200ml*16)	315箱 (共5040盒)	全新
2	橙子	赣南脐橙	箱/42个 (标准 75-80mm)	120箱 (共5040个约 2600斤,)	全新
合计 (含运输费、人工费)				25333.8元	

702

捐赠协议书

甲方（捐赠人）：广州轻工工贸集团有限公司

地址：广州市越秀区沿江东路 407 号

乙方（受赠转赠人）：广州市教育基金会

地址：广州市越秀区西湖路 83 号 9 楼

丙方（受赠人）：广东轻工职业技术学院

地址：广州市海珠区新港西路 152 号

根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》、《基金会管理条例》、《中华人民共和国民法典》等法律法规，经甲、乙、丙三方共同协商，达成如下协议：

第一条 甲方自愿捐赠防疫物资一批（价值人民币壹拾贰万柒仟柒佰伍拾捌元整）（¥127758 元）（粤抗二号 208 箱、维生素 C 泡腾片 800 盒、连花清瘟颗粒 1400 盒）给乙方。由乙方转赠给丙方，并由丙方按约定用途进行管理和分配使用。

第二条 甲方保证所捐赠防疫物资的合法性、安全性和有效性，符合国家卫生检测标准和质量标准，为合格产品。

第三条 捐赠用途：

乙方转赠给丙方本协议第一条约定的捐赠防疫物资一批：由丙方组织分配给学生及教职员工使用。

第四条 甲方在本协议签订后 10 个工作日内将上述捐赠防疫物资运输到指定地点。

第五条 乙方收到甲方的捐赠防疫物资后，应出具合法、



有效的财务接收凭证。乙方收到捐赠物资3个工作日内通知丙方制定《防疫物资发放方案》。

第六条 丙方应及时将《防疫物资发放方案》报甲、乙双方进行审定。经甲、乙双方审定同意后，由丙方组织开展相关工作。

第七条 丙方收到乙方划拨的捐赠防疫物资后，在5个工作日内，出具合法、有效的财务接收凭证。

第八条 甲方有权向乙、丙方查询捐赠防疫物资的使用、管理情况，并提出意见和建议。

第九条 丙方应按照本协议约定用途使用捐赠防疫物资。

第十条 任何一方因履行本合同而相互发出或者提供的所有通知、文件、材料，均以本合同所列明的地址送达，一方迁址或者变更联系方式的，应提前三日书面通知其他方。否则，因联系方式错误致使无法送达而造成的不利后果均由未通知方承担。

第十一条 甲、乙、丙三方在执行本协议时发生争议，可通过三方友好协商解决，若经三方协商不成的，可向丙方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 本协议经甲、乙、丙三方法定代表人或授权代表签章之日起生效。本捐赠为公益行为，协议成立后，不能撤销，受法律保护。

第十三条 本协议一式六份，三方各执两份，具同等法律效力。

甲方（签名/盖章）：广州轻工工贸集团有限公司
法定（授权）代表人：
联系电话：020-83324455



乙方（签名/盖章）：广州市教育基金会
法定（授权）代表人：
联系电话：020-22083808



丙方（签名/盖章）：广东轻工职业技术学院
法定（授权）代表人：
联系电话：



签约时间：2022年12月13日

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：广东元展科技有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为深化校企合作，产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠教学项目资源。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠软件资源和教学项目资源给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：只作为教学用途，不得用于商业开发。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2022年12月20日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院南海北校区第四实训楼C508

（三）、交付方式：现场交付

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：广东元展科技有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)

(盖章)

授权代表：

授权代表：王康

时间： 年 月 日

时间： 年 月 日

附：捐赠清单

序号	名称	品牌	参数	数量(单位)	价值(元)	全新/已使用
1	3D模型展示软件	元展科技	UE4开发商业模型展示系统	1	98000	电子文件
2	WebGL模型展示系统	元展科技	网页端商业模型展示系统	1	88000	电子文件
3	UE5场景地编教程	元展科技	视频教程及素材	1	8000	电子文件
4	UE5蓝图编程教程	元展科技	视频教程及素材	1	8000	电子文件
5	Webgl (Three.js) 教程	元展科技	视频教程及素材	1	8000	电子文件
合计					210000	

广东轻工职业技术学院雅思机考考点 合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：湖南保雅科技有限公司

一、项目背景

2020年雅思考试主办方英国文化教育协会在中国推出机考方式，为更好地满足雅思考生的报考需求，英国文化教育协会在中国大陆地区进行了科学的规划、合理的布局，新增雅思机考考点。

广东轻工职业技术学院创建于1933年，是广东省省属唯一国家示范性高等职业院校、中国特色高水平职业学校和高水平专业群（“双高计划”）建设单位。学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的教育方针，立足粤港澳大湾区，面向全国，秉承“德能兼备，学以成之”的校训和“自强、敬业、求实、创新”的广轻精神，落实立德树人根本任务，为党育人、为国育才，为社会培养了20多万名高素质高技能应用型人才，毕业生遍布五洲30多个国家。

湖南保雅科技有限公司是一家立足于计算机系统、信息系统集成、安全监控系统、语言和语音信息科技服务和成果转化及咨询、区块链技术等技术和服务领域的独立法人单位；根据国务院《关于积极推进“互联网+”行动的指导意见要求》，在国家教育信息化发展迈上了新征程政策大背景下，专注于“互联网+教育”融合发展而设立的科技加服务性企业。公司汇集了跨界融合型人才，核心团队均来自于IT、教育行业，服务于IT、教育行业，至今已经有10余年工作经验，拥有专业的IT、教育行业技术、背景、经验、渠道资源。湖南保雅科技有限公司团队已经拥有在湖南长沙、江苏南京主导引进、设立、运营雅思考点相关工作经验。

为助力雅思机考项目落地甲方，积极提供符合雅思机考考点设置基本条件，乙方利用自身资源，主动引进雅思机考项目，落户甲方，同时承担雅思考试项目建设、参加雅思考试项目运营工作。

为保障广东轻工职业技术学院雅思机考考点项目管理的绩效性，甲、乙双方共同设立“雅思机考考点项目中心”（以下简称为“项目中心”），项目由甲方主管（具体由承办的甲方二级学院应用外语学院负责执行），乙方提供相应资源、技术支持，同时参与日常运营管理工作。

二、合作内容

双方在自愿、平等、公正的基础上，经协商一致，遵循分工负责、互利共赢、科学管理、高效运营、效益共享原则，同意在甲方校园内合作设立雅思机考考点。

乙方利用自身条件及资源为甲方引进雅思项目资源，在主管雅思机考考点设置的相关部门给出初审同意意见后，双方按照“雅思机考考点承诺函”（附件1）内容，按期完成雅思机考考点基础设施建设。

甲、乙双方共同成立雅思机考考点项目中心，负责雅思机考具体工作。雅思机考考点设立后，进入运营阶段，按照约定，各司其职，保证雅思机考考点长期、有效、稳定运行；保障营收进行有效分配。

雅思机考考点为甲乙双方共建、共有资源，雅思机考考点名称最终以官方批文为准。

雅思机考项目运营后，作为平台资源，甲、乙双方积极拓展增值项目收入（增值项目须在政策允许范围之内）。乙方主导，甲方参与，共同运营，收益共享。增值项目包括但不限于以下内容：

1. 创建出国留学交流平台：根据市场需要，由乙方承担横向技术服务，由合作院校共同开展学生的培养和交流工作，甲方在国家相关规范下协助处理相关事宜。

2. 开展培训项目：组建培训团队，共同开展语言类等职业培训活

动以及社会公益活动。为此，双方约定共建培训实训室（约 200 平方米，见附件 2 涂红区域），由乙方负责承担培训实训室装修费用、培训所需设备设施的采购/测试/安装费用。

3. 引进其他考试项目：积极引进国家教育部考试院海外考试中心国外语言项目在广东省落地。

4. 开展科研和技术咨询服务项目：根据甲方承接能力，乙方承担横向技术服务引进，共同组建科研和技术服务团队，联合申报纵向科技项目。

三、双方权利义务

（一）甲方

1. 主动提供符合雅思机考考点设置标准的相关办学资质。

2. 熟知雅思机考考点设置标准的相关内容，积极在甲方在校生群体中进行宣讲，提高与雅思机考相关的业务水平，以达到双方更深层次的专业性交流。

3. 在雅思机考考点设置的主管部门给出初审同意意见后，积极联合乙方，按照承诺，推进、雅思机考考点落户广东轻工职业技术学院相关工作的如期进行。

4. 根据相关约定，提供广州市海珠区新港西路 152 号（原宏港酒楼二楼）约 460 平米一体化场地（含无障碍通道，具体面积按按图纸测算，见附件 1 红线内区域），提供按照雅思机考考点建设标准要求的水（卫生间）、电（双路），保证雅思机考考点有效、稳定、长期运行。

5. 协助乙方推进雅思考点的双路网络接入建设，并辅助乙方技术运营团队保障考点常态化网络正常运转。

6. 联合乙方制定项目各类管理制度，双方一致确定通过后严格执行，以确保雅思项目的正常运行及安全。

7. 为本项目设置专帐，专款专用，收支遵循甲方财务管理制度。

（二）乙方

1. 主动向甲方提供雅思机考考点设置的标准文件资料，协助甲方熟知相关内容。

2. 清楚并知晓合作项目所在场地为历史无产权场地，不得事后以此要求甲方承担相关责任。负责合作项目对外经营的合法合规性。利用自身资源，做好沟通主管雅思机考考点设置及考试运营等相关部门的工作，保证雅思机考考点高效、稳妥运行。

3. 根据“雅思机考考点承诺函”内容，在规定的时间内完成考点符合雅思要求的设计、装修、调试工作，负责考点所在楼层范围内的基础设施改造，按照雅思机考考点建设标准要求，负责包含房屋墙体、考点内墙及顶面、地面、过道、走廊、卫生间、隔音室设施等的装修，以及与考试相关的附属设施、设备的采购与安装，承担上述工作产生的费用（见附件3、附件4）以及在考点运营过程中设施设备的维护与保养费用、因实际需要而增加的基础装修和设备费用。上述场地装修、设备购置等硬件总投入不低于130万元，如实际投入不达标，另行以缴纳合作办学经费的形式补足差额部分。

4. 按要求提前把施工图提交给甲方基建办和保卫部审核，审核通过后才能施工，具体按《关于“校企合作项目企业方投入确认需提供的资料清单”的指引》（附件5）执行。

5. 为保障甲方应用外语学院能够为项目投入相应的人力物力及管理费用，每年固定向甲方提供项目管理费72万元人民币（后续根据实际面积调整收费金额）。自完成场地装修改造并正式投入使用之日起，以半年为计时单位将项目管理费汇缴至甲方指定账户，汇缴截止日期为半年期满的次月10号。

6. 负责雅思考点的双路网络接入建设、并保障考点常态化网络正常运转，承担雅思机考考点场地及设备的相关管理责任，负责项目日常运营、安全管理，以及雅思项目相关业务的档案管理工作。负责引

进科研技术团队、运营团队及项目合作单位，并组织管理团队进行项目管理。

7. 每年投入到甲方的技术服务创收、投入场地装修费和设备捐赠、横向科研到位经费、培训到位经费的总额不低于 576 万元人民币（后续根据实际面积调整到位经费总额）。若引入第三方，双方共同与第三方签订的技术服务创收、横向科研等到位经费可计入总额之内。

四、项目投入

以项目中心立项评审、项目中心建设、项目中心运营推进阶段为节点，进行相关经费投入的约定：

1. 项目中心立项、评审阶段：乙方利用自身资源、根据雅思考点布局要求，主动联系甲方设立雅思机考广东轻工职业技术学院考点，共同向雅思主管部门上报初步申报资料，甲方配合提供相关资料，乙方承担项目中心立项、项目评审商务费用。

2. 项目中心建设阶段：在雅思机考考点设置主管部门给出初审同意意见后，按照约定，由甲方提供相应的场地及水电入户。乙方承担广东轻工职业技术学院雅思机考考点的相关基础设施建设、可移动设备采购调试及人员培训工作等。

3. 甲乙双方具体投入以各自权利义务约定为准。

4. 项目中心运营阶段：项目中心由乙方主导运营，甲、乙双方组建专业队伍，甲方提供项目中心所需场地以及按照雅思机考考点建设标准要求的水（卫生间）、电（双路），参与项目中心日常运营管理工作。

五、运营模式

项目中心负责雅思机考考点项目引进、管理架构建立、项目管理团队构建、考试组织、招生咨询、学员管理、运营推广、人员及财务管理等。项目中心负责雅思机考项目具体执行工作，并定期（不少于六个月一次）向甲、乙双方提交项目工作报告。项目中心设主任 1 名、

副主任 2 名，由甲、乙双方双方指派人员担任，全面负责雅思机考考点运营。项目中心主任由甲方指派，副主任由甲乙双方各指派 1 名。

项目管理团队、技术团队及监考人员由项目中心负责聘请，项目中心正/副主任、管理团队、技术团队及监考人员分兼、专职人员。项目中心按相关标准发放相应岗位劳动报酬，该部分费用由乙方负责支付。

六、收入分配

1. 收费标准及收费主体：雅思机考考试收费标准由教育部考试管理部门公布，考生的雅思机考考试费用由考试管理部门统一收取。

2. 广东轻工职业技术学院雅思机考考点的收入，由考试管理部门按照教育部教育考试院相关规定返还甲方考点运营、管理费用。

3. 收入分配：甲方不参与收入分配。乙方自负考点运营盈亏，自行承担运营风险，自行承担维持考点运营的所有费用，包括但不限于：

1) 考点日常运营管理、宣传推广费用；

2) 监考费：按 800 元/场次（每场次配备两名监考）列支给对应监考人员；

3) 水、电、网络运行费：以政府部门对甲方校内使用标准定价；

4) 设备/设施/软件的维护、维修、更新升级费用；

5) 考点行政、办公人员劳动报酬。

4. 甲方在收到考试管理部门的考点总费用后，10 个工作日内通知乙方进行结算，费用结算的时间节点按考试管理部门给甲方考点转费用为结算时间节点。结算完毕后，甲方在收到乙方提供的相应金额的发票后，10 个工作日内汇入乙方指定帐户内。

5. 雅思机考项目运营后，作为平台资源，甲、乙双方积极拓展增值项目，并在甲方相关制度框架下依据双方在每个增值项目中的贡献度协商分成比例，另行签订协议。

七、违约责任

1. 未经合作方事先书面签字、盖章同意，任何一方不得使用对方名义从事与本合作协议内容无关的其他任何业务，否则将视作违约，并追究其侵害名誉权。

2. 自协议签订之日起，一个合作年度一统计，乙方每年投入经费须达到年度约定指标的 50% 以上，且到位的项目管理费不低于 72 万元（后续根据实际面积调整收费金额）。当年未完成的投入额度可由下一年度去补足，但连续三年未能完成三年的约定指标总和，则协议自动终止。造成的损失由乙方负责。

3. 任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

4. 对账无误后，甲方不得以任何理由拖欠与乙方所签合同中的乙方应得款项。如有因拖欠而造成乙方损失，乙方有权追究甲方责任，未在协商约定的时间内回款，需按应付款每日万分之五的滞纳金支付给乙方。

5. 若违约方违反条约提前解除本协议或者因违约方原因导致其他增值项目不能正常推行的，需承担过错责任，向未违约方赔偿已经发生的费用损失等。

6. 在合作期内，如因一方安全管理不到位导致出现安全事故，要求过错方限期整改。如因过错方原因发生重大事故，过错方须向无过错方赔偿相关损失。

因疫情大面积扩散等不可抗力导致运营业务无法开展，双方提前沟通、协商解决方案。

八、其他

1. 合作期间，如遇国家政策、法律规定、城市规划、拆迁等导致甲方提供场地不可用的，乙方应无条件退出场地，甲方不负任何赔偿或补偿责任。拆迁场地补偿费用归甲方，装修补偿费用归乙方。

2. 合作期间，甲、乙双方共同保守合作项目及企业的技术与商业秘密。

3. 双方同意按照考点承诺函内容开展工作，包括装修、设备采购、安装、调试、人员培训等。

4. 双方合作须遵照甲方《校企合作管理办法》及其他相关规章制度执行。

5. 如因不可抗力因素导致本项目无法继续开展，甲、乙双方应本着友好协商、实事求是的原则，共同商讨解决办法。因履行本协议而产生争议的，双方本着友好原则协商；协商不成功的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

双方处理争议时，任何一方必需以保证雅思机考考点正常运行作为前提，进行退让条件前置的谈判、磋商；否则，由过错方承担因此造成的相应损失。

6. 合作期限为自官方批复同意甲方雅思机考考点开考之日起五年。五年期满后，乙方享有优先合作运营的权利，但需要双方协商一致并妥善处理好双方的前期投入。

7. 合作中止或期满，乙方投入的设施设备可捐赠给甲方，或由乙方自行处理。如因乙方拖欠项目管理费导致本协议中止，乙方投入的设施设备则自动无偿划归甲方所有。

8. 本协议一式陆份，自甲、乙双方签字之日起生效，各执叁份。

9. 本协议未尽事宜，甲、乙双方另行协商，形成文字，作为本协议的附件，具有同等法律效力。

甲方（签章）：
代表签字：[Signature]
2023年2月7日

乙方（签章）：
代表签字：[Signature]
2023年02月02日

附件1：雅思机考考点申办承诺函

教育部教育考试院、英国文化教育协会：

为确保我校雅思机考考点筹建工作如期完成，我校就筹建工作相关事项承诺如下：

1. 严格按照《雅思机考考点申办标准》进行考场建设、设备采购和安装、网络配置、人员招聘和培训等。竣工并验收合格之后方能组织考试。
2. 按照《雅思机考考点建设申请表》中约定的考场容量、资金投入、人员配置和建设进度进行雅思机考考点建设。如果不能按时竣工，须提前两个月通知并征得教育部考试院与英国文化教育协会同意。
3. 我校同意：如我校无法按时、按质、按量完成机考考点建设，教育部考试中心有权终止委托协议。

特此承诺。

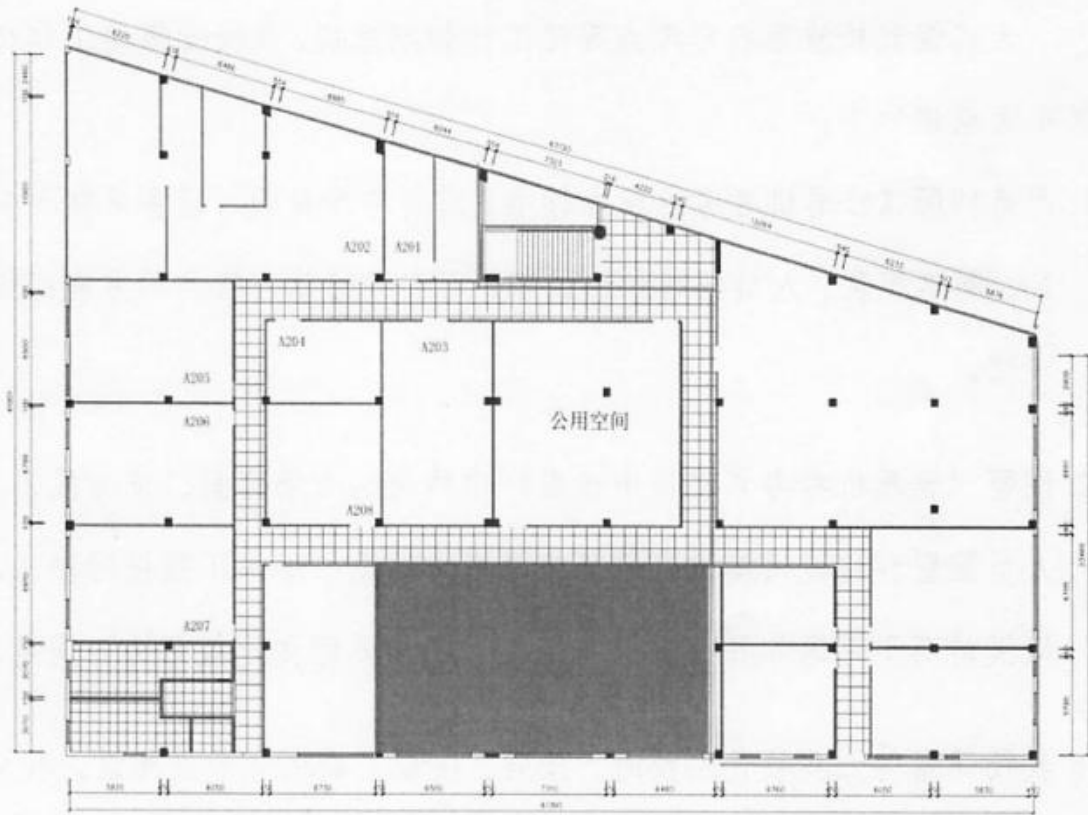
承诺单位：广东轻工职业技术学院

(学校公章)

日期：2022年10月24日



附件2：广东轻工职业技术学院雅思机考考点平面区域图、
培训实训室平面区域图



附件3：广东轻工职业技术学院雅思机考考点设备采购清单

一、电脑及相关设备（单位：元人民币）

序号	设备名称	型号规格	数量	单位	单价	小计
1	戴尔电脑	戴尔定制5000MT I5-12500 /16G/256G/WIN10英文64位专业版/TPM2.0 安全模块/21.5寸	43	台	6,400	275,200
2	戴尔电脑	戴尔定制5000MT I5-12500 /16G/256G/WIN10英文64位专业版/TPM2.0 安全模块/24寸	9	台	6,540	58,860
3	华硕电脑	配置G1840, 8G, 240G, 1T, 飞利浦21.5寸	1	台	2,500	2,500
4	摄像机	尼康	2	台	4,568	9,036
5	Ipad	APPLE iPad 10.2	2	台	3,399	6,798
（电脑均为特别定制版本，加密芯片）					合计金额：	352,394

二、监控、门禁（单位：元人民币）

序号	品牌	设备名称	型号	数量	单位	单价	小计	备注
1	海康威视	16路录像机 2盘	DS-7816N-K2	1	台	900	900	
2	海康威视	32路录像机 8盘	DS-8832N-R8	1	台	3,600	3,600	
3	海康威视	摄像头	DS-IPC-T12HV3-IA/ POE	46	个	280	12,880	
4	海康威视	储存硬盘	8t	8	个	1,500	12,000	可同一 线品牌
5	H3C	POE交换机	S5024PV5-EI-PWR	2	台	2,400	4,800	
6	优越者	原装超六类 网线		5	箱	780	3,900	
7		监控显示器	km3219	2	台	1,300	2,600	
8	国产	显示器支架		2	套	120	240	
9	品牌	机柜	42U	1	个	1,500	1,500	
10	优越者	理线架		5	个	60	300	
11	国产	辅助材料		1	批	800	800	
12	中控	门禁		16	套	1,600	25,600	
13					施工（人工）：		8,000	
						合计金额：	77,120	



三、网络（单位：元人民币）

序号	品牌	设备名称	型号	数量	单位	单价	小计	备注
1	H3C	千兆路由器	ER5200G3	1	台	3200	3,200	
2	tp-link	千兆交换机	TL-SG2024D	4	台	680	2,720	
3	优越者	六类水晶头		3	盒	120	360	
4	优越者	理线架	t 008A	4	个	120	480	
5	国产	辅助材料		1	批	1200	1,200	
6	优越者	原装超六类网线		12	箱	880	10,560	含门禁用线
7	施工（人工）：						7,000	
合计金额：							25,520	

四、桥架（单位：元人民币）

序号	品牌	设备名称	型号	数量	单位	单价	小计	备注
1	国产	桥架	100 x 200	120	米	60	7,200	
2	国产	桥架配件、辅材		1	批	2200	2,200	
7	施工（人工）：						2,000	
合计金额：							11,400	

总计金额：46,643.4 元人民币（不含税）



附件4：广东轻工职业技术学院雅思机考考点附属设备、设施费用预算及其他开支预算清单

根据雅思机考考点建设方案总体要求和广东轻工职业技术学院实际情况，乙方负责考场装修改造部分及空调等设备采购：

1. 根据现场设计装修图纸预计20,000元人民币；
2. 中央空调设备费用预计130,000元人民币；
3. 无障碍电梯费用预计60,000元人民币；
4. 基础拆除、建设费用预计350,000元人民币左右（依据其他考点报价）；
5. 办公、考试桌椅、用品费用预计150,000元人民币左右（依据其他考点报价）；
6. 广告设计、软饰费用预计30,000元人民币左右；
7. 零散不可控增项开支预计50,000元人民币左右。

总计金额：790,000 元人民币左右（具体开支按实际结算）



附件5：关于“校企合作项目企业方投入确认需提供的资料清单”的指引

一、需要企业装修改造的，须提供以下材料：

1. 开工资料—包括施工图纸、施工合同，施工图纸要有资质的设计单位出具审图章，经总务后勤部、保卫部确认后开工—总务后勤部确认、保卫部确认；
2. 双方（企业方和项目所在二级学院/部门）确认竣工图纸（如有监理需确认）—总务后勤部确认、保卫部确认；
3. 双方（企业方和项目所在二级学院/部门）确认装修工程结算书（如有监理需确认）—要有规范的造价资料，审计工作部确认。

二、企业捐赠的设备（家具、软件）的价值认定，按《广东轻工职业技术学院接受社会捐赠管理办法（试行）》（粤轻院校企合作〔2019〕010号）执行。由资产设备管理部确认。

三、企业准捐赠的设备（家具、软件）价值认定，须提供以下材料，由资产设备管理部确认：

1. 双方（企业方和项目所在二级学院/部门）确认设备（家具、软件）清单（如有监理需确认）—投入的设备（家具、软件）价格、型号等清单；
2. 价值认定须提供以下材料（复印件）之一：
 - 1) 原始发票；
 - 2) 资产价值评估报告；
 - 3) 一年内同种设备（家具、软件）市场价值证明材料，如：第三方官方报价、买卖合同等；
3. 如是旧设备（家具），还需要提供出厂时间的佐证材料。

四、企业投入其他物资的，须提供其他相关佐证材料

1. 涉及场地、装修、资产等投入内容的，企业方如有其他合法、合理的投入证明材料（可参照上述第二、三点价值认定材料执行），须提供给项目所在二级学院/部门，报相关归口管理部门确认；
2. 根据合作协议内容，合作期间企业如有其他投入，须提供具有说服力的合法、合理材料（如发票、费用清单等，可参照上述第二、三点价值认定材料执行），由项目所在二级学院/部门确认。

五、依据项目进度，上述所有材料由企业方准备齐全后交由项目所在二级学院/部门，报学校相应归口管理部门。

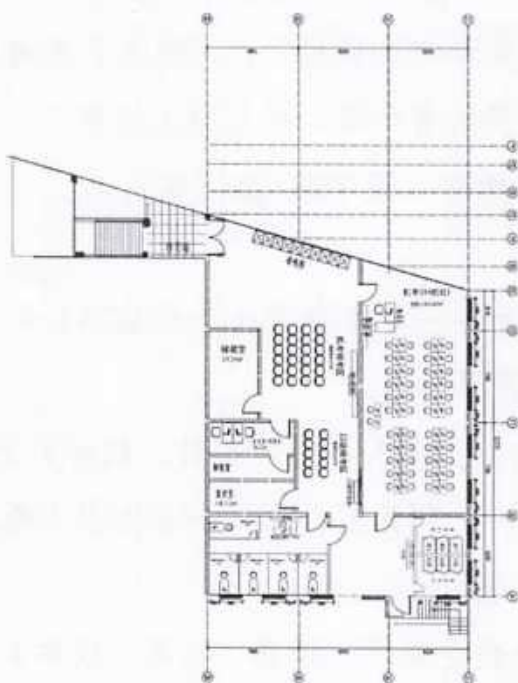
1. 如项目同时涉及企业装修改造和企业投入设备（家具、软件）的，装修改造完成及设备（家具、软件）到位后，由校企合作中心牵头组织各相关职能部门开展联合验收。
2. 如项目只涉及企业场地装修改造或企业投入设备（家具、软件）的，具体现场确认由归口管理部门负责落实。

六、以上材料经确认后，项目所在二级学院/部门须及时提交校企合作中心，登记管理。

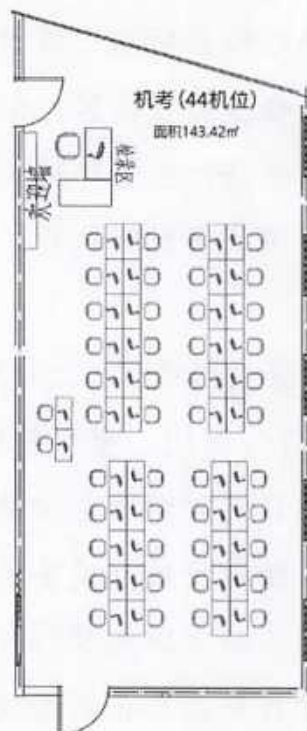


附件6： 广东轻工职业技术学院雅思机考考点平面布置图

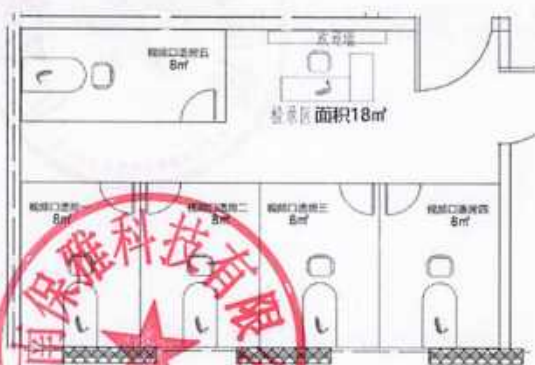
雅思考点布置图



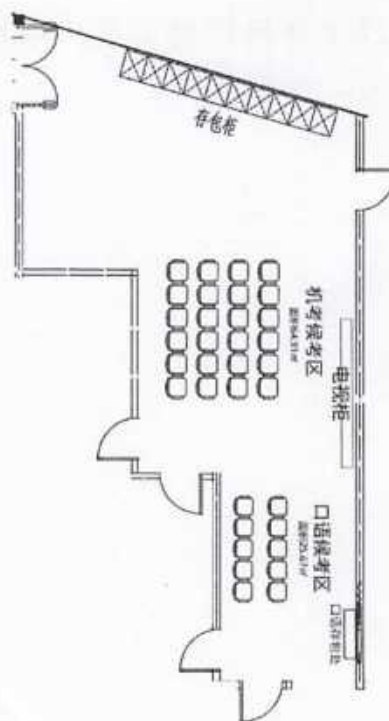
雅思机考区布置图



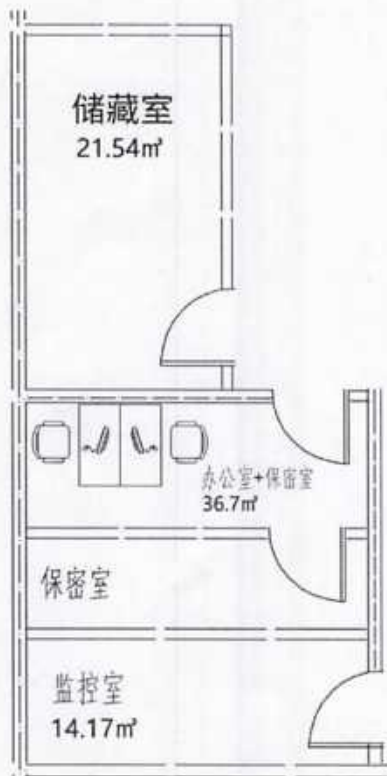
雅思口语区布置图



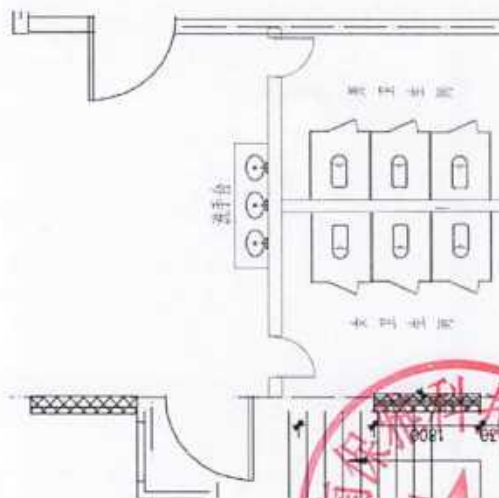
雅思候考区布置图



雅思办公区布置图



雅思卫生间布置图



17

已收

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：广东奥迪威传感科技股份有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为深化校企合作，产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠电子技术研发设备。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠电子技术研发设备（物资）给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）用途：学生电子科技活动、电子大赛与技术开发。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2022年11月10日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院南海校区北区

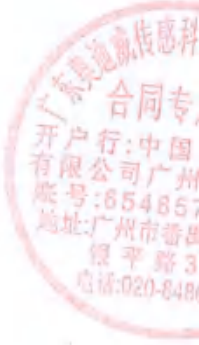
（三）、交付方式：

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。



六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：广东奥迪威传感科技股份有限公司
 (盖章)
 授权代表：
 时间：2022年12月9日



乙方：广东轻工职业技术学院
 (盖章)
 授权代表：
 时间：2022年12月8日



附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (台)	总金额 (元)	全新/已使用
1	直流电源	龙威	LW-K305D	输出电压：0-32V连续可调 输出电流：0-5A连续可调 显示方式：LED数字显示 显示精度：±1%	6	1860	已使用
2	示波器	泰克	TBS1102	显示器：TFT 带宽：100MHz 通道：2 采样率：1.0GS/s	2	7000	已使用
3	电烙铁	安泰信	937D	输入电压：220VAC±10% 50Hz 控温范围：150℃-450℃ 功耗：60W 温度稳定：±1℃ 显示方式：LED显示 发热芯类型：二芯陶瓷60W	2	700	已使用
4	信号发生器	南京盛普	F20	采样速率：200Ms/s 频率范围：正弦波1μHz~20MHz； 方波10Hz~20MHz	1	3569.2	已使用
5	热风枪		8786D	风枪部分：650W 焊台部分：45W	2	600	已使用
6	开发工具	国信长天	CT107D		2	500	已使用
7	操作台			0.8*1.4M	3	5700	已使用
合计					18	19929.2	



8) 2p

校企共建校内实训基地 框架协议书

甲方：_____ 广东轻工职业技术学院 _____ (盖章)

乙方：_____ 广州中一文化有限公司 _____ (盖章)



2023 年 1 月 1 日

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：广州千一文化有限公司

甲乙双方本着优势互补、互惠互利、长期合作的原则，就共同建立校企合作关系，建立实训基地事宜，经双方友好协商，达成以下合作协议：

第一条 合作原则

为大力发展高等职业教育，实施以职业技能培养为主线的教育教学改革，为企业培养职业素质良好，操作技能过硬的应用型人才，双方同意在以往建立的校企合作关系基础上，乙方在甲方新港校区投入设备设施建立“民族纹样元宇宙实训基地”。

第二条 甲方的权利与义务

2.1 根据专业教学计划和课程教学大纲的要求，拟定每次实习的详细方案，并与乙方协商，共同制定具体的实施计划。

2.2 委派专人负责对实习学生的管理工作，教育实习学生严格遵守乙方的各项管理制度和劳动制度。

2.3 协助乙方做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训和职业技能鉴定工作。

2.4 在不影响甲方正常教学与管理的情况下，经双方协商确定，甲方的教师可以接受乙方的邀请，参与企业的管理和技术工作。

2.5 甲方人员有权使用“民族纹样元宇宙实训基地”内设施、设

备，并由乙方教学专员指导进行纹样数字化。

2.6 甲、乙双方基于乙方委托的横向项目，每新产出一批数字化纹样，所有权归乙方，甲方可免费使用该批数字化纹样一年。乙方会不定期更新数字化纹样，确保甲方在项目合作期内始终有免费的纹样可以使用。

2.7 甲方教师及学生可根据数字化纹样进行再创作，再创作作品可免费上线“文化数据平台”，并通过区块链进行确权认证，版权归属于作者所有。乙方有优先购置权。

2.8 利用现有教学、实训、科研等条件，与乙方共建“民族纹样元宇宙实训基地”，并负责基地基础设备的日常维护与保养。

第三条 乙方的权利与义务

3.1 “民族纹样元宇宙实训基地”内全部展陈品由乙方投入，产权归乙方所有。乙方负责日常维护保养，项目结束后由乙方收回。

3.2 乙方投入 80 万用于该基地的装修和布展，对基地内纹样、样衣等物品进行不定期更换，派遣工作人员对来访人员进行纹样讲解，工资由乙方支付。

3.3 在没有疫情的情况下，基地装修原则上应于合同签订后 3 个月内完成，基地的装修改造方案必须得到甲方后勤、保卫等相关部门的确认后方可进行，具体按附件 1《关于“校企合作项目企业方投入确认需提供的资料清单”的指引》执行。

3.4 乙方提供可供数字化的纹样及相关课程。每一批新产出的数字化纹样都将授权予甲方一年的免费使用权。

3.5 充分利用企业的设备优势和生产条件为甲方提供良好的生产试验条件和学生校外实践机会。在不影响企业正常生产经营活动的情况下，接受甲方学生在乙方进行教学实践活动。

3.6 乙方提供良好的试验环境，指导甲方教师和学生开展实践活动。

3.7 为甲方的专业设置、人才培养目标、学生的知识和能力结构、提高人才培养质量提出建设性意见。

3.8 在不影响乙方正常生产的情况下，经双方协商确定，乙方的企业专家接受甲方的邀请担任其兼职教师或开展讲座活动。由甲方按照甲方学校标准支付课酬。

3.9 对实习学生的实习成绩进行全面的评价和考核。

3.10 根据学生的综合表现和素质，可为优秀毕业生推荐工作。

第四条 其他合作内容

4.1 乙方支持甲方教师和学生到企业顶岗实训、跟岗实践、工学交替、定岗培训、参观交流、企业调研。

第五条 合作期限

5.1 本项目主题是少数民族纹样数字化保护工作的一部分，是组建元宇宙的基础模块之一，开发周期主要由纹样采集、艺术升级、数字化、商业运作环节构成。目前国内开展此项工作的组织很少，因此

未形成相关的配套体系，需要较长的普及、搜集、上线、孵化、推广周期。本合作协议有效期自 2023 年 1 月 1 日至 2028 年 1 月 1 日，共 60 个月。

5.2 如有一方希望本协议届满后继续履行，应在本协议届满前 2 个月通知另一方。若甲乙双方有续约意向，在同等条件下，乙方享有优先合作权，由甲乙双方进行协商续约。

第六条 违约责任

任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

第七条 其他条款

7.1 合作期间甲、乙双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

7.2 项目合作期间取得的科研成果的知识产权归乙方所有。

7.3 甲、乙双方应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议。


7.4 其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

7.5 因履行本协议而产生争议的，任何一方均可向甲方、乙方所在地人民法院提起诉讼解决。

7.6 本协议一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，自甲、乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

7.7 本协议签章处的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生改变时，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

(以下无正文)

甲方（盖章）： 广东轻工职业技术学院

授权代表（签字）：

联系电话：

联系地址：

邮编：

时间：2023年 2 月 10 日

乙方（盖章）：广州千一文化有限公司

授权代表（签字）：

联系电话：137 11140118

联系地址：广州市番禺区南村镇规划路519号 邮编：511442

时间：2023年 1 月 1 日

附件 1

关于“校企合作项目企业方投入确认
需提供的资料清单”的指引

一、需要企业装修改造的，须提供以下材料：

1、开工资料—包括施工图纸、施工合同，施工图纸要有资质的设计单位出具审图章，经总务后勤部、保卫部确认后开工—总务后勤部确认、保卫部确认；

2、双方（企业方和项目所在二级学院/部门）确认竣工图纸（如有监理需确认）—总务后勤部确认、保卫部确认；

3、双方（企业方和项目所在二级学院/部门）确认装修工程结算书（如有监理需确认）—要有规范的造价资料，审计工作部确认；

二、企业捐赠的设备（家具、软件）的价值认定，按《广东轻工职业技术学院接受社会捐赠管理办法（试行）》（粤轻院校企合作〔2019〕010号）执行。由资产设备管理部确认。

三、企业准捐赠的设备（家具、软件）价值认定，须提供以下材料：

双方（企业方和项目所在二级学院/部门）确认设备（家具、软件）清单（如有监理需确认）—投入的设备（家具、软件）价格、型号等清单；

价值认定须提供以下材料（复印件）之一：

①原始发票②资产价值评估报告③一年内同种设备(家具、软件)市场价值证明材料,如:第三方官方报价、买卖合同等;

如是旧设备(家具)还需要提供出厂时间的佐证材料。由资产设备管理部确认。

四、企业投入其他物资的,须提供其他相关佐证材料

1、涉及场地、装修、资产等投入内容的,企业方如有其他合法、合理的投入证明材料(可参照上述第二、三点价值认定材料执行),须提供给项目所在二级学院/部门,报相关归口管理部门确认;

2、根据合作协议内容,合作期间企业如有其他投入,须提供具有说服力的合法、合理材料(如发票、费用清单等,可参照上述第二、三点价值认定材料执行),由项目所在二级学院/部门确认;

五、依据项目进度,上述所有材料由企业方准备齐全后交由项目所在二级学院/部门,报学校相应归口管理部门。

如项目同时涉及企业装修改造和企业投入设备(家具、软件)的,装修改造完成及设备(家具、软件)到位后,由校企合作中心牵头组织各相关职能部门开展联合验收。

如项目只涉及企业场地装修改造或企业投入设备(家具、软件)的,具体现场确认由归口管理部门负责落实。

六、以上材料经确认后,项目所在二级学院/部门须及时提交校企合作中心,登记管理。

194

直播型创业就业人才培养协议书

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：广州大匠电子商务有限公司

甲、乙双方本着互惠互利原则，集成优势资源，提升创新能力，经共同协商，一致同意在共同发展的基础上协同培养直播型创业就业人才，实现产教深度融合，优势互补，合作双赢，达成以下协议。

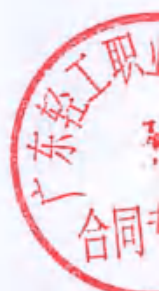
第一条 合作原则

直播是大学生就业创业的一种重要形式，为提高有大学生的直播技巧、直播和水平，甲乙双方通过合作，在甲方南海校区北区共建直播基地，用于校企协同培养直播型创业就业人才。由甲方提供场地，乙方投入一定资金实施改造，改造后的直播间共享共用，实现互利共赢。乙方使用基地直播间，其主要目的也是通过直播实际训练，帮助甲方培养直播人才。

第二条 主要合作内容

2.1 甲方提供其位于南海校区北区的大学生创新创业基地教学场所用于建设改造为直播基地，乙方负责必要的间隔和隔音改造，并提供必要的直播设备设施。装修改造及设备设施投入费用约 10 万元，由乙方负责。

2.2 基地直播间的建设改造场所为甲方南海校区北区 3 号教学楼，107、108 课室。其中，107 室已间隔有 2 间直播室，需要再间



隔 1 间，共 3 间；108 室未有间隔，需间隔 3 间。直播间除了间隔，还需要做隔音等必要的装修改造，改造完成后，满足直播要求，符合消防安全标准。

2.3 乙方提供直播间所需的相关直播基本设施设备，如灯光，化妆所需器具等。

2.4 为提高直播基地的使用效率，乙方培训直播学员每年原则上不少于 6 期（每期不少于 150 人，以实际报名为准），培训时长不少于 24 小时/人。从中遴选优秀学生参与直播实践，人数不少于 30 人/年，直播时长（含直播协助工作）不少于 3 个月或 90 小时/人。累计通过学生直播实践达成销售额原则上不少于 500 万元/年。

2.5 在所建的 6 个直播间中，按照共建共享、效率优先的原则分配使用，其中 3 个直播间（面积约 60 平米）主要满足乙方培训使用，另外 3 个主要满足甲方非乙方培训班学生使用，必要时，通过创业学院协调使用。

2.6 乙方每年缴交 18000 元为创新创业基金，作为合作办学经费，用于甲方的创新创业教育及实践活动。

2.7 共享共用的另外 3 个直播间，无需计收校企合作经费。但乙方须负责装修改造及设备设施的相关费用。

2.8 直播培训的用电主要是照明用电。直播间无专用供水设施。即便如此，乙方同意每年交付 2000 元的电费，与前述 2.6 合并缴交，共计 20000 元/年。

2.9 乙方同意派出直播专业指导老师指导直播人才培养，费用由

乙方支付，可从横向项目经费中支出。

2.10 乙方同意与甲方教师另行签订横向校企合作服务协议，横向项目累计到账服务经费至合同期满每年不少于 18 万元，该经费主要用于双方所签订的直播人才培养合作项目，按学校横向项目经费支出指引在项目经费中报销。

与本协议相关的横向项目另行签署，作为本协议的共同组成部分。

第三条 甲方的权利与义务

3.1 甲方同意乙方在校内招收有兴趣从事直播行业的在校大学生参加乙方举办的直播专项技能培训。

3.2 甲方负责直播基地的日常管理。

3.3 甲方需为乙方人员、物资进出校园提供便利。

3.4 因遵守国家法律法规和学校规章制度的需要，保证直播基地合法运行和长远发展，甲方有权对乙方组织的直播培训进行必要的指导监督。包括但不限于政治安全和意识形态安全校园安全等。

3.5 甲方有维护参与乙方培训的大学生的权利和权益的责任和义务。

3.6 为保障教育和培训的严肃性，乙方的培训教材、培训计划、培训师资需甲方审核认定。

3.7 甲方有权对乙方实施的培训项目进行必要的考核。考核结果作为续签的主要依据。

第四条 乙方的权利与义务

4.1 乙方所组织的直播培训及在校组织的相关活动，必须符合国家的法律法规，遵守学校的规章制度。

4.2 乙方需与参与培训学生之间需另行签订一对一协议，明确双方责任、义务和权益，明确直播实践所得的分配方式，奖励方式等。不得有任何欺诈或刻意误导的行为。

4.3 乙方不得收取校内学员培训费，不得代收学员的其他费用。涉及社会人员的培训业务，需甲乙双方商定，按照甲方培训社会服务的规定执行。

4.4 乙方在组织培训过程中可以设置奖励性条款，但不得含有对学生惩罚性条款，不得损害学生人格和尊严，不得损害学生的合法权益。

4.5 乙方需对直播内容加强管理，直播仅限于才艺展示、带货等形式，不得涉及政治安全和意识形态方面的敏感话题，敏感事件、敏感人物等。对直播中的意识形态、道德规范和公序良俗负直接责任，承担法律后果。

4.6 乙方的宣传文案、作品涉及甲方时，需征求甲方意见并取得甲方的同意。(为提高工作效率，甲方创业学院代行甲方行使本条约定)

4.7 乙方负责场地的装修改造及设施设备投入，要使用绿色环保材料，符合消防安全规定，安装视频监控、摄像头等监控设施，按学校要求进行报备，企业按要求提供相关材料进行投入核定。

4.8 乙方负责所投入设施设备的保养和维护，做好标识。

第五条 合作期限

5.1 本合作协议采用 3+2 模式，首签三年自 2023 年 3 月 1 日至 2026 年 3 月 1 日。

5.2 在双方履约良好的前提下，如有一方希望本协议届满后继续履行，应在本协议届满前 2 个月通知另一方，并在该 2 个月内由双方进行协商续约，续约时间不超过 2 年。

5.3 合同期满，直播间设施在完整、可持续使用情况下，予以保留。乙方购置的设备、家具资产，可赠与甲方或自行处置，处置产生的费用乙方支出。

第六条 违约责任

任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

第七条 其他条款

7.1 合作期间甲、乙双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

7.2 甲、乙双方应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议。

7.3 其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

不
商
4

7.4 因履行本协议而产生争议的，甲乙双方协商解决，协商无果的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

7.5 合作期间每年 12 月 25 日前，由乙方配合甲方 创新创业 学院该项目负责人 林伟忠 提交年度合作项目进展情况。

7.6 本协议一式陆份，双方各执叁份，自甲、乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

7.7 本协议签章处的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生改变时，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第 7 日视为送达。

(以下无正文)

甲方 (盖章): 广东轻工职业技术学院

授权代表 (签字):

联系电话:

联系地址:

邮编:

时间: 2023 年 3 月 7 日

乙方 (盖章): 广州大匠电子商务有限公司

授权代表 (签字):

联系电话: 13825020617

联系地址:

邮编:

时间: 2023 年 3 月 1 日

捐赠协议书

甲方（捐赠方）： 深圳市英维克科技股份有限公司

乙方（受赠方）： 广东轻工职业技术学院

为 建设校企合作实训（培训）基地，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠实训配套空调设备。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠实训配套空调设备给乙方，其所有权及使用权自设备交付乙方后转归乙方所有。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：培训、教学、实训、科研等学校教学使用用途。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2023年4月1日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院南海北校区第四实训楼

（三）、交付方式：现场交付

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。



四、其他约定事项：甲方赠与的设备（物资）仅限用于学校教学使用，未经甲方书面同意，不得挪作他用。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。协商无法解决，任何一方均可向双方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市英维克科技股份有限公司

(盖章)

授权代表：

时间：2023年3月7日

乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)

授权代表：

时间：2023年3月14日

附：捐贈清單

序號	名稱	品牌	參數	數量 (台)	價值(元)	備註
1	單柜微模塊	英維克	XRanks 單柜- 機架式空調	1	49800	
2	雙系統精密空調	英維克	機房-CYDX-746	1	120000	
3	配套 AH1500 空調	英維克	AH1500	2	21800	
4	其他安裝材料及工程費	\	\	\	10500	
合計					202100	

計開

計開

55

校企合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：广东隆信激光智能装备有限公司

甲、乙双方本着互惠互利原则，集成优势资源，提升创新能力，经共同协商，一致同意在共同发展的基础上建立校企合作关系，实现产教深度融合，优势互补，合作双赢，达成以下协议。

第一条 合作原则

为落实国家促进科技创新，加快经济社会发展，推进广东轻工职业技术学院和企业进步，充分利用学校的人力资源及技术成果，满足企业高素质技术技能人才需求，提高企业人力资源质量，提升企业技术和管理水平，同时，不断提升学校专业技术技能人才培养质量。甲、乙双方各自发挥优势，共同构建校企合作创新体系，形成专业与产业相互促进、共同发展，努力实现校企双赢的格局。

第二条 主要合作内容

2.1 中心挂牌

乙方在甲方校内挂牌设立“广轻-隆信激光智能装备设计研发中心”。双方均同意在对外发布信息中使用共建中心的名称，并开展设计、研发、展示、培养等合作。

2.2 产品设计研发



企业委托校方为企业设计研发激光智能装备，校方组织优秀教师与学生组建研发团队，开展设计研发服务，每年企业横向科研投入的到账经费不少于 10 万元，具体项目另行签订横向合同。

2.3 企业捐赠

每年乙方向甲方捐赠与研发服务相关的机械设备价值不低于 1 万元。

2.4 学生培养

充分利用乙方企业人力资源，选送既有丰富实践经验又能从事教学工作的专业人员和管理人员担任甲方兼职教师，进校对学生进专业培养与培训，指导学生完成毕业设计，为甲方培养“双师型”教师提供帮助。

2.5 开发课程

乙方向甲方提供本企业所在行业的设计需求样本，与甲方共同制订产品艺术设计专业相关的课程标准及教材案例，开展专业建设。

2.6 定期访谈

双方将定期或不定期通过走访或座谈形式就双方合作开展情况、协议执行情况阶段性总结。如遇突发情况，双方将及时联系并加以解决。

第三条 甲方的权利与义务

3.1 为乙方提高企业的自主创新能力提供相应的技术支持。

3.2 对乙方提出的高新技术项目需求和企业技术难题，积极组织力量进行研究开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。

3.3 帮助乙方解决产业优化中制约产业发展的关键技术、共性技术以及企业的具体技术工艺问题和管理问题。

3.4 协助乙方做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训和职业技能鉴定工作。

3.5 在不影响甲方正常教学与管理的情况下，经双方协商确定，甲方的教师可以接受乙方的邀请，参与企业的管理和技术工作。

第四条 乙方的权利与义务

4.1 充分利用企业的设备优势和生产条件为甲方提供良好的生产试验条件和学生校外实践基地。在不影响企业正常生产经营活动的情况下，接受甲方学生在乙方进行教学实践活动。

4.2 接受甲方科研人员在乙方进行实践，为甲方进行科学研究提供良好的试验条件，合作完成科研任务。

4.3 为甲方的专业设置、人才培养目标、学生的知识和能力结构、提高人才培养质量提出建设性意见。

4.4 在不影响乙方正常生产的情况下，经双方协商确定，乙方的企业专家接受甲方的邀请担任其兼职教师或开展讲座活动。

第五条 合作期限

5.1 本合作协议有效期不超过五年，自 2023 年 5 月 1 日

至 2026 年 5 月 1 日，共 3 年 0 个月。

5.2 如有一方希望本协议届满后继续履行，应在本协议届满前 2 个月通知另一方，并在该 2 个月内由双方进行协商续约。

第六条 违约责任

任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

第七条 其他条款

7.1 合作期间甲、乙双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

7.2 甲、乙双方合作过程中取得的科研成果的知识产权归双方共同所有。

7.3 甲、乙双方应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议。

7.4 其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

7.5 因履行本协议而产生争议的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

7.6 合作期间每年 12 月 20 日前，由乙方配合甲方 艺术设计学院 该项目负责人 伏波 提交年度合作项目进展情况。

7.7 本协议一式陆份，双方各执叁份，自甲、乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

7.8 本协议签章处的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生改变时，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

(以下无正文)

甲方（盖章）：广东轻工职业技术学院

授权代表（签字）：伏波

联系地址：

时间：2023年 5 月 8 日

乙方（盖章）：广东智能装备有限公司

授权代表（签字）：[Signature]

联系地址：

时间：20 年 月 日

联系电话：

邮编：

联系电话：

邮编：



五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

授权代表：

时间：2023年 月 日

附：捐赠清单

乙方：

(盖章)

授权代表：

时间：2023年11月21日

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/已使用
1	水晶宝座 1.0		带旋转	1	张	9951	
2	水晶宝座 5.0		带旋转	1	张	10730	
3	星舰顶灯		丰田赛那	1	套	2769	
合计：				3		23450	

(61) 11

共建“广轻-弘艺汽车智能座舱设计研发中心”

校企合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：广州弘艺智车科技有限公司

甲、乙双方本着互惠互利原则，集成优势资源，提升创新能力，经共同协商，一致同意在共同发展的基础上建立校企合作关系，实现产教深度融合，优势互补，合作双赢，达成以下协议。

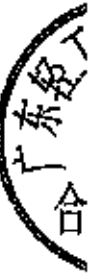
第一条 合作原则

为落实国家促进科技创新，加快经济社会发展，推进广东轻工职业技术学院和企业进步，充分利用学校的人力资源及技术成果，满足企业高素质技术技能人才需求，提高企业人力资源质量，提升企业技术和管理水平，同时，不断提升学校专业技术技能人才培养质量。甲、乙双方各自发挥优势，共同构建校企合作创新体系，形成专业与产业相互促进、共同发展，努力实现校企双赢的格局。

第二条 主要合作内容

2.1 中心挂牌

乙方在甲方校内挂牌设立“广轻-弘艺汽车智能座舱设计研发中心”。双方均同意在对外发布信息中使用共建中心的名称，并开展设计、研发、展示、培养等合作。



2.2 产品设计研发

企业委托校方为企业设计研发汽车智能座舱，校方组织优秀教师与学生组建研发团队，开展设计研发服务，每年企业横向科研投入的到账经费不少于 10 万元，具体项目另行签订横向合同。

2.3 企业捐赠

每年乙方向甲方捐赠与研发服务相关的样品，价值不低于 1 万元。

2.4 学生培养

充分利用乙方企业人力资源，选送既有丰富实践经验又能从事教学工作的专业人员和管理人员担任甲方兼职教师，进校对学生进行专业培养与培训，指导学生完成毕业设计，为甲方培养“双师型”教师提供帮助。

2.5 开发课程

乙方向甲方提供本企业所在行业的设计需求样本，与甲方共同制订产品艺术设计专业相关的课程标准及教材案例，开展专业建设。

2.6 定期访谈

双方将定期或不定期通过走访或座谈形式就双方合作开展情况、协议执行情况进行阶段性总结。如遇突发情况，双方将及时联系并加以解决。

第三条 甲方的权利与义务

3.1 为乙方提高企业的自主创新能力提供相应的技术支持。

3.2 对乙方提出的高新技术项目需求和企业技术难题，积极组织力量进行 research 开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。

3.3 帮助乙方解决产业优化中制约产业发展的关键技术、共性技术以及企业的具体技术工艺问题和管理问题。

3.4 协助乙方做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训和职业技能鉴定工作。

3.5 在不影响甲方正常教学与管理的情况下，经双方协商确定，甲方的教师可以接受乙方的邀请，参与企业的管理和技术工作。

第四条 乙方的权利与义务

4.1 充分利用企业的设备优势和生产条件为甲方提供良好的生产试验条件和学生校外实践基地。在不影响企业正常生产经营活动的情况下，接受甲方学生在乙方进行教学实践活动。

4.2 接受甲方科研人员在乙方进行实践，为甲方进行科学研究提供良好的试验条件，合作完成科研任务。

4.3 为甲方的专业设置、人才培养目标、学生的知识和能力结构、提高人才培养质量提出建设性意见。

4.4 在不影响乙方正常生产的情况下，经双方协商确定，乙方的企业专家接受甲方的邀请担任其兼职教师或开展讲座活动。

第五条 合作期限

5.1 本合作协议有效期不超过五年，自 2023 年 5 月 1 日至 2026 年 5 月 1 日，共 3 年 0 个月。

5.2 如有一方希望本协议届满后继续履行，应在本协议届满前 2 个月通知另一方，并在该 2 个月内由双方进行协商续约。

第六条 违约责任

任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

第七条 其他条款

7.1 合作期间甲、乙双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

7.2 甲、乙双方合作过程中取得的科研成果的知识产权归双方共同所有。

7.3 甲、乙双方应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议。

7.4 其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

7.5 因履行本协议而产生争议的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

7.6 合作期间每年 12 月 20 日前，由乙方配合甲方 艺术设计

学院该项目负责人伏波提交年度合作项目进展情况。

7.7 本协议一式陆份，双方各执叁份，自甲、乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

7.8 本协议签章处的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生改变时，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

(以下无正文)

甲方（盖章）：广东轻工职业技术学院

授权代表（签字）：

联系电话：

联系地址：

邮编：

时间：2023年 5 月 15 日

乙方（盖章）：

授权代表（签字）：

联系电话：

联系地址：

邮编：

时间：20 年 月 日

(288)

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：深圳市计通智能技术有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为促进甲方在能源数字化与工业互（物）联网应用领域的教科研发展与人才培养，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠 数字化能源管控平台系统（物资）一套。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠 一（套）数字化能源设备物联管控平台（物资） 给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：促进甲方在能源数字化与工业互（物）联网应用领域的教科研发展与人才培养。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2023 年 12 月 20 日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院南海校区

（三）、交付方式：现场交付赠与 / 其他：

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市计通智能技术有限公司

(盖章)

授权代表：

时间：2023年6月6日

附：捐赠清单



乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)

授权代表：

时间：2023年6月6日



广东轻工职业技术学院电商人才培养培训基地 合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

联系地址：广东省广州市海珠区新港西路 152 号大院

法人代表：卢坤建

联系人：陈红杰

联系电话：13570477589

乙方：广州创合置业投资发展有限公司

联系地址：广州市天河区科林路 18 号 6 栋 301-2233 房

法人代表：巫任泽

联系人：林智

联系电话：15999907776

为了深化产教融合，提高电子商务、市场营销等领域职业人才培养质量，提高技术服务水平，广东轻工职业技术学院（以下简称甲方）和（以下简称乙方）经过充分研究和商议，决定合作建设和运营“广东轻工职业技术学院电商人才培养培训基地”，经甲乙双方友好协商，达成以下合作协议：

一、合作方式

甲乙双方合作共建“广东轻工职业技术学院电商人才培养培训基地（以下简称基地）”，由甲方校企合作中心管理，双方按本协议规定的责、权、利各司其责的前提下，共同设立项目工作小组，负责联络、沟通、协调和业务对接等基地各项工作，共同建设、运营和发展好基地。

二、合作方案

（一）基地区域划分

基地按基本功能划分为三个区域：

1. 商教（学）一体街区（范围、面积详见附件图纸、照片所示）
范围为临街铺位，23 间，建筑面积共 663 平方米；承担基地商

铺运营和线下生产性实训、提供电商产品（商品）资源等功能和任务的区域。

2. 人才培养培训区（范围、面积等详见附件图纸、照片所示）

范围为整个大院出入口、院子和楼房首层，出入口门楼及值班房面积约 20 平方米，楼房首层建筑面积约 354 平方米，整个大院占地面积约 1000 平方米；承担人才培养培训任务的区域。

3. 功能拓展区（范围、面积等详见附件图纸、照片所示）

楼房二楼以上闲置房间 8 套，建筑面积共约 614 平方米；承担基地配套功能或业务拓展任务的区域。

（二）涉及的合作区域范围

本协议所涉合作区域范围只限于商教（学）一体街区及人才培养培训区两个区域，不含功能拓展区；功能拓展区作为甲方扩大项目人才培养培训功能预留，由甲方自行使用，日后的开发与利用若涉及双方合作，则采取一事一议的规则另行签订协议。

（三）双方运营与管理范围

商教（学）一体街区由乙方使用和负责管理运营，人才培养培训区由甲方财贸学院（或甲方指定的其他二级单位）使用和负责管理运行；同时由双方人员参与组建基地运行机构，负责基地相关工作协调，负责生产性实训、电商产品（商品）资源等人才培养培训等合作业务的对接工作。

（四）资金投入与建设期

1. 资金投入

（1）基地建设采取统一规划，以分区投入资金的方式进行建设，商教（学）一体街区的建设资金 50 万元由乙方投入；人才培养培训区的建设和设备设施配套资金 180 万元由甲方投入。两个区域项目投入资金总额为 230 万元。

（2）乙方在建设期第一阶段投入合作办学经费 180 万元。

乙方应于合作协议签订后 60 天内将合作办学经费 30 万元支付至甲方账户；人才培养培训区施工前 15 天内乙方将合作办学经费 150 万支付至甲方账户（若 170 天内人才培养培训区装修不能开展施工，乙方在 170 天结束后 10 天内将合作办学经费 150 万支付至甲方账户）。

2. 建设期

(1) 基地建设分两个阶段进行，合作期前三年为第一阶段，以基础设施、运行管理机制建设为主；后六年为第二阶段，以开展教育教学、职业培训、创新创业、技术服务、社区教育等业务为主。第一阶段的起算时间为本协议签订后的第 121 天。

(2) 乙方应于合作协议签订后 30 天内确认商教（学）一体街区经营的合法合规性并将建设图纸、预算报甲方审核确认；60 天内组织合规施工单位进场施工；120 天内完成商教（学）一体街区的基本建设并投入使用。

(3) 人才培养培训区建设甲方计划在 2023 年 11 月 1 日前完成并投入使用。

三、双方职责

(一) 甲方

1. 提供场地：提供作为商教（学）一体街区功能的原广东化校赤沙校区临街无产权商铺 23 间，共 663 平方米；按现状提供有关场地证明配合合作方办理建设、运营相关手续；提供人才培养培训区（甲方使用）建筑面积约 354 平方米。

2. 负责协调甲方各部门协助合作方运营管理基地的相关工作。

3. 负责基地日常安全管理的监督工作。

4. 负责为基地设置专项账户，专款专用，收支遵循甲方财务管理制度。

5. 负责人才培养培训区的运行管理，对接乙方提供的生产性实训岗位资源和电商产品（商品），开展人才培养、职业培训、社区教育培训、电子商务创新创业与技术服务等；甲方开展电商经营活动不局限于与乙方合作及不限于依托乙方提供的电商商品（产品）。

6. 为乙方提供电子商务技术服务。乙方提供电商商品（产品）供甲方（后电商功能）开展电子商务生产性实训，电商商品（产品）设置双方认可的底价；底价部分款项归乙方所得，溢价部分归甲方所得，具体操作方式由双方共同商定。

7. 负责人才培养培训区建设和改造。

(二) 乙方

1. 负责提供项目建设第一阶段的合作办学经费 180 万元，按本协议第二条第（四）点第 1 款的规定分段支付给甲方，甲方应向乙方开具合法合规的合作办学经费方面相关票据。

2. 负责商教（学）一体街区的装修改造的资金投入和实施。

3. 乙方负责商教（学）一体街区的经营管理，自负盈亏；负责对外经营的合法合规性，对经营管理所涉事项负全责；商铺开门对外经营前应取得营业执照等合法合规手续，若未能解决所涉事项而不能开门对外营业，乙方仍应按本协议规定向甲方交纳合作办学经费；乙方在接收场地后一年内若不能解决商铺对外经营的合法合规事宜，则甲方可单方面终止协议并收回场地，造成的损失由乙方负责。

4. 乙方应整合商教（学）一体街区商铺的工作岗位资源，接受甲方学生进行生产性实训，年均提供顶岗实习岗位或专业实践岗位不少于2400人天，具体应按本协议和相关规定另行签订实习相关协议。

5. 乙方应整合商教（学）一体街区的商铺和相关企业产品（商品）资源，年均提供较高性价比产品（商品）种类不少于60种，供甲方组织师生开展电子商务、直播电商等生产性实训或创新创业活动；乙方提供的产品（商品）价格由双方确认，溢价部分作为技术服务费用支付给甲方，具体应按本协议和相关规定另行签订技术服务协议。

6. 项目建设第二阶段，乙方应向甲方缴纳合作办学经费，每季度的第一个月15日前，乙方应将当季的合作办学经费汇缴至甲方账户，甲方向乙方开具合法合规的合作办学经费方面相关票据。

7. 负责基地商教（学）一体街区日常运营及安全管理，并承担相关费用（水电费、人员经费、项目运营费、设备维修费、消防设施配置费等）；乙方在合作期内不得破坏建筑物的结构，乙方在接手商教（学）一体街区后应对建筑物的结构安全进行评估或检测，需要加固则由乙方负责，对合作期内建筑物结构安全负责；负责商教（学）一体街所应具备的验收手续（如消防验收等）的办理；如因乙方责任产生的安全事故，由乙方负全责。

8. 负责及时有效地处理废液、废物、废气、噪音等，负责相关处理费用且处理方式要符合环保要求；如因乙方责任产生的环保问题，由乙方负责。

9. 负责制订商教（学）一体街区的各类管理制度并向甲方报备，双方一致确定通过后严格执行，以确保基地的正常运行及安全。在甲方的监督指导下，负责商教（学）一体街区相关业务档案管理工

作，并设专人负责，档案资产归甲方所有。

10. 双方合作结束，进行资产清算的，除培训课室、直播间等设备归甲方所有外，双方投入的固定资产归各自所有；场地所有固定设施（装修、水电、消防等）要保持原状；所产生的基地档案等资料移交给甲方。

四、其他约定

1. 合作期内双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

2. 双方对外宣传中涉及声誉或商誉的内容需经对方确认，杜绝有损各自声誉或者存在虚假等的宣传内容，如因宣传不当造成对方损失，违约方需赔偿相关损失。

3. 项目合作期第四年起，乙方每年投入给甲方的合作办学经费见下表：

项目合作期	第四年	第五年	第六年	第七年	第八年	第九年
合作办学经费 (万元)	53.6	53.6	55.2	56.9	58.6	60.3

4. 凡是涉及合作方投入的场地装修费和设备，须提供有效证明资料给学校审定合作方实际投入；若项目第一阶段乙方投入商教（学）一体街区装修改造费不足 50 万元，则将差额部分支付给甲方用作基地其他建设经费。

5. 商教（学）一体街区的装修改造方案由双方共同商定；人才培养培训区由双方共同商议，由学校确定。本合作项目因场地需要与区内住户沟通协调的事宜，在甲方的协同下由乙方负责具体处理。

6. 乙方清楚并理解甲方提供的场地产权情况，并经过慎重评估和考虑决定与甲方签订本合作协议。乙方不得以事后以房屋产权问题为由主张协议无效或解除、终止协议等。如发生此等情况，乙方向甲方交纳的合作办法经费不予退还，如给甲方造成损失的，应负赔偿责任。

7. 如因不可抗力因素（含因上级政策调整原因导致项目无法开展）导致本项目无法继续开展，合作双方均不属于违约；甲乙双方应本着友好协商、实事求是的原则，共同商讨解决办法；其他未尽事宜，甲乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或者变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

8. 因履行本协议而产生争议的，双方本着友好原则协商；协商不成功的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。



五、履约保证金

履约保证金为 40 万元人民币，项目建设第一阶段结束前 90 天内，乙方应将履约保证金汇入甲方指定账号；合作期满后 90 天内，乙方按本协议相关要求将商教（学）一体街区移交甲方，甲方将履约保证金无息退还乙方。

六、违约责任

1. 任何一方违反协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

2. 对账无误后，甲方不得以任何理由拖欠与乙方所签合同中的乙方应得款项，如有因拖欠而造成乙方损失，乙方有权追究甲方责任，未在协商约定的时间内回款，需按应付款每日万分之五的滞纳金支付给乙方。

3. 若甲方违反条约提前解除本协议或者因甲方原因导致商教（学）一体街区不能正常使用，需向乙方赔偿截至本协议终止之日已经发生的建设成本，包括但不限于装修、改造及其他业务损失等费用。若合作期不满三年，则甲方应按比例退还乙方已支付的第一阶段合作办学经费。

4. 若乙方违反条约提前解除本协议或者因乙方原因导致商教（学）一体街区、人才培养培训区不能正常使用，造成双方终止协议的，乙方已经交纳的合作办法经费、履约保证金均不再退还。乙方还需向甲方赔偿所有损失，包括但不限于场地、设备设施损失及追究违约责任发生的合理费用等。

5. 项目建设第二阶段，每季度的第一个月 15 日前，乙方缴纳该季度合作办学经费，须及时汇缴至甲方账户，若逾期未支付，甲方则按日加收万分之五的滞纳金，若逾期超过 90 天，甲方有权单方面终止协议，并收回场地。

6. 合作期间，如因乙方原因导致安全管理不到位，出现安全事故，乙方须按甲方要求限期整改。如因乙方原因发生重大事故，本协议自动终止，乙方须赔偿甲方相关损失。

六、合作期限

协议自签订之日起生效，合作期为 6 年，第一次和第二次绩效评估均合格则合作期顺延 3 年，总合作期限不超过九年。以本协议

签订后第 121 天起算。项目合作绩效每三年评估一次，由于乙方原因未能完成三年的本协议约定指标总和（按乙方职责的第 4、5、6 条指标执行），则学校有权单方面终止协议并收回场地，所造成损失由乙方负责。合作期满，若乙方能够完成协议要求，且提出续约需求，甲乙双方可进一步协商续签事宜，在甲方同等条件下的合作对象中，乙方有优先续约权。

七、其他条款

（一）本协议一式陆份，双方各保存叁份。

（二）本协议提供联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生改变时，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第 7 日视为送达。

（以下无正文。）

甲方（盖章）：

广东轻工职业技术学院：

授权代表（签字）：

时间：2023 年 6 月 7 日

乙方（盖章）：

广州创合置业投资发展有限公司

授权代表（签字）：

时间：2023 年 6 月 7 日

(



345

附件 2:



捐赠协议书

甲方（捐赠方）：广州市洛卡蒂诺服饰科技有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为加快广东轻工职业技术学院艺术设计学院服装与服饰设计专业建设步伐，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠 3D 试衣镜与服装面料一批。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠 3D 试衣镜与服装面料一批 给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：服装与服饰设计专业建设使用

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2023 年 4 月 25 日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院广州东校区国际创意谷 A103

（三）、交付方式：现场交付赠与

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。



四、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

五、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

六、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：
(盖章)
授权代表：

时间： 年 月 日

乙方：
(盖章)
授权代表：

时间：2012年6月19日

业技
专用章

附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/ 已使用
1	3D 试衣镜	炫衣秀	XYX-55B	-	1 台	50000.00	全新
2	服装面料	-	秋冬高档加厚粗条 绒雪尼尔弹力灯芯 绒布料复合加绒纯 色裤服装面料	深棕/ 米白	2 匹	17600.00	全新
3	服装面料	-	中大蓝底白色波点 纯棉布料	深蓝	2 匹	6840.00	全新
4	服装面料	-	米白纯棉坯布	米白	4 匹	10000.00	全新
5	服装面料	-	米白罗纹面料	米白	半匹	2750.00	全新
6	服装面料	-	牛仔印花布	印花	1/4 匹	1050.00	全新
7	服装面料	-	印花碎布	印花	1/4 匹	1050.00	全新
8	服装面料	-	明黄斜纹布	黄色	1/4 匹	1050.00	全新
9							
合计						90340.00	



心学院

114
附件 2:



甲方(捐赠方): 广州市洛卡蒂诺服饰科技有限公司

乙方(受赠方): 广东轻工职业技术学院

为加快广东轻工职业技术学院艺术设计学院服装与服饰设计专业建设步伐, 根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规, 甲方自愿向乙方无偿捐赠 激光打印机与高定服装一批。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议:

一、甲方自愿无偿捐赠 激光打印机与高定服装一批 给乙方, 其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量(单位)、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备(物资)资用途: 服装与服饰设计专业建设使用

三、赠与设备(物资)交付时间、地点及方式:

(一)、交付时间: 2023 年 5 月 15 日

(二)、交付地点: 广东轻工职业技术学院广州东校区国际创意谷 A103

(三)、交付方式: 现场交付赠与

1、甲方在约定期限内将捐赠设备(物资)交付乙方, 并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备(物资)后, 根据本协议及有效的资产价值证明(捐赠额由乙方根据相关规定核定), 出具公益事业捐赠专用收据。



四、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

五、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

六、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

授权代表：

时间： 年 月 日



乙方：

(盖章)

授权代表：

时间：2023年6月30日



附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/ 已使用
1	彩色激光多功能打印复印扫描一体机	惠普 (HP)	M479dw/fdw/fnw/ 480f	-	1台	6190.00	全新
2	旗袍	洛卡蒂诺	M	-	9件	28892.00	全新
3	新中式服装	洛卡蒂诺	M	-	7件	22260.00	全新
4	男西服(西装、西裤、衬衫)	洛卡蒂诺	L	-	1套	8800.00	全新
合计						66142.00	



洛卡蒂诺

114

广东轻工职业技术学院收入类合同表

基本信息

收入类合同名称：	广州市洛卡蒂诺服饰科技有限公司设备与高定服装捐赠	收入类合同编号：	SRLHT202306290003
收入项目申请：	捐赠虚拟申请	申请部门	艺术设计学院
收入大类：	社会捐赠	收入小类：	校企合作捐赠
收入小类属性：		项目负责人：	罗岐熟
合同金额	66,142	合作方名称	广州市洛卡蒂诺服饰科技有限公司
收款条件：	纯合作无收益	状态：	已创建
预计收款时间：	2023-05-15	第三方合作单位：	
收款状态：	未收	发票状态：	

其他信息

其他说明：

附件信息

待审核合同附件： 1.上传系统协议---已捐赠协议---激光打印机服装捐赠协议 2023 06 28.docx 上传图片：

审批流程

序号	审批步骤	审批人	审批备注	审批结果	电子签名	审批时间
1	创建人提交	罗岐熟	发起审批	---	---	2023-06-29 08:47:13
2	归口部门审核	罗斌华	同意。	同意		2023-06-29 15:13:52
3	分管校领导审批	邓毛程	同意。	审批通过，流程结束		2023-06-30 08:36:43

55



公益项目合作协议书

(引航人工智能项目建设支持)

协议编号: [20230234]

甲方: 四川省城乡融合人才培养研究基金会 (代四川省城乡融合人才培养研究基金会青少年教育公益基金)

统一社会信用代码: 535100005632979440

地 址: 四川省成都市青羊区东胜街 16 号

联系人: 王丽

联系电话: 13348866677

电子邮箱: yue66677799@qq.com

乙方: 成都市诚学长青公益服务中心

统一社会信用代码: 52510100MJQ1988699

地 址: 高新区府城大道西段 399 号 8 栋 7 层 3 号

联系人: 谢成立

联系电话: 19382214914

电子邮箱: 164846781@qq.com

丙方: (学校全称) 广东轻工职业技术学院

统一社会信用代码:

地 址: 广东省广州市新港西路 152 号

联系人: 吴海东

联系电话: 13802929716

电子邮箱: 634693640@qq.com



丁方（人工智能实训室捐赠建设支持单位）：广州轻咨咨询有限公司

统一社会信用代码：91440106MACMYCXG8B

地 址：广州天河区广州大道中 1268 号 803A

联 系 人：吴禧

联系电话：13316013268

电子邮箱：13316013268@163.com

协议签订时间：[2023]年[7]月[]日

协议签订地点：[广州市]

鉴于：

(1) 丁方作为捐赠建设支持单位与丙方签署《引航人工智能公益项目合作协议书》（以下简称“捐赠协议”），拟向丙方捐赠☉人工智能实训实验室建设（含物资及约定的配套设施设备）☉人工智能课程（即引航人工智能计划课程，包括人工智能应用零基础入门、Python从入门到精通、深度学习基础、深度学习高级线上课程服务，自动驾驶综合实训项目、智慧城市综合实训项目线下课程服务）。人工智能实训室建设及公益课程服务等详见附件《创新人才培养计划之引航人工智能高校项目建设推进方案》；

(2) 甲方系在四川省城乡融合人才培育研究基金会设立的公益专项基金，与乙方作为“引航人工智能”公益项目的发起和共建单位；



(3) 乙方系“领航人工智能”公益项目执行单位，负责策划、执行、监督该公益项目的开展与实施；

(4) 丙方系高等院校同时是“领航人工智能”项目的受资助单位，有意通过基金会、专项基金等慈善组织与公益项目链接社会各界力量，对在校学生开展人工智能应用、深度学习基础、自动驾驶综合实训项目、智慧城市综合实训等人工智能教学，帮助有人工智能学习需求的学生获得相应的人工智能知识与能力；

考虑到“领航人工智能”项目捐赠标的的特殊性，需要丁方作为执行环节的建设支持单位，与乙方共同策划、执行“领航人工智能”项目的建设、推进、落地实施等服务，同时达到“领航人工智能”项目方案设计目标宗旨以及丙方之要求。经各方友好协商，根据《慈善法》及《基金会管理条例》等相关法律法规之规定，达成如下协议，以供各方共同遵守：

第一条 合作项目简介

1.1、项目背景

创新人才培养计划之“领航人工智能”公益项目由山东大学、百度飞桨、海尔·海纳云、中科曙光、四川省城乡融合人才培育研究基金会青少儿教育公益基金联合发起，旨在吸引对此拥有学习热情并愿意持续探索的在校大学生，为其引领探索人工智能技术的第一段航程。

民政部慈善中国备案号：创新人才培养计划

公开募捐备案编号：535100005632979440A21024

1.2、项目目标

该项目计划在全国各大高等院校定向培养专项人才，通过开展线上线下的免费理论及实训教学，对在校大学生开展人工智能应用、深度学习基础、自动驾驶综合实训项目、智慧城市综合实训等人工智能相关课程。项目致力于用公益为人才培育培养创造教育和成长的机会，让人工智能教



育普适化、开放化、公平化、长效化及高质量发展，助力为国家培养更多具有时代发展的人工智能知识背景或专业技术的复合型人才。用技术点亮未来，让更多的大学生一起拥抱人工智能，拥抱无限未来。

1.3、项目善款物资来源

以“川人才青少儿教育公益基金”为依托，链接基金会、政府、爱心企业及爱心人士等开展公益项目资金募集，通过项目募捐、网络募捐、冠名募捐等方式，汇集社区及社会资源，确保本协议捐赠项目可持续运行。

1.4、项目执行

甲方根据“引航人工智能”项目捐赠善款物资及配套设施设备的实际到位情况，依据本协议之约定，委托乙方、丁方对丙方开展建设资助与执行，甲方对乙方、丁方的执行情况予以监督，以确保公益项目的正常运行。

第二条 合作内容及方式

2.1、甲方在收到丁方或指定单位的捐赠的“引航人工智能”项目善款、物资及配套设施设备后，按照《捐赠协议》及本协议的约定根据丙方“引航人工智能”项目实际推进情况进行资助支持：

2.1.1 丁方捐助建设人工智能实训实验室：每所高校实训实验室捐赠建设支持经费暂计 **736640 元**，实训实验室捐助建设标准为 **1500 人**，即引航人工智能计划课程实际报名人数 ≥ 1500 人时，方开始落地实训实验室捐助建设。实训实验室建设物资清单及建设预算详见附件《创新人才培养计划之引航人工智能高校项目建设推进方案》。

2.1.2 丁方捐助开设人工智能公益课程服务：捐助支持校方为在校大学生开展“引航人工智能”公益课程服务，三年内覆盖人数不低于 **1500 名**，每名学生课程服务价值 **1200 元**，即三年不低于 **180 万元**，第一批次 **500 名**，对应课程价值 **60 万元**。引航人工智能公益课程内容及开课形式详见附件《创新人才培养计划之引航人工智能高校项目建设推进方案》。



2.1.3 支持开展“引航计划杯”人工智能挑战赛，培养更多未来人才：即符合条件的情况下结合专项资金到位情况，可每年捐助**3.3万元**支持学校开展“引航计划杯”人工智能挑战赛，一年一赛，连续举办三年，三年合计捐助金额10万元。挑战赛开赛条件为：引航人工智能计划课程学习报名人数 ≥ 1000 人时，可举办挑战赛（根据挑战赛的具体落地时间和执行情况决定资金的捐助，若当年未满足挑战赛举办条件，则不进行当年度捐赠资助）开赛条件详见附件（创新人才培养计划之引航人工智能高校项目建设推进方案）。

2.2、甲方委托乙方、丁方作为捐赠建设支持执行单位，按照“引航人工智能”项目方案目标宗旨及丙方的要求进行建设实施服务。

2.3、乙方、丁方按照约定条件执行完毕后[3]个工作日内，报甲方、丙方进行验收；

2.4、甲、丙方应当在乙、丁方申报验收后[10]个工作日内进行验收；每阶段验收完毕后，丙方向甲方或乙方出具验收合格以及捐赠善款物资签收函等文件。

2.5、自验收之日起三日内，乙方、丁方向丙方交付，甲方予以协助。

2.6、甲方收到丙方出具的验收合格及善款物资签收函后三日内须确认捐赠方已按约定完成捐赠善款、物资交付并为捐赠方开具由财政部门统一监（印）制的捐赠票据。

2.7、自本协议签订之日起（7）日之内，协议四方共同成立“引航人工智能”公益项目工作小组，该小组的职能主要是：负责制定“引航人工智能项目”年度工作计划、追踪“引航人工智能项目”实际使用情况、监督执行工作计划的落实、工作成效评估以及其他相关工作等。

其中，甲方推选 **王丽** 作为代表；乙方推选 **谢成立** 作为代表；丙方推选 **吴海东** 作为代表；丁方推选 **吴禧** 作为代表。各方



一致决议由（ 吴禧 ）作为“引航人工智能”项目公益项目工作小组的总负责人，项目工作小组的职责与分工由工作小组总负责人进行分配，如各方推选的代表发生变动，则变动一方需提前 15 日书面通知项目工作小组总负责人。

2.8、上述“引航人工智能”项目捐赠善款物资及配套设施设备交付后，具体的运营由【 丁 】方负责。

2.9、丙方在校学生学习报名条件：面向全校所有师生开放，自愿报名学习及参赛。

2.10、丙方给予参加学习人工智能课程的学生相应的激励：

认定学生完成公益微专业可以免费获得创新创业学分或社会实践学分或其他学分予以激励。例如：

（1）完成公益微专业第一阶段课程“人工智能及 Python 数据可视化”可获得 2 学分；

（2）完成公益微专业第二阶段课程“应用深度学习”可获得 2 学分；

（3）完成公益微专业第三阶段课程“计算机视觉实训”可获得 2 学分。

2.11、丙方需通过教务处（院校名称）网站及官方微信公众号等平台，与各教学单位一起积极宣传公益微专业和“引航计划杯”人工智能挑战赛。

第三条 合作期限及联系机制

3.1、暂定 叁 年，自 2023 年 7 月 1 日起至 2026 年 6 月 30 日止。期满各方协商一致后可以另行签订书面协议，对合作期限作出是否延期的约定。

3.2、为切实保证各方合作快速、顺利推进，甲乙丙丁四方负责人或推选代表进行不定期互访和会晤，及时通报、协调重大事项，通过各种形式



建立有效的日常沟通联系机制，加强双方业务交流与合作，推动合作内容的实施。

第四条 甲方的权利和义务

4.1、甲方作为“领航人工智能”公益项目发起和共建单位之一，对外捐赠与资助须秉承“量入为出、管委会决策为先”的原则。

4.2、捐赠方依法享有公益项目的部分冠名权、知情权、建议权、监督权，但须同时符合甲方及公益项目宗旨、业务范围及规章制度。

4.3、捐赠方按约定完成捐赠财产及服务交付后，有权按约定享有基金会开具的由财政部门统一监（印）制的捐赠票据，用于抵扣捐赠方企业税收。

4.4、甲方有权根据项目执行效果，决定追加合作或终止合作，以达到最大化使用公益资源的目的。

4.5、甲方有权拒绝乙方、丁方提出的直接宣传、促销、销售丁方的产品和品牌的要求，且甲方不为乙方、丁方及其产品提供信誉或者质量担保。

4.6、甲方须按照捐赠方案、公益项目方案以及管理制度进行资助。

4.7、甲方有权监督乙方、丁方的执行情况，享有监督权以及对外披露的权利。

第五条 乙方的权利和义务

5.1、乙方受甲方委托执行“领航人工智能”公益项目，在符合《捐赠协议》及本协议约定、甲方规章制度的前提下，享有项目的执行运营权、管理权、监督权。

5.2、乙方须随时向甲方汇报“领航人工智能”公益项目实训实验室建设及公益课程服务善款物资使用及配套设施设备及服务等捐赠事宜的执行进度。若捐助的物资与服务无法用于指定的用途时，乙方有权停止与丙方



的合作；终止合作后，乙方有权不承担已捐赠物资额外的捐赠义务以及终止合作的补偿等责任。

5.3、乙方可不定时向丙方了解、监督“引航人工智能”公益项目开展中善款、物资及配套设施设备的管理使用情况，及时提出合理的整改意见。

5.4、乙方须按照公益项目执行方案开展执行工作。

第六条 丙方的权利和义务

6.1、丙方应当珍惜受赠物资及服务，有权按照本协议约定的用途合理使用“引航人工智能”项目善款物资与配套设施设备及服务，不得擅自改变“引航人工智能”项目善款物资与配套设施设备及服务的用途。如果确需改变用途的，应当征得甲方的同意，并签订有关变更使用协议。

6.2、丙方有义务妥善管理“引航人工智能”项目善款物资及配套设施设备，主动接受甲乙双方监管，并定期报告“引航人工智能”项目物资、配套设施设备管理、使用及项目开展服务情况。

6.3、丙方应依法履行信息公开义务，并依据法律法规之规定接受甲乙双方及社会监督，并按照甲方或乙方要求提供捐赠善款物资签收函及同意甲乙双方在公益宣传过程中无偿使用丙方及学生的名称、肖像等权利的授权或许可文件。

6.4、为更加有效的利用受资助的“引航人工智能”项目善款物资及配套设施设备，丙方须积极组织学生充分利用实训实验室并参加实验室的活动、课程，已达到公益项目的预期影响力及覆盖面。

第七条 丁方的权利和义务

7.1、丁方有义务按《捐赠协议》及本协议的约定，交付达到使用标准的“引航人工智能”实训实验室（含物资与配套设施设备）、公益课程服务，未按照约定交付造成的损失，由丁方承担相应责任。



7.2、丁方确保捐赠的“引航人工智能”项目善款物资及配套设施设备是其有权处分的合法财产，具有使用价值，符合安全标准。因权属问题导致的纠纷，丁方自行解决，由此给协议各方造成的损失，丁方承担相关责任。

7.3、丁方不得要求甲方、乙方、丙方直接宣传、促销、销售丁方的产品和品牌，不得要求甲方、乙方为其产品提供信誉或者质量担保。

7.4、丁方按照约定履行捐赠“引航人工智能”项目善款物资及配套设施设备等各项义务后，有权要求甲方、丙方妥善管理和使用。非因法律法规规定之情形，丁方无权要求返还。

7.5、丁方表示不愿公开其名称、住所、通信方式、捐赠善款物资及服务等信息的，甲方、乙方、丙方不得公开。若对丁方进行公开表彰，应当事先征求丁方的意见。

7.6、丁方有义务作为捐赠建设执行支持单位，协助乙方、丙方顺利实施“引航人工智能”项目的建设、投产、运营、服务等事项。

第八条 合约的终止与解除

本协议为以公益慈善为目的的公益项目合作协议，协议各方应按照协议约定履行各自义务，非依照法律法规规定或本协议约定，除本协议另有特别约定的除外，任何一方均不能单方终止或解除本协议。

第九条 违约责任

各方应当自觉履行本协议条款，一方不履行协议约定义务或者履行义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

第十条 其他事项



10.1、如有未尽事宜，协议各方本着诚实信用、公平友好的原则共同协商，以书面形式做出补充规定，补充规定与合同具有同等法律效力；补充协议与本协议有冲突的，以补充协议为准。

10.2、本协议履行过程中产生纠纷的，协议各方应当积极沟通协商解决，协商不成的，任何一方可以向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

10.3、本协议一式【捌】份，自协议各方盖章之日起生效，协议各方各执贰份，具有同等法律效力。

10.4、附件是本协议不可分割的组成部分，与本协议具有同等法律效力。

附件 1：（创新人才培养计划之引航人工智能高校项目建设推进方案）

（以下空白区域，无正文）



(以下空白区域，无正文)

甲方（盖章或签字）：四川省城乡融合人才培养研究基金会代四川省城乡融合人才培养研究基金会青少年教育公益基金

（授权）代表人/负责人：王丽

乙方（盖章或签字）：成都市诚学长青公益服务中心

法定（授权）代表人/负责人：谢成立

丙方（盖章或签字）：

法定（授权）代表人/负责人：李坤建

丁方（盖章或签字）：

法定（授权）代表人/负责人：



附件一：

创新人才培养计划之领航人工智能 高校项目建设推进方案

一、项目背景

近几年，人工智能迅猛发展，各种新型智能产品如雨后春笋般不断涌现，随着社会需求与经济发展等诸多因素推动下，社会越来越多的领域和岗位都需要人工智能的参与，高新科技技术的不断发展和科技成果的不断创新，未来人类的很多工作将逐渐被人工智能所取代。全球人工智能人才储备，中国只有5%左右，人才缺口超过1000万人以上。人工智能是当前最具发展前途的行业之一，无论从薪资待遇，还是从人才缺口来看，这个领域都有着极大的发展空间。目前开设人工智能相关专业的高等院校并不多，且集中在清华大学、北京大学、哈尔滨工业大学等高校。然而人工智能产业不仅需要博士、硕士、本科层次的人才，更需要大量的职业教育层次的中坚力量，人工智能是当今时代的朝阳产业，市场前景极好，国内人工智能的应用层人才需求量越来越大，未来几年将创造大量的就业岗位。四川省城乡融合人才培育研究基金会创新人才培养计划之“领航人工智能”公益课程由山东大学、百度飞桨、海尔·海纳云、中科曙光、四川省城乡融合人才培育研究基金会青少年教育公益基金联合发起，已在民政部慈善中国备案，备案名称：创新人才培养计划；备案编号：535100005632979440A21024；旨在用公益为人才培育培养创造教育和成长的机会，构建可持续发展命运共同体，让人工智能教育普惠化、开放化、公平化、长效化及高质量发展，助力为国家培养更多具有时代发展的人工智能知识背景或专业技术的复合型人才。

二、项目内容

与高校携手共建，支持高校建设人工智能实训实验室及提供人工智能公益课程服务定向培养专项人才，通过开展线上线下的免费理论及实训教学，对在校大学生开展人工智能应用、深度学习基础、自动驾驶综合实训项目、智慧城市综合实训等人工智能相关课程。助力大学生用技术点亮未来，让无数的梦想在实践中成就价值，让更多的大学生一起拥抱人工智能，拥抱无限未来。

三、项目资金来源

以四川省城乡融合人才培育研究基金会青少年教育公益基金为依托，链接企事业单位、高校、爱心企业、爱心人士等社会公益力量开展项目募捐、网络募捐、冠名募捐、家庭冠名基金等方式，汇集社会力量及社会资源募集项目所需资金，确保项目可持续运行。

四、项目建设实施方案

1、捐助建设人工智能实训实验室：

(1) 每个高校实验室捐助建设标准为1500人，即领航人工智能计划课程实际报名人数 ≥ 1500 人时，落地实训实验室捐助建设。

(2) 实训实验室物资清单：

① 无人驾驶实训沙盘一套（根据实际场地大小定制）；



- ②无人驾驶实训小车套件二十套；
- ③无人驾驶算法模型；
- ④无人驾驶-超算算力（总额定10万卡时）；
- ⑤深度学习算法模型；
- ⑥深度学习-超算算力（总额定16万卡时）；
- ⑦智能监控设备及计算机视觉推理服务器（4台智能监控设备+1台服务器）；
- ⑧可供60-100人上课的桌椅（具体数目根据乙方提供场地而定）；
- ⑨3D打印机一台；
- ⑩投影仪及幕布一套；
- ⑪智能教学服务系统一套；
- ⑫实验室墙面布置一套；
- ⑬音响一套。

(3) 实训实验室建设预算：

序号	项目名称	单价/元	数量	总价/元	备注
1	无人驾驶实训沙盘	45000	1套	45000	标准尺寸 2800*3600*750
2	无人驾驶实训小车	827	20套	16540	定制小车
3	无人驾驶算法模型	3400	60套	204000	教学算法模型
4	无人驾驶-超算算力				总额定10万卡时
5	深度学习算法模型	5600	60套	336000	教学算法模型
6	深度学习-超算算力				总额定16万卡时
7	智能监控设备及计算机视觉推理服务器	8500	1套	8500	4台智能监控设备+1台服务器
8	桌椅	260	60套	15600	/
9	3D打印机	5000	1台	5000	高精度大尺寸工业级
10	投影仪及幕布	4000	1套	4000	/
11	智能教学服务系统	100000	1套	100000	/
12	实验室墙面布置	1000	1套	1000	/
13	音响	1000	1套	1000	/
	总计			736640	
备注	1. 此预算以60人上课为例（具体数目根据校方提供场地而定）。 2. 捐赠沙盘的大小由学校提供场地大小定制。 3. 桌椅、音响捐赠视学校情况而定，可由学校提供。 4. 实训实验室落地情况以最终交付结果为准。				

2、捐助开设人工智能公益课程服务：

(1) 支持校方为在校大学生开展“领航人工智能”公益课程服务，三年内不低于1500名，每名学生课程服务价值1200元，即三年不低于180万元。



(2) 人工智能公益课程内容：人工智能应用零基础入门、Python 从入门到精通、深度学习基础、深度学习高级线上课程，自动驾驶综合实训项目、智慧城市综合实训项目线下课程等，

(3) 线上课程及课表：

第一门	人工智能应用-零基础入门与零代码实战 (EasyDL)	什么是人工智能
		人工智能应用体验
		相关概念解读
		数据
		开发平台
		应用场景及案例
		人工智能模型制作流程
		基于 EasyDL 的产品项目实战之图像篇
		基于 EasyDL 的产品项目实战之分类篇
第二门	Python: 从入门到精通	什么是 Python
		Python 解释器
		Python 的基本语法
		基本数据类型
		程序的控制结构
		组合类型
		文件中的数据处理
		函数
		Python 计算生态
第三门	深度学习基础	Preface-前言
		Preliminaries-预备知识
		Linear-networks-线性神经网络
		Multilayer-perceptrons-多层感知机
		Deep-learning-computation-深度学习计算
		Convolutional-neural-networks-卷积神经网络
		Convolutional-modern-现代卷积神经网络
		Recurrent-neural-networks-循环神经网络
		Recurrent-modern-现代循环神经网络
第四门	深度学习高级	Attention-mechanisms-注意力机制
		Optimization algorithms-优化算法
		Computational-performance-计算性能
		Computer-vision-计算机视觉
		推荐系统、生成性对抗网络



	Appendix: Mathematics for Deep Learning-附录: 深度学习数学
	Appendix-tools-for-deep-learning-附录: 深度学习工具

(4) 线下课程及课表:

第一门	自动驾驶综合实训项目	概论
		开发准备
		控制层
		算法层
		决策层
		实战
第二门	智慧城市综合实训项目	智慧城市
		边缘计算
		轻量化技术及经典模型
		实战项目
		海纳云物联网开发平台及项目实战
		从头自己搭建智能物联网系统

(5) 以上课程内容研发+课程服务总价值 2680 元/人。

(6) 具体实训课程根据所在城市要求确定,若所在城市禁飞,则无法选择第二门作为实训项目。可根据学校与学生意愿,就近安排到未禁飞城市基地进行实训。

3、捐助支持开展“引航计划杯”人工智能挑战赛,培养更多未来人才

(1) 每年捐助 3.3 万元支持学校开展“引航计划杯”人工智能挑战赛,一年一赛,连续举办三年,三年合计捐助金额 10 万元;

(2) 挑战赛开赛条件为:引航人工智能计划课程学习报名人数 ≥ 1000 人时,可举办挑战赛(根据挑战赛的具体落地时间和执行情况决定资金的捐助,若当年未满足挑战赛举办条件,则不进行当年度捐赠资助)。

(3) “引航计划杯”人工智能挑战赛三年 10 万元捐助资金使用计划

“引航计划杯”人工智能挑战赛资金使用明细			
费用明细	单价/元	数量/年	金额/元
项目小组补贴	9000	3	27000
竞赛奖金	9000	3	27000
志愿者团队补贴	8000	3	24000
宣传材料费	1000	3	3000
评审费	6000	3	18000
挑战赛灵活调配资金			1000
合计			100000

(4) 校级“引航计划杯”人工智能挑战赛,获胜者可以晋级参加山东大学主办的全国人工智能挑战赛。



4、人工智能实训实验室的建设、公益课程服务及“引航计划杯”人工智能挑战赛须以学生实际报名人数及课程实施进度予以捐助交付。

5、在校学生学习报名条件：面向合作院校全校所有专业师生开放，自愿报名学习及参赛。

6、所在院校给予学生学习人工智能课程激励措施

认定学生完成公益微专业可以免费获得创新创业学分或社会实践学分或其他学分子以激励。例如：

(1) 完成公益微专业第一阶段课程“人工智能及Python数据可视化”可获得2学分；

(2) 完成公益微专业第二阶段课程“应用深度学习”可获得2学分；

(3) 完成公益微专业第三阶段课程“计算机视觉实训”可获得2学分。

五、项目验收与评估

1、因“引航人工智能项目”的特殊性，确定好拟捐助建设支持的学校后，将由所设院校校方、川人才基金会青少年教育公益基金、川人才基金会委托的公益项目执行单位、捐助建设支持单位共同成立“引航人工智能实训室建设及公益课程服务”公益项目工作小组，该小组的职能主要是：负责制定“引航人工智能实训室建设及公益课程服务”年度工作计划、追踪“引航人工智能实训室建设及公益课程”实际建设、开展、使用情况、监督项目实施推进情况、项目阶段交付及开展成效等。

2、“引航人工智能项目”落地院校对“引航人工智能实训室建设及公益课程服务”以本方案指标要求以及校方之要求对项目阶段性交付及成效予以验收，确保所交付的符合项目建设标准及校方要求，验收合格须向川人才基金会出具善款物资签收函，鉴于公益项目善款物资的特殊性，川人才基金会须阶段性向社会公众公示项目进展、项目开展成效及财务披露。

3、鉴于公益项目的特殊性，落地院校方须与川人才基金会签署本项目在开展过程中基于宣传公益项目的目的，无偿授予及许可在宣传过程使用受助校方及学生的名称、肖像等。

4、项目确认建设前，川人才基金会青少年教育公益基金将与落地院校校方、项目执行单位、项目捐赠建设支持单位共同签署公益项目合作协议，约定相关项目推进事项，确保项目开展成效。

605

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：深圳市瑞立视多媒体科技有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为深化校企合作，产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠魔方系统MR数字资产包、数媒影视动画课程资源包、大空间VR多人交互产业案例资源包、VR开发课程资源包、全身动作捕捉技术课程资源包、面部捕捉技术课程资源包、软件工具包。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠魔方系统MR数字资产包、数媒影视动画课程资源包、大空间VR多人交互产业案例资源包、VR开发课程资源包、全身动作捕捉技术课程资源包、面部捕捉技术课程资源包、软件工具包（合计107.36万元）给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、单价等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）用途：该捐赠物资用于双方共建“广东轻工职业技术学院—瑞立视虚拟现实应用技术”产教融合实训基地，用于“虚拟现实应用技术”技能人才培养，仅限校内教学使用，不得用于其他商业应用或转赠第三方。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2023年9月20日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院南海北校区第四实训楼C508

（三）、交付方式：现场交付

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：__无__。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市瑞立视多媒体科技有限公司（盖章）

乙方：广东轻工职业技术学院（盖章）

授权代表：



[Handwritten signature]

授权代表：



[Handwritten signature]

时间： 年 月 日

时间：2013年9月14日

附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/ 已使用
1	魔方系统 MR数字资 产包	REALIS	V1.0	适用于魔方系统的MR数字资 产，包括场景不少于10套、角 色模型不少于10个、动作数据 不少于10套。	1套	140000.00	全新
2	数媒影视动 画课程资源 包	REALIS	V1.0	虚拟现实技术与行业案例分析 课程资源包，“魔方”MR混合拍 摄课程资源包，包含课件 PPT，教学大纲，教案，案例 资源等。	1套	230000.00	全新
3	大空间VR 多人交互产 业案例资源 包	REALIS	V1.0	1.生活垃圾分类产业案例资源 包 垃圾分类教育指引，虚拟空 间模拟生活垃圾分类处理，所 需空间：5.6m*7.6m。 2.雪球大乱斗游戏产业案例资 源包 亲子互动类游戏，支持多 人互动，所需空间：6.6m* 7.6m 或 7.6m* 8.6m。 3.室内环境装饰安装教学系统 产业案例资源包 模拟室内装修 的操作流程，所需空间： 7.6m*7.6m。	1套	339000.00	全新
4	VR开发课 程资源包	REALIS	V1.0	虚拟现实引擎开发课程资源 包，VR产业案例开发课程包， 包含教学视频，教学大纲，实 训指导，教案，案例资源等。	1套	219600.00	全新
5	《全身动作 捕捉技术》 课程资源包	REALIS	V1.0	一、课程简介：《全身动作捕 捉技术》以光学动作捕捉为基 础，介绍全身动作捕捉在影视 动画、游戏开发等领域的应用。 全面细致讲解动作捕捉全 流程，包括设备和必要软件操 作，动作数据采集，动作数据 修复与加工等。 二、课程资源形式与数量：包 括教学课件PPT不少于3个，教 学视频不少于200分钟，课程 标准1套，教学相关的高线动 作数据包不少于10套，三维数 字资产不少于2套；	1套	59000.00	全新

				<p>二、▲课程内容至少包含以下知识点：</p> <p>1、全身动作捕捉技术概述：行业应用案例分析，动作捕捉设备及软件介绍，动作捕捉全流程简述；</p> <p>2、Motionbuilder软件的基本操作：软件界面、快捷键、操作面板；</p> <p>3、Motionbuilder骨骼插件的使用：在Motionbuilder中使用RTS Rovonga骨骼插件，打通两个软件之间的通信，创建骨骼，角色化；</p> <p>4、动捕数据采集：场地准备（扫场、标定），演员准备（动捕服穿戴，贴点），角色初始化，数据录制和导出；</p> <p>5、角色化文件制作：角色化需要注意的事项，HumanIK面板功能操作，骨骼适配，角色化文件保存；</p> <p>6、动捕数据的使用：ASF AMC数据的导入和导出，C3D点数据的使用；</p> <p>7、动捕数据修复与加工：数据修复类型（数据抖动修复、穿插和滑步修复、角色差异调整、细节制作），数据修复流程。</p>			
6	《面部捕捉技术》课程资源包	REALIS	V1.0	<p>1、课程标准：1套，PDF格式；</p> <p>2、课程讲解视频：总时长不少于50分钟，要求分辨率为1920*1080，MP4格式；</p> <p>3、课程PPT：不少于3个，每个不少于15页，PDF格式；</p> <p>4、提供标准面部捕捉表情模型1套；</p> <p>5、课程内容至少包括：Maya表情制作、UE4表情捕捉蓝图制作、表情录制和导出。</p> <p>6、可提供教学工程文件；</p> <p>7、表情课程与面部表情捕捉</p>	1套	36000.00	全新

				系统深度融合，兼容性高。			
7	软件工具包	REALIS	V1.0	1.RTS Rovonga骨骼插件、 C3D数据编辑器。 2.课程学习所需软件环境 Motionbuilder2018、 Maya2018、虚幻4引擎免费 安装包	1套	50000.00	
合计						¥ 1073600.00	

广东轻工职业技术学院

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式四份，甲方执壹份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

授权代表：

时间：2025年9月18日



乙方：

(盖章)

授权代表：

时间：2025年9月19日

梁良

附：捐赠清单

奖项	名额	料号	品名	单价 (单位: 元)	量 (单位: 盒)	合计 (单 位: 元)
一等奖	2	W01310050025	\$烟洗胺水感透亮面膜25m110片/盒	330	2	660
		W01230010120	钻石稀奢养晶致焕肤水120ml	365	2	730
		W08050080015	臻美无龄眼霜15ML	400	2	800
		108050180200	臻美无龄青春露200ML	550	2	1100
		108100060050	雪藻水光调理凝露 50ML	298	2	596
		108100100008	雪藻水光滋养面膜25ML*6片	298	2	596
二等奖	4	W08050080015	臻美无龄眼霜15ML	400	4	1600
		108050180200	臻美无龄青春露200ML	550	4	2200
		108100060050	雪藻水光调理凝露50ML	298	4	1192
		108100100008	雪藻水光滋养面膜25ML*6片	298	4	1192
三等奖	6	108050180200	臻美无龄青春露200ML	550	6	3300
		108100060050	雪藻水光调理凝露 50ML	298	6	1788
		108100100008	雪藻水光滋养面膜25ML*6片	298	6	1788
优秀奖	8	108100060050	雪藻水光调理凝露50ML	298	8	2384
		108100100008	雪藻水光滋养面膜25ML*6片	298	8	2384
幸运奖	10	108100100008	雪藻水光滋养面膜25ML*6片	298	10	2980
		263000400701	安捷好新年版中纸袋 (202211版)		30	
总计					102	25290



215 非

合作协议

甲方：北京康比特体育科技股份有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

经双方友好协商，本着平等、自愿、诚实、信任、互惠互利的原则上，甲乙双方就“中国生产力促进中心协会主动健康分会成立大会、第一届主动健康新质生产力产教融合创新发展峰会暨主动健康行业产教融合共同体成立大会”在会议支持、合作权益等事宜达成以下合作共识：

一、会议信息

会议名称：中国生产力促进中心协会主动健康分会成立大会、第一届主动健康新质生产力产教融合创新发展峰会暨主动健康行业产教融合共同体成立大会

会议时间：2023年10月20日-22日

会议地点：雄安新区容东金湖街69号 雄安国际酒店

二、甲方向乙方提供合作内容：

甲方为本届会议提供合作费30,000元人民币（大写：人民币叁万圆整，含3%增值税）及价值19,950元筋膜枪套装50套。

1. 甲方支持的产品仅供中国生产力促进中心协会主动健康分会成立大会及相关配套活动使用，不得用于他处。若乙方用于他处，则需按合作产品的市场价总额向甲方承担违约金。甲方保证产品质量。
2. 甲方在本协议生效后5个工作日内支付全部合作费到乙方指定账户，乙方在收到以上费用后七（7）日内开具增值税专用发票给甲方，发票内容为管理服务费。
3. 乙方指定收款账户信息如下：
账户名称：广东轻工职业技术学院
开户银行：中国银行鹭江支行
人民币账号：673057755029

三、甲方享有的权益

1. 甲方于会议场内设置展台1个：用于产品展示与推广。
2. 甲方提供的产品用于会务所用，具体方案以甲乙双方协商为准。
3. 甲方可使用会议标识、名称、视频、图片等无形资产进行相关的广告、促销、新闻、网络等多种媒体来进行品牌宣传与产品促销。
4. 甲方依据本协议约定就己方品牌及产品已发布的宣传推广文案无须下架，可作为宣传痕迹在原范围内予以保留。

四、保密性

1. 双方同意在履行或签署本协议的过程中，任何一方在没有获得另一方书面批准之前，不得对第三方透露与另一方有关的商业机密或数据、信息和文件等。

2. 在协议开始执行时,除了受到法律法规特别规定外,任何一方在得到另一方的书面确认前,均不得对于协议相关条款进行对外披露。

五、 违约责任

任何一方未能完全或部分履行职责,或者所履行的职责与条款描述不符,将被视作违约。违约方须承担违约责任并补偿另一方相应经济损失。

六、 不可抗力

1. 不可抗力指双方无法控制的、妨碍双方履行本协议义务的不可预见事件。不可抗力包括但不限于天灾、战争、骚乱、火灾、爆炸、地震、水灾或其他政府行为等原因。

2. 一方因遇到不可抗力事件而无法履行本协议条款,待不可抗力消除后,可延长相应的时限以继续履行协议。确实无法继续履行协议的,双方应根据已经履行的实际情况,就协议解除以及后续费用等事宜协商解决;协商不成的,双方应互相退还已经交付产品对应的价款或已交付的产品。

七、 协议更改、转让及争议调停

1. 任何对于协议或附件的更改必须以书面形式出现,同时需在双方签字后方能生效。除了协议里定义的条款外,任何一方未经另一方书面同意,不得完全地或部分地把协议转让给第三方。

2. 双方须通过友好协商解决与协议有关的争议。一旦协商无法解决,则任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。在争议调停期间,双方须继续履行争议除外的其他权利和义务。

八、 协议有效期和到期日

1. 本协议在双方签字盖章后生效,并在双方共同履行完权利和义务后到期终止。

2. 当协议生效后,一旦与过去双方签署的协商内容、陈述、备忘录,无论是口头的还是书面的,一旦与本协议有悖,将视本协议内容为准。

八、 法律效力

本协议一式两份,双方各执一份,每份均享有同等效力。

甲方: 北京康比特体育科技股份有限公司

乙方: 广东轻工职业技术学院

甲方代表:

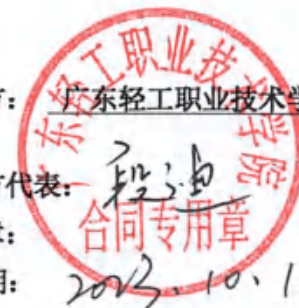
乙方代表: 程子迪

盖章:

盖章:

日期: 2023.10.17

日期: 2023.10.16



广东轻工职业技术学院

商贸产业学院电商直播基地

合作协议

甲方：广东轻工职业技术学院

联系地址：广东省广州市海珠区新港西路 152 号大院

邮编：510300

联系电话：020-61230200

乙方：广东中宏产业投资有限公司

联系地址：广东省广州市海珠区新港东路 1000 号保利世贸 C 座 2007

邮编：510330

联系电话：15622110079

一、合作背景

根据中共中央、国务院《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》、《广东轻工职业技术学院产业学院设置管理办法》等文件精神，发展产教融合共同体，推动教育和产业的共生共长、双向赋能，当前电商营销领域的职业人才严重不足，通过产教融合，培养相关领域高素质技术技能人才是职业院校的重要任务。

广东轻工职业技术学院是省属唯一国家示范性高等职业院校、全国“双高”高职院校建设单位，开设了电子商务、市场营销等专业，建有多个省部级科研平台，办学基础扎实，师资力量雄厚，致力于打造粤港澳大湾区电商产业职业人才培养高地和技术服务高地。

广东中宏产业投资有限公司是数字中国建设综合运营服务商。广东中宏整合数字化产业链供应商资源和产品体系，为政府、学校、社区及家庭等各类下游用户提供全面的产业数字化解决方案和运营服务，服务教育数字化全产业链。

为了深化产教融合，提高电商领域职业人才培养质量，提高技术服务水平，更好地服务于通讯、商业、餐饮业、金融业、教育、文化等产业，广东轻工职业技术学院（以下简称甲方）和 广东中宏产业投资有限公司（以下简称乙方）经过充分研究和商议，决定共同建设“广东轻工职业技术学院商贸产业学院电商直播基地”，具体内容如下。

二、合作方式

甲乙双方共建“广东轻工职业技术学院商贸产业学院电商直播基地（以下简称电商直播基地）”，由学校校企合作中心管理，财贸学院负责协助管理具体事务；直播基地设立日常管理和运行机构，决策与开展日常业务。

三、合作内容

1、对接本地生活及电商产业链，建设专业群：甲方以财贸学院的电子商务、跨境电子商务、市场营销、商务数据分析、国际经济与贸易、现代物流管理等专业的办学场地和师资为主、其他学院的相关专业为辅，乙方以场地经营和技术人员，共同支持专业群的建设。

2、共同开展相关专业人才培养，推动“三教改革”：双方共建电子商务、跨境电子商务、市场营销、商务数据分析、国际经济与贸易、现代物流管理等专业教学团队，共同制定人才培养方案，共同建设省级现代学徒制试点，共同开展“订单式”人才培养，共同开展课程资源和特色教材建设，共同开展教学项目研究。

3、共建项目室：共建包含但不限于鞋服实景直播间、农产品直播间、生活类直播项目室、餐饮类直播项目室、日用品直播项目室、零食类直播项目室、短视频制作和运营室、运营数据分析项目室、私域策划和运营室、客服室等生产、实训项目。为保证生产性实训基地的运行，同时配套基地管理办公室、教师工作室、直播运营中控办公室、直播业务招商办公室、投流分析办公室、选品业务区等业务辅助场地建设，并在此基础上开展科研、技术服务和培训项目，通过校企合作，引入高等院校相关专业科研团队和企业的相关专业实践及导师团队，促进成果转化，实现产教融合。

4、共建师生实践基地：依托本基地和资源，建设师生实践基地，支持教师企业专业实践和学生实训实习。

5、开展科研和技术服务项目：组建科研和技术服务团队，联合申报纵向科技项目和承担横向技术服务项目；根据乙方实际需求和甲方承接能力，乙方委托给甲方科技攻关项目。

6、开展培训项目：组建培训团队，共同开展 电商营销、招商、运营支持、短视频内容制作、客服、互联网推广、选品、项目管理职业培训活动以及社会公益活动。

7、其他项目：在合作过程中，如有更多合作项目，双方在此框架下再行商议。

四、商贸产业学院电商直播基地双方责任

（一）甲方责任

1、提供新港西路西校区原宏港酒楼首层约 1559 平方米场地（其中电商直播基地面积 1279 平方米，其余场地 280 平方米），具体位置以甲乙双方共同确认图纸为准，详见附件。甲方以场地现状（毛坯）交付乙方一体化设计和装修，包括场地消防装修、公共部分（公共洗手间、过道等）的装修改造。

2、将新港西路西校区原宏港酒楼首层共 1279 平方米场地规划为 3 个用途区域：

（1）【商教（学）一体本地生活直播运营馆区企业使用版块】，面积约为 194 平方米，供乙方使用；

（2）【商教（学）一体本地生活直播运营馆区企业和学校共同使用版块】，面积约为 885 平方米，乙方与甲方实训共同使用，其中乙方使用占比 60%、甲方使用占比 40%；

（3）【人才培训区学校使用版块】，面积约为 200 平方米。

3、如非不可抗力因素，甲方尽可能保障场地在本协议有效期内正常使用。如遇政府政策或其他不可抗力因素导致场地不可使用，甲方可就妥善处理场地问题积极协商。

4、积极配合乙方办理相关资质证照，提供相应协助。

5、负责协调甲方人员协助商贸产业学院电商直播基地各项工作，与乙方共同组建理事会、管理团队、教学团队和科研团队，聘请乙方人员作为学校的兼职教师和科研团队成员。

6、根据商贸产业学院电商直播基地人才培养、社会培训、科研、技术服务等工作需要，负责协调甲方已有的场地、设备支持商贸产业学院电商直播基地开展工作。负责基地日常安全管理监督工作。

7、甲方为校企合作主导方，负责根据企业的需求给予商贸产业学院电商直播基地分配招生名额及组织招生，计划招生专业包括但不限于电子商务相关专业，每班计划人数不低于50人，并签订校企订单培养协议。现代学徒制班要按教育主管部门的要求进行开展，双方共同商定，另签协议。

8、负责学生的学籍管理、教学监督、毕业资格审核、毕业证书发放等。

9、结合乙方真实生产项目，积极开展课堂实践教学；每年在该场地开展本校学生理实一体化教学不低于10000人时。

10、负责利用甲方官方渠道（包括但不限于官网等）开展培训项目招生宣传；利用新闻媒体等渠道将校企合作项目作为学校的优势与特色进行宣传，吸引学员；审核课程标准、师资、培训方案等，协调现有的设施设备和场地资源，督导培训过程，即在甲方培训制度框架下支持乙方开展培训，每个培训项目另行签订协议。

11、配合直播基地的科研技术工作，按学校相关规定引进高层次人才团队。

12、甲方设置直播基地横向、科技服务与培训项目专帐，并另行签订横向、科技服务于培训项目合作协议，专款专用，收支遵循甲方财务管理制度。

（二）乙方责任

1、按【商教（学）一体本地生活直播运营馆区企业使用版块】全部面积+【商教（学）一体本地生活直播运营馆区企业和学校共同使用版块】企业使用占比面积60%共计725平方米计算，每季度第一个月的15号之前向甲方缴纳287100元项目管理费（该费用用于合作项目的管理支出。当季度不足3个月的，按本季度剩余实际月份*95700元/月，在当月31号前向甲方缴纳）。项目

管理费缴纳自甲方交付场地之日起三个月开始计算，场地的相关管理责任从交付之日起由乙方负责。

2、乙方负责原宏港酒楼首层约 1559 平方米（以实际装修面积核算）场地的装修（含消防），设计图、施工图等要经甲方审核通过后方能实施施工，并按甲方要求提供相应佐证材料，作为认定乙方投入装修改造经费的依据，具体按附件 1 执行。对于甲方使用面积 554 平方米及原宏港酒楼首层临街商铺 280 平方米的装修改造经费，经甲方审核认定后，以不高于 1200 元/平米的标准，核减乙方应缴项目管理费相应金额。对于乙方负责整个场地的装修费用，该费用经甲方认定后，可以用以抵扣乙方与甲方合作所要求的技术服务创收、横向科研等到账经费要求。

3、清楚并知晓合作项目所在场地为历史无产权场地，不得事后以此要求甲方承担相关责任。负责合作项目对外经营的合法合规性，相关证照的办理需遵循国家相关规定，乙方了解由此可能带来办理相关证照的风险。利用自身资源，做好沟通政府相关部门的工作，保证商贸产业学院电商直播基地高效、稳妥运行。

4、负责协调乙方人员协助商贸产业学院电商直播基地各项工作，负责与甲方共同组建理事会、管理团队和教学团队，委派不少于20名企业高级管理人员及技术人员进驻产业学院，聘请乙方人员作为科研团队成员，并负责商贸产业学院电商直播基地维持正常运行的费用；负责引入电商产业的专家、客户等资源，参与商贸产业学院电商直播基地建设及运行活动，每年接纳不少于10名甲方教师到乙方开展专业实践，每年在该场地开展不低于10000人时的实训教学。

5、负责引入资金和技术团队等资源，建设直播项目室、项目运营实训团队、数据分析实训团队、短视频制作实训团队、短视频运营实训团队、私域策划实训团队、私域运营实训团队、供应链管理实训团队、供应链招商实训团队、客服办公实训团队、投流分析实训团队等双方约定的项目室。项目室安全要符合标准，及时处理废液、废物等，负责相关处理费用且处理方式要符合环保要求；如因乙方责任产生的环保问题，由乙方承担责任。

6、负责基地日常运营及安全管理，并承担使用面积内相关费用（水电费【**人才培训区学校使用版块水电费由学校承担**】）、人员经费、项目运营费、设备

维修费、网络宽带等)；做好日常直播相关内容审核、操作规范，确保网络与信息符合上级主管部门和学校网信安全要求。如因乙方责任产生的安全事故，由乙方承担责任。

7、乙方于合作的每年投入到甲方的技术服务创收、投入场地装修费和设备捐赠、横向科研到位经费、培训到位经费的总额不低于学校规定的项目管理费标准的8倍(9187200元)。由乙方引入第三方且甲乙双方共同与第三方签订的技术服务创收、横向科研等到位经费可计入总额之内。

8、负责整理、制作项目室各类管理制度给甲方报备，双方一致确定通过后严格执行，以确保项目室的正常运行及安全。在甲方的监督指导下，负责产业学院相关业务档案管理工作，并设专人负责，档案资产归产业学院所有。

9、根据商贸产业学院电商直播基地人才培养、社会培训、科研、技术服务等工作需要，负责协调乙方已有的场地、设备支持商贸产业学院电商直播基地开展工作，并将乙方场地设为甲方的校外实训基地。

10、负责相关带学徒师傅的选拔和配备、支付学生顶岗实习酬金补贴等，及学生在企业岗位培训、实习、工作的人身与财产安全等。负责与现代学徒制学生签订全日制或非全日制劳动合同等相关协议、进行部分理论教学、岗位技能培训和职业资格考证培训、学生管理等。负责制定现代学徒制班人才培养标准、岗位技能考核评价标准、岗位业绩成果验收标准，对教学材料设置、学籍资格、师资队伍、学生成绩评定、教学过程进行监督管理。

11、乙方负责在自身官方及授权渠道进行培训教育、招生的宣传；在自身的资源中遴选、聘任高级职称的行业领军人物及专业人士参与产业学院的教学及社会培训等各类实践型教学工作。

12、乙方负责引进科研技术团队、运营团队及项目合作单位，并组织管理团队进行项目管理。

13、乙方聘请有资质的消防公司进行设计、施工，并出具竣工验收报告。项目改造施工时，乙方聘请有资质的监理单位。

五、商贸产业学院电商直播基地双方权利

1、甲乙双方确认：整层场地空间全部消防设施投入、公共部分(公共洗手间、电房、过道等)及临街商铺的装修改造、【商教(学)一体本地生活直播运

营馆区企业和学校共同使用版块】学校占比面积 40%部份、【人才培训区学校使用版块】，以及以上板块声、光、电、信息化智能设备、空调设备等采购均属于甲方负责，现需乙方代为先行投入，则乙方对应投入的资金可在项目管理费缴纳初期全额抵扣当期应缴项目管理费。

抵扣标准：

(1) 新港西路西校区原宏港酒楼首层全部消防设施投入金额（含税）可全额抵扣；

(2) 公共部分（公共洗手间、电房、过道等）166 平方米及临街商铺 280 平方米的装修改造（以实际装修面积核算），以每平方米 1200 元（含税）为上限抵扣；

(3) 【商教（学）一体本地生活直播运营馆区企业和学校共同使用版块】甲方占比面积 40%部份、【人才培训区学校使用版块】共计 554 平方米的装修改造，以每平方米 1200 元（含税）为上限抵扣；

(4) 【商教（学）一体本地生活直播运营馆区企业和学校共同使用版块】甲方占比面积 40%部份、【人才培训区学校使用版块】声、光、电、信息化智能设备、空调设备等采购资金抵扣总额不高于 200 万元。这部分资产须按甲方相关管理规定办理资产入库手续，发票和合同的购货方应为“广东轻工职业技术学院”，且设备到位后由甲方组织验收。

2、甲方财务部设立商贸产业学院电商直播基地财务专账，实行专账管理，日常经费由执行院长审批；各项支出必须符合甲方支出管理规范。

3、乙方委托给甲方教师的科技项目，由乙方支付，按甲方相关制度规定另行签订协议。

4、商贸产业学院电商直播基地对在校生进行人才培养方案以外的职业培训费用，收进商贸产业学院电商直播基地专账，在甲方相关制度框架下依据甲乙双方在每个培训项目中的贡献度协商分成比例，另行签订协议。

5、商贸产业学院电商直播基地对校外人员依照广东轻工职业技术学院培训管理的相关办法开展培训项目，培训所得资金收进商贸产业学院电商直播基地专账，在甲方相关制度框架下依据甲乙双方在每个培训项目中的贡献度协商分成比例，另行签订协议。

6、商贸产业学院电商直播基地对外申请科研项目、开展技术服务等所得资金，收进商贸产业学院电商直播基地专账，在甲方相关制度框架下依据甲乙双方在每个项目中的贡献度协商分成比例，另行签订协议。

7、商贸产业学院电商直播基地对外开展咨询、技术服务、产品定制营销等所得资金，收进商贸产业学院电商直播基地专账，在甲方相关制度框架下依据甲乙双方在每个项目中的贡献度协商分成比例，另行签订协议。

8、甲乙双方合作结束，进行资产清算的，双方投入的固定资产归各自所有，由商贸产业学院电商直播基地合作项目所得资金采购的固定资产归甲方所有。所产生的产业学院档案等资料移交给甲方。

9、商贸产业学院电商直播基地每年度财务运行状况由甲方提供项目帐给予乙方确认核对。

10、合作期满后，如未续约，甲乙双方应本着友好协商、实事求是的原则，在不损害直播基地学生合法利益的前提下，双方共同努力把在读的直播基地学生按人才培养方案继续培养，直至培养完成。

六、违约责任

1、任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

2、对账无误后，乙方按照甲方财务制度提交付款资料，由项目负责人完成校内审批流程后，交甲方财务部 10-15 个工作日内完成付款。

3、若甲方违反条约提前解除本协议或者因甲方原因导致基地和其他项目不能正常使用，需向乙方赔偿截至本协议终止之日已经发生的建设成本残值，包括但不限于场地装修改造、设备设施等费用。

4、若乙方违反条约提前解除本协议或者因乙方原因导致基地和其他项目不能正常使用，则截至本协议终止之日已经发生的建设成本残值，包括但不限于场地装修改造、设备设施等归甲方所有。

5、在合作期内，一个合作年度一统计，乙方每年投入经费须达到第四条第（二）第7点约定的年度约定指标的50%以上。当年未完成的投入额度可由下一年度去补足，但连续三年未能完成三年的约定指标总和，则协议自动终止。

6、乙方须及时汇缴项目管理费至甲方账户，若逾期未支付，则按日加收万分之五的滞纳金。如逾期半年仍未支付，则本协议自动终止，乙方须于协议终止之日起一个月内搬离，并按本协议约定支付所欠费用。

7、合作期间，如因乙方原因导致安全管理不到位，出现安全事故，乙方须按甲方要求限期整改。如因乙方原因发生重大事故，本协议自动终止，乙方须赔偿甲方相关损失。

七、其他条款

1、合作期内甲乙双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

2、甲乙双方对外宣传中涉及声誉或商誉的内容需经对方确认，杜绝有损各自声誉或者存在虚假等的宣传内容，如因宣传不当对合作方造成损失，违约方需赔偿相关损失。

3、甲乙双方合作过程中取得的科研成果的知识产权归双方共同所有，权属比例由双方的贡献度决定。

4、凡是涉及乙方投入的场地装修费和设备，须提供有效证明资料给甲方审定后计入当年企业到位经费，具体按附件1执行。

5、如甲乙双方任意一方提前解除合同，须提前一个月书面告知对方。经双方协商一致后方可解除合同。

6、甲乙双方应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议。

7、合作期为伍年，自2023年10月1日至2028年9月30日，自签订日生效。合作期满，若乙方能够完成本协议要求，且提出续签需求，甲乙双方可进一步协商续签事宜；在甲方同等条件下的合作对象中，乙方有优先续约权。

8、如因不可抗力因素导致本项目无法继续开展，甲乙双方应本着友好协商、实事求是的原则，共同商讨解决办法。其他未尽事宜，甲乙双方应根据具体

情况另行协商签订书面的补充协议或者变更协议，与本协议具有同等的法律效力。


9、因履行本协议而产生争议的，双方本着友好原则协商；协商不成功的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

10、本协议一式陆份，双方各保存叁份，自甲乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

11、本协议签章处的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生改变时，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

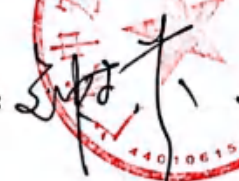
(以下无正文)

甲方（盖章）： 广东轻工职业技术学院

授权代表（签字）：

时间：2023年10月24日

乙方（盖章）： 广东中宏产业投资有限公司

授权代表（签字）：

时间： 年 月 日

附件 1:

校企合作项目需递交备案资料清单

序号	资料名称	份数	递交资料内容	备注
1	施工图	1套	<p>1、校企合作单位需委托有相应设计资质的设计单位设计装修施工图，特别是涉及到消防（需保卫部对接审批）、电气（需总务后勤部基建办对接审批）、网络（需信息化建设中心对接审批），原则上不得改变现有结构（如涉及结构改动的需原设计单位审核同意或委托第三方有资质的审图公司审核并加盖审图章）；</p> <p>2、施工图需盖有设计单位出图章的纸质版蓝图一份，CAD和PDF电子版图纸各一份。</p>	本工程原则上需按有关属地政府主管部门规定报建、备案和验收。（详见下文）
2	项目预算书	1套	预算书（需盖有造价师注册章和编制单位公章、校企合作单位公章）纸质版一份、广联达电子版一份。	
3	设计合同	1份	原件或复印件（加盖校企合作单位公章）	
4	施工合同	1份	原件或复印件（加盖校企合作单位公章）	
5	监理合同(如有)	1份	原件或复印件（加盖校企合作单位公章）	
6	施工进度计划	1份	加盖校企合作单位公章	
7	参建单位负责人及联系方式		<p>1、校企合作单位项目负责人及联系方式</p> <p>2、设计单位项目负责人及联系方式</p> <p>3、施工单位项目负责人及联系方式</p> <p>4、监理单位（如有）项目负责人及联系方式</p>	



8	竣工图	1套	加盖施工单位公章及校企合作单位公章的竣工蓝图一份, 有设计变更的需再提供纸质版图纸及对应的CAD和PDF电子版图纸各一份。	
9	城建档案	1套	1、竣工验收报告需施工单位、校企合作单位、设计单位和监理单位(或注册监理工程师)等确认盖章。(有过程验收记录的需同时附上); 2、按省统表整理归档的工程档案资料;	
10	竣工结算书	1份	广联达电子版一份, 纸质版一份。(需施工单位、校企合作单位、监理单位(如有)、造价单位(如有)确认)	

附:

- 附件 1: 佛山市住房和城乡建设局关于消防设计审查和验收有关问题的通知_南海区政府网站
 附件 2: 《广东省住房和城乡建设厅关于贯彻实施建设工程消防设计审查验收管理暂行规定的通知》
 附件 3: 建设工程消防设计审查验收管理暂行规定_国务院部门文件_中国政府网

721

附件 2:

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：许鸿飞

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为促进高等教育发展，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠《福牛奋发》雕塑。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠《福牛奋发》雕塑给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）用途：支持学校开展艺术和美学等学术领域的科研、教学、交流、科普等方面的工作，促进校园美育发展。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2023 年 11 月 11 日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院广州校区

（三）、交付方式：现场交付

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：___无___

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：
(盖章)

授权代表：杜文静

时间：2023年10月29日

附：捐赠清单

乙方：
(盖章)
合同专用章

授权代表：

时间：2023年10月24日

序号	名称	品牌	型号	参数	数量(单位)	价值(元)	全新/已使用
1	《福牛奋发》雕塑		300×130×175cm		1	不低于人民币壹佰捌拾捌万元 (1,880,000.00元)	
合计:							

811

附件 2:

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：易方信息科技股份有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为深化校企合作，促进产教融合落地，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠 全场景企业直播实训平台、AI 数字人智能直播实训软件、MetaSpace 网页开播实训软件、智能实训直播舱 1 台。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠 全场景企业直播实训平台、AI 数字人智能直播实训软件、MetaSpace 网页开播实训软件、智能实训直播舱 1 台 给乙方，平台及软件的使用权归乙方，直播舱的所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：学校教学、科研、实训建设。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2023 年 11 月 1 日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院南海校区北区第四实训楼 C503。

（三）、交付方式：现场交付赠与

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。



2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

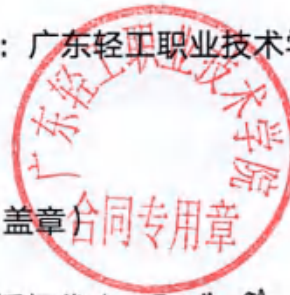
甲方：易方信息科技股份有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

(盖章)



(盖章)



授权代表：

授权代表：王珊珊

时间： 年 月 日


时间：2023年11月10日

附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/ 已使用
1	全场景企业直播实训平台	保利威	旗舰版	1、直播开播、观看、管理、互动能力：多终端开播与观看，支持网页开播，具备直播间管理、直播倒计时、暖场视频、直播图文介绍、社交平台分享、预约观看、音视频互	1套	268,000	全新

				<p>动（同时不低于 16 人）、微信 H 5 连麦、分组音视频连麦互动、三分屏录制文件在线合成并支持下载等。</p> <p>2、提供直播安全保障：直播间监控、聊天内容审核，人员一键禁言，隔人，直播流加密、自定义跑马灯、黑白名单观看、播放器密码等安全保障。</p> <p>3、提供直播营销互动功能：视频多平台转播、渠道推广跟踪、邀请海报、邀请榜、红包雨自定义、打赏道具自定义、边看边买商品库、卡片推送、报名观看、英文直播间、直播多会场等。</p> <p>4、提供直播实训数据：直播实时并发、观看时长、终端、地域等数据，观看日志导出、自动生成数据报告、聊天词云分析等功能</p>			
2	MetaSpace 网页开播 实训软件	保利威	旗舰 版	<p>轻量化 MR SaaS 开播实训软件，支持 36 个虚拟 3D 直播场景云端实时渲染运镜直播，可通过 MR 场景实现高科技的酷炫直播效果或者异地同台效果：</p> <p>1、3D 场景选择：可选择多个虚拟直播场景，根据实训场景要求，可选择：授课/发布会/党建/年会/文化宣传等多个场景的舞台素材</p> <p>2、云端运镜：可根据直播要求，选择设置开场/中景/近景/远景等不同的自定义镜头</p> <p>3、增加动效：可根据直播效果要求，增加传送门/烟花/音乐/屏幕升降/数据图表等效果</p>	1套	226,000	<p>职业</p> <p>全新专用</p> <p>司</p> <p>100000</p>

3	AI 数字人智能直播实训软件	保利威	旗舰版	<p>保利威 AI 数字人智能直播实训软件包含三部分：</p> <p>4、AI 智能制课：支持数字人/无数字人两种 AI 生成视频的能力，可一键导入视频，选择制作方式</p> <p>5、AI 直播答疑实训软件：包括知识库训练，关联直播间等</p> <p>6、AI 智能裁剪 及点播字幕操作：可利用 AI 自动裁剪无效片段，合并多个分散片段等</p>	1套	250,000	全新
4	智能实训直播舱	保利威	V2.8	<p>用于直播实训的一体化硬件设备①</p> <p>舱内标配：一体化直播桌 1 张，办公椅 1 把，适配 100-240V/50-60Hz 电源供应系统，最大功率 1200W，国标可调光智能面板 1 个、三控开关 1 个、五孔带 USB 插座 2 个、五孔插座 1 个、顶三边 LED 氛围灯、圆形补光灯 3 盏、排风系统 2 个，应急安全桩。</p> <p>②硬件配置：直播主机（CPU：十一代 i7，内存：16GB，显卡：2G，硬盘：240G 固态硬盘+1T 机械硬盘）1 台，27 英寸显示器（27 英寸 IPS 屏，分辨率 1920*1080，宽高比 16:9）1 个，23.8 英寸显示器（23.8 英寸 IPS 屏，分辨率 1920*1080，宽高比 16:9）1 个，手写屏（8192 级压感，无源手绘笔，15.6 英寸手</p>	1台	280,000	全新

			<p>绘屏，1920*1080 分辨率，266 点/秒读取，IPS 高清屏，仿纸手感，钢化面版，30/60 度倾斜角度调节) 1 个，蓝牙键鼠 (无线连接，无线操作距离：10 米) 1 套，声卡麦克风 (音头：电容式、指向性：心形、频率相应：30Hz-20KHz，灵敏度：-36dB±3dB，峰值声压及：130dB) 1 个，高清摄像头 (分辨率 1080P，高清自动对焦与光线矫正，双麦克风，帧频：30fps，视野：78 度) 1 个。</p> <p>③ 舱 外 尺 寸 : W1700*D1536*H2300mm , 舱 内 尺 寸 : W1545*D1500*H2140mm。</p>			
合计:	1024,000 元					



886

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：广州元亿商显技术有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为深化校企合作，产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠教学用LED显示屏及控制系统。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠教学用LED显示屏及控制系统给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：该捐赠物资用于广东轻工职业技术学院工业互联网学院声光电一体化实训室，用于“LED显示技术”技能人才培养，仅限校内教学使用，不得用于其他商业应用或转赠第三方。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2023年11月10日

（二）、交付地点：广东省佛山市南海区广东轻工职业技术学院（南海校区）

（三）、交付方式：现场交付

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补

886

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：广州元亿商显技术有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为深化校企合作，产教融合，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠教学用LED显示屏及控制系统。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠教学用LED显示屏及控制系统给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：该捐赠物资用于广东轻工职业技术学院工业互联网学院声光电一体化实训室，用于“LED显示技术”技能人才培养，仅限校内教学使用，不得用于其他商业应用或转赠第三方。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2023年11月10日

（二）、交付地点：广东省佛山市南海区广东轻工职业技术学院（南海校区）

（三）、交付方式：现场交付

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补

充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：广州元亿商显技术有限公司（盖章）

授权代表：

时间： 年 月 日



乙方：广东轻工职业技术学院（盖章）

授权代表：谢俊国

时间：2024年11月28日



附：捐赠清单

序号	名称	品牌	型号	参数	数量 (单位)	价值 (元)	全新/已 使用
1	LED显示屏	利亚德 Glux	GXY1.8	1、像素间距： $\leq 1.86\text{mm}$ 。 2、像素间距： 1.86mm 6、亮度： $(\text{nits}) \geq 550$ 7、色温： $3000\text{K} - 15000\text{K}$ 可调 8、对比度： $\geq 5500:1$ 9、峰值功耗： $\leq 420\text{W}$ 10、平均功耗： $\leq 130\text{W}$ 11、可视角：水平 $\geq 166^\circ$ 垂直 $\geq 155^\circ$ 12、亮度均匀： $\geq 98\%$ 13、刷新率： $\geq 3840\text{Hz}$ 14、换帧频率： $(\text{Hz}) 50\&60$ 15、驱动方式：恒流驱动 43S 16、含接收卡，屏体结构，播放盒及其他辅材	1平米	26500	全新
2	LED显示屏	利亚德	SV3	1、像素点间距 3mm 2、像素密度 $1111\text{dots}/\text{m}^2$ 3、像素构成 1R1G1B 4、尺寸(长*宽*厚) $192*192*16.5\text{mm}$ 5、重量 $\leq 0.27\text{kg}$ 6、单元板分辨率 $64*64=4096\text{Dots}$ 7、驱动方式 恒流驱动 32S 8、亮度 $\geq 700\text{cd}/\text{m}^2$ 9、屏幕水平垂直视角 ≥ 160 度 10、每平方单元板最大功率 $\leq 374\text{W}/\text{m}^2$ 11、对比度： $10000:1$ 12、含接收卡，屏体结构，播放盒及其他辅材	1.327平米	18500	全新
合计					2.327平米	45000元	



全部分类

集采首页

集采商城

定点集市

批量集采

已选选项:

品目:

LED显示屏

品牌:

销量

价格

上架时间

Glux
金立翔



¥24,000.00

利亚德 (leyard) Glux GXV1.8 LED室内全彩

总销量: 44

在架供应数量: 354

售: 深圳利亚德有限公司

厂商商品

学院
培

1009

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：广州瑟焯生物科技有限公司

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为支持广东轻工职业技术学院举办“2023年全国化妆品配方技术职业技能大赛”，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠三套 IKA 电加热板（型号：C-MAG HP7），总价值约人民币 26400 元（贰万陆仟肆佰元人民币）。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠三套 IKA 电加热板（型号：C-MAG HP7），总价值约人民币 26400 元（贰万陆仟肆佰元人民币）给乙方，其所有权及使用权归乙方。

二、赠与设备（物资）资用途：2023 年全国化妆品配方技术职业技能大赛。

三、赠与设备（物资）交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：2023 年 11 月 22 日

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院南海南区 4 号楼

（三）、交付方式：现场交付赠与 / 其他：无

1、甲方在约定期限内将捐赠设备（物资）交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与设备（物资）后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：无

五、4. 协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

授权代表

时间：2023年12月7日



乙方：

(盖章)

授权代表

时间：2024年12月18日



1014

捐赠协议书

甲方（捐赠方）：机械工业出版社汽车分社

乙方（受赠方）：广东轻工职业技术学院

为推动汽车行业发展、技术进步和人才培养，同时推进全民阅读计划，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》等法律法规，甲方自愿向乙方无偿捐赠图书一批共 280 册。经甲乙双方友好协商后一致达成如下协议：

一、甲方自愿无偿捐赠图书一批共 280 册给乙方，其所有权及使用权归乙方。

捐赠的具体详细名称、品牌、型号、参数、数量（单位）、价值等见捐赠清单。

二、赠与设备（物资）资用途：推动汽车行业发展、技术进步和人才培养，同时推进全民阅读计划。

三、赠与物资交付时间、地点及方式：

（一）、交付时间：甲乙双方约定

（二）、交付地点：广东轻工职业技术学院南海北区

（三）、交付方式：邮寄

1、甲方在约定期限内将捐赠物资交付乙方，并配合乙方办理相关手续。

2、乙方在收到甲方赠与物资后，根据本协议及有效的资产价值证明（捐赠额由乙方根据相关规定核定），出具公益事业捐赠专用收据。

四、其他约定事项：

1、乙方五年内只能接受甲方一次捐赠，具体名单及捐赠时间由甲方综合考量确定。

2、捐赠书目由甲方提供，所有捐赠图书将加盖捐赠图章。

3、对于不符合收藏标准的捐赠品，受捐赠单位如需进行销毁处置，应告知甲方。受捐赠单位需承诺受捐赠品不会流入书市或以任何方式销售。

4、乙方需在收到图书后的一周内，将捐赠图书上架，并向甲方提供上架照片以供查验。

5、乙方应保证捐赠图书的使用符合国家法律法规和道德规范，并尊重甲方的知识产权。

五、本协议自甲乙双方授权代表签章之日起生效，如本协议在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决。

六、其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

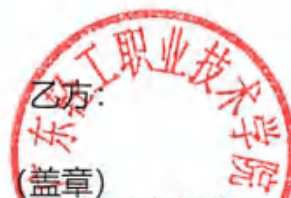
七、本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

授权代表：

时间：2023年12月/日



乙方：
(盖章)
合同专用章
授权代表：余嘉旋

时间：2023年12月20日

附：捐赠清单

书号	书名	定价	册数	码洋	全新/已使用
9787111676911	丰田如何跨越危机	69	5	345	全新
9787111641728	ASE 汽车职业技能提升指南 空调系统维修 (A7)	35	5	175	全新
9787111602811	地面车辆原理	199	5	995	全新
9787111576952	汽车构造透视图典：发动机与变速器 (英汉标注版)	49.9	5	249.5	全新

9787111606635	智能轮胎	199	5	995	全新
9787111622437	老爷车: 图说历史级世界名车	99	5	495	全新
9787111388289	车用柴油机电控技术	39.8	5	199	全新
9787111641155	全程图解混合动力汽车构造原理与维修	69	5	345	全新
9787111565833	中国汽车史话	199	5	995	全新
9787111645252	买车不纠结: 33道选择题专治选择焦虑症	59	5	295	全新
9787111618898	汽车材料技术	60	5	300	全新
9787111635048	轨道车辆新能源供电技术	89	5	445	全新
9787111526179	实用载货汽车线束图解 第3版	99	5	495	全新
9787111644804	世界氢能与燃料电池汽车产业发展报告 2019	99	5	495	全新
9787111652212	ASE 汽车职业技能提升指南 服务顾问 (C1)	35	5	175	全新
9787111648420	汽车动力系统检测与维修	39.9	5	199.5	全新
9787111546559	汽车涂装与修复	45	5	225	全新
9787111631675	乘用车用橡胶与轻量化	89	5	445	全新
9787111634232	汽车故障诊断思路与快修实例	59.9	5	299.5	全新
9787111576525	零基础学汽车美容装饰 第2版	59.9	5	299.5	全新
9787111650195	汽车电工维修技能与技巧点拨	59.9	5	299.5	全新
9787111569039	军用汽车理论	59	5	295	全新
9787111681847	餐厨废弃油脂制车用生物柴油及应用	159	5	795	全新
9787111414889	汽车品牌与文化 第2版	43.8	5	219	全新

9787111492412 01	二手车鉴定评估与交易	49.9	5	249.5	全新
9787111653936	丰田的现场管理：丰田副社长河合满采访实录	59	5	295	全新
9787111646174	燃料电池汽车动力系统分布式测试数据传输研究	49.9	5	249.5	全新
9787111658696	交通信息物理系统	180	5	900	全新
9787111618690	全程图解电动汽车构造原理与维修	69	5	345	全新
9787111657408	视频图解汽车构造与原理	69.9	5	349.5	全新
9787111660897	汽车底盘控制系统维修技能与技巧点拨	59.9	5	299.5	全新
9787111550815	节能与新能源汽车技术路线图	299	5	1495	全新
9787111663928	内燃机损伤——损伤及成因	199	5	995	全新
9787111599166	汽车设计与开发集成	59	5	295	全新
9787111657194	汽车车身电气系统诊断与维修	49.9	5	249.5	全新
9787111594475	内燃机增压——基础、计算和设计	149	5	745	全新
9787111660774	捷达·记忆：百名汽车人口述捷达往事录（1991—2012）	69	5	345	全新
9787111333593	汽车发动机电控系统原理与维修	33	5	165	全新
9787111633105	汽油发动机设计开发手册	198	5	990	全新
9787111662051	汽车底盘及车身电控系统故障诊断检修一本通	69	5	345	全新
9787111428909	汽车销售实用教程	28	5	140	全新
9787111665441	阿斯顿·马丁 DB 系列：惟·美 70	299	5	1495	全新

	年				
9787111639619	女车主的第一本驾驶书	39	5	195	全新
9787111503378	商用车柴油机检修从入门到精通	69	5	345	全新
9787111597032	电动汽车构造原理及检修	49.9	5	249.5	全新
9787111510918 01	汽车专业英语读译教程 第2版	49.9	5	249.5	全新
9787111386056	城市轨道交通车辆结构与维修	49	5	245	全新
9787111525653 01	机械制图 第4版	45	5	225	全新
9787111426226	汽车美容与装饰	35	5	175	全新
9787111406181	教你检测汽车传感器	49.9	5	249.5	全新
9787111647294	轨道车辆仿真分析技术与应用	79	5	395	全新
9787111634539	图解电动汽车结构·原理·维修	69.8	5	349	全新
9787111405658	汽车发动机拆装与检修	45	5	225	全新
9787111544838	汽车维修工程 第2版	55	5	275	全新
9787111538325	汽车工程测试技术	35	5	175	全新
9787111565741	发动机机械系统保养维修(学习领域4)	79.9	5	399.5	全新
合计			280	23775	

41 抄

校企合作协议书

甲方：广东轻工职业技术学院

乙方：广州白云液压机械厂有限公司

甲、乙双方本着互惠互利原则，集成优势资源，提升创新能力，经共同协商，一致同意在共同发展的基础上建立校企合作关系，实现产教深度融合，优势互补，合作双赢，达成以下协议。

第一条 合作原则

为落实国家促进科技创新，加快经济社会发展，推进广东轻工职业技术学院和企业进步，充分利用学校的人力资源及技术成果，满足企业高素质技术技能人才需求，提高企业人力资源质量，提升企业技术和管理水平，同时，不断提升学校专业技术技能人才培养质量。甲、乙双方各自发挥优势，共同构建校企合作创新体系，形成专业与产业相互促进、共同发展，努力实现校企双赢的格局。

第二条 主要合作内容

2.1 构建智能制造技能大师创新工作室，以“校企合作，企业主体、市场导向、产学研融合”合作模式进行；通过组建成“专家领衔、专兼结合”的教学团队，技能大师工作室完成工作室主体建设。

2.2 根据实际情况并结合专业群建设和发展需求，智能制造技能大师创新工作室拟与机械制造及自动化专业、机电一体化技术专业、模具设计与制造专业、数控机器人技术专业等联合开展“智能制造技

术爱好者协会、专业技能训练、技能大师创新工作室”三级递进式学员选拔，确定技能大师工作室客体。

2.3 积极引入企业资源，整合工作室优质资源，探索校企合作的着力点和共赢面，建立稳定、可靠、优质的校企合作关系，引入和开发一批智能制造领域与自身实际情况相匹配的企业横向课题、智能制造专项技术攻关、智能装备专项技术攻关、纵向课题以及自选科技发明制作等，争取在智能制造、现代液压技术、高端元器件研发等领域实现“校企共研”，开创校企双边，企业、学校、教师、学生四方多赢的良好局面。

2.4 工作室秉承“技艺传承、人才培养”的宗旨，立足工作室实情，结合高水平专业群建设和发展需求，深化校企合作、产教融合，积极创新和改革人才培养模式，逐步形成三级递进式“校企共研、师生共长、项目引领、分类培养”的人才培养模式。

第三条 甲方的权利与义务

3.1 提供创新工作室场地（具体位于甲方南海校区第四实训楼C107，面积约20平米）；组织技术力量解决生产实际的难题，为乙方提高企业的自主创新能力提供相应的技术支持。

3.2 对乙方提出的液压元器件、液压系统开发项目需求，积极组织力量进行研究开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。

3.3 帮助乙方解决产业优化中制约产业发展的制造信息化系统构建、协助企业改善制造工艺、优化生产管理，助力企业增产增值20%

以上。

3.4 协助乙方做好企业所需液压人才的培养、通过创新工作室提升学生相关技能，实现就业精准对接。为企业员工提供机械制造工艺技术培训和数控加工职业技能鉴定工作。

3.5 在不影响甲方正常教学与管理的情况下，经双方协商确定，甲方的教师可以接受乙方的邀请，参与企业的生产管理和液压系统、液压元件制造技术研发工作。

第四条 乙方的权利与义务

4.1 充分利用企业的液压控制系统、高档数控加工中心等设备优势和生产条件为甲方提供良好的生产试验条件和学生校外实践基地。在不影响企业正常生产经营活动的情况下，接受甲方学生在乙方进行教学实践活动。

4.2 接受甲方科研人员在乙方进行校企合作科研课题实践，为甲方进行科学研究提供良好的试验条件，合作完成液压系统的升级优化、制造工艺的改良等科研任务。

4.3 为甲方的机电、机制及电气等专业的设置、人才培养目标、学生的知识和能力结构、提高人才培养质量提出建设性意见。

4.4 在不影响乙方正常生产的情况下，经双方协商确定，乙方的企业专家接受甲方的邀请担任机制、机电或者电气专业的兼职教师，并开展液压行业、企业文化相关的讲座活动。

4.5 乙方为创新工作室投入比例液压控制系统及电控设备，含油箱、电机油泵组、比例阀、油缸、电控设备等，设备总价 20 万元，设备所有权属乙方，乙方负责设备的日常维护，甲方师生可以免费使用。学生通过对该设备的学习和掌握可以系统地学习液压系统知识，掌握判断分析和维修液压系统故障的技能和方法，提高学生的实操能力。

4.6 乙方以横向课题的形式为创新工作室提供启动资金 1 万元。具体另行签订横向合同。

第五条 合作期限

5.1 本合作协议有效期不超过五年，自 2021 年 12 月 20 日至 2023 年 12 月 20 日，共 2 年 0 个月。

5.2 如有一方希望本协议届满后继续履行，应在本协议届满前 2 个月通知另一方，并在该 2 个月内由双方进行协商续约。

第六条 违约责任

任何一方违反本协议，在守约方指定的期限内仍未纠正的，守约方可单方解除协议，同时造成守约方经济损失的，违约方应赔偿守约方损失，包括但不限于直接经济损失、律师费、交通费。

第七条 其他条款

7.1 合作期间甲、乙双方共同保守合作项目及企业的技术和商业秘密。

7.2 甲、乙双方合作过程中取得的科研成果的知识产权归双方共同所有。

7.3 甲、乙双方应根据合作项目的具体情况，协商签订更加具体的书面单项合作协议。

7.4 其他未尽事宜，甲、乙双方应根据具体情况另行协商签订书面的补充协议或变更协议，与本协议具有同等的法律效力。

7.5 因履行本协议而产生争议的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

7.6 合作期间每年 12 月 20 日前，由乙方配合甲方 机电技术学院 该项目负责人 谢海东 提交年度合作项目进展情况。

7.7 本协议一式陆份，双方各执叁份，自甲、乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

7.8 本协议签章处的联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达，如签章处联系方式和联系信息发生改变时，甲乙双方须及时通知对方。否则，因签章处联系方式和联系信息错误而无法直接送达的，自交邮后第 7 日视为送达。

(以下无正文)

甲方（盖章）：广东轻工职业技术学院

授权代表（签字）：


联系电话：

联系地址：

邮编：

时间：2022年3月30日

乙方（盖章）：广州白云液压机械厂有限公司

授权代表（签字）：

联系电话：13808811579

联系地址：广州市白云区人和镇蚌湖

邮编：510475

时间：2021年12月12日

1039

“广轻-科大讯飞华南有限公司智能产品研发中心”协同育人实训平台产教融合合作协议补充协议

我校于 2021 年 3 月 19 日与科大讯飞华南有限公司签订“广轻-科大讯飞华南有限公司智能产品研发中心”协同育人实训平台产教融合合作协议。根据原协议内容，科大讯飞华南有限公司将捐赠价值 53.2 万的软硬件资源（含 17.2 万的硬件类设备和价值 36 万的软件），具体如表 1 所示：

表 1 原协议捐赠内容

设备	品牌/单价 (单位：万元)	数量	市场价 (万元)	投入时间	备注
机器人开发平台	3.6	2	7.2	协议签订后 1 个月内	
演示教具（智能产品）	0.5	20	10	协议签订后 1 个月内	
科大讯飞 AI 平台能力	9	2	18	协议签订后 1 个月内， 或后续甲方有需求时	
机器人应用案例	8	2	16	协议签订后 1 个月内	
培训课程	2	1	2	协议签订后 1 个月内	
捐赠价值总计 53.2 万元					

广东轻工

科大讯飞

由于演示类教具在校企合作过程中对产品艺术设计专业群的日常教学和科研工作的作用较小，为了更好地支撑产品艺术专业群的发展，经过艺术设计学院与科大讯飞华南有限公司友好协商，将原捐赠内容中的演示教具更改为更适合我校学生学习的智能机械臂综合应用案例、智能机械臂课程资源、人工智能通识课程基础资源，以及能更好发挥原 AI 能力平台作用的语音交互实验资源。更改后捐赠的软硬件总价值为 63.7 万，具体协商更改后的捐赠内容如表 2 所示：

表 2 协商后捐赠内容

设备	品牌/单价 (单位：万元)	数量	市场价 (万元)	投入时间	备注
机器人开发平台	3.6	2	7.2	协议签订后 1 个月内	
科大讯飞 AI 平台能力	9	2	18	协议签订后 1 个月内，或 后续甲方有需求时	
机器人行业应用案例	8	2	16	协议签订后 1 个月内	
培训课程- 人工智能通识课程基础资源	4.5	1	4.5	协议签订后 1 个月内	
智能机械臂课程资源	4.8	1	4.8	协议签订后甲方有需求时	
智能机械臂综合应用案例	3.2	1	3.2		
语音交互实验资源	10	1	10		
捐赠价值总计 63.7 万元					

本补充协议是原协议不可分割的组成部分，与原协议具有同等法律效力。除本协议变更的内容外，原协议中的其他条款仍然适用，对双方有约束力。

本协议自双方盖章之日起生效，一式 贰 份，双方各执 壹 份，具有同等法律效力。

职业表
同专用
南
★

甲方：广东轻工职业技术学院

盖章：

地址：广州市海珠区新港西路 152 号



乙方：科大讯飞华南有限公司

盖章：

地址：广州市海珠区阅江西路 218、

220 号广州国际媒体港



2023年12月22日

年 月 日

