

新增省级以上科研平台

序号	项目类别	项目编号	项目名称	负责人	项目经费 (万元)	立项时间	下达单位	文号	文件名称
1	科研平台（工程中心）	2020GCZX012	工业互联网工程技术应用中心	王正勤	30	2020.9	省教育厅	粤教科函[2020]5号	广东省教育厅关于公布2020年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知
2	产教融合平台	2020CJPT020	“一带一路”现代供应链产教融合创新平台申报书	韩宝国	10	2020.9	省教育厅	粤教科函[2020]5号	广东省教育厅关于公布2020年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知
3	产教融合平台	2020CJPT025	数字创意产教融合实践教学示范平台	桂元龙	10	2020.9	省教育厅	粤教科函[2020]5号	广东省教育厅关于公布2020年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知

广东省教育厅

粤教科函〔2020〕5号

广东省教育厅关于公布 2020 年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、全国和全省教育大会精神，着力提升全省高校科技创新能力，2020年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的2020年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作。

附件：2020年度广东省普通高校重点科研平台和项目立

项名单



(联系人及电话：黄俊彦，020-37628271；高庆，
020-37627742)

公开方式：主动公开

校对人：高庆

附件

2020年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单

1. 广东省普通高校重点实验室				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2020KSYS001	智慧康复技术与装备重点实验室	郝志峰	佛山科学技术学院
2	2020KSYS002	临床精准用药重点实验室	李雄	广东药科大学
3	2020KSYS003	广东省普通高校人体增强与康复机器人重点实验室	融亦鸣	南方科技大学
4	2020KSYS004	广东省水质在线监测与治理重点实验室	郑建波	五邑大学
5	2020KSYS005	果蔬病虫害绿色防控重点实验室	程萍	仲恺农业工程学院
6	2020KSYS006	生命与健康科学重点实验室	叶德全	香港中文大学（深圳）
7	2020KSYS007	人工智能与多模态数据处理	贾维嘉	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院
8	2020KSYS008	绿色节能材料重点实验室	王浩	深圳职业技术学院
2. 广东省普通高校工程技术研究（开发）中心				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2020GCZX001	先进材料表界面工程技术开发中心	肖定书	惠州学院
2	2020GCZX002	广东省人工智能与行业大数据应用工程技术研究中心	刘贵松	电子科技大学中山学院
3	2020GCZX003	广东省敏感陶瓷工程技术研究中心	程绪信	肇庆学院
4	2020GCZX004	船舶运动与控制工程技术研究中心	唐强荣	广州航海学院
5	2020GCZX005	广东省高校晶体生长与应用工程技术研究中心	韩培刚	深圳技术大学
6	2020GCZX006	广东省高校智能物联网工程技术研究（开发）中心	史志强	中山职业技术学院
7	2020GCZX007	广东省第三代半导体工程技术开发中心	王新中	深圳信息职业技术学院
8	2020GCZX008	广东高校海洋河口特种水产工程技术开发中心	陈兴汉	阳江职业技术学院
9	2020GCZX009	热带作物工程技术研究中心	董斌	广东农工商职业技术学院
10	2020GCZX010	广东-亚琛工业4.0工程技术研发中心	杨小东	顺德职业技术学院
11	2020GCZX011	面向工业机器人操作与运维实训的数字孪生工程技术研究中心	傅仁轩	广东工贸职业技术学院

12	2020GCZX012	工业互联网技术应用工程中心	王正勤	广东轻工职业技术学院
13	2020GCZX013	移动应用工程技术开发中心	杨忠明	广东科学技术职业学院
14	2020GCZX014	广东微纳难熔金属粉末3D打印工程技术开发中心	李大成	佛山职业技术学院
15	2020GCZX015	现代岭南饮食传承创新研发中心	石大立	广东科贸职业学院
16	2020GCZX016	工业物联网产品开发与应用工程技术开发中心	钟艳花	江门职业技术学院
17	2020GCZX017	广东省智能交通控制与安全评价工程技术研究中心	林晓辉	广东交通职业技术学院

3. 广东省高职院校产教融合创新平台

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2020CJPT001	面向国产软件生态测试的产教融合创新平台	杨鹏	广州番禺职业技术学院
2	2020CJPT002	绿色智能家电产教融合创新平台	余华明	顺德职业技术学院
3	2020CJPT003	家具数字化设计与制造产教融合创新平台	姚美康	顺德职业技术学院
4	2020CJPT004	基于工业互联网的协作式智能机器人产教融合创新应用平台	余正泓	广东科学技术职业学院
5	2020CJPT005	物联网应用技术产教融合创新平台	齐攀	广东交通职业技术学院
6	2020CJPT006	数字工场产教融合创新平台	曾文权	广东科学技术职业学院
7	2020CJPT007	轨道交通系统运营与维护产教融合创新平台	黎新华	广东交通职业技术学院
8	2020CJPT008	智能机器人产教融合创新中心	吴立华	广东理工职业学院
9	2020CJPT009	数字媒体应用技术产教融合创新平台	罗小平	广东农工商职业技术学院
10	2020CJPT010	智慧财经产教融合创新平台	陈倩媚	广东农工商职业技术学院
11	2020CJPT011	开发区科学城产业学院产教融合创新平台	朱志坚	广州科技贸易职业学院
12	2020CJPT012	“机械装备业校企合作共同体”产教融合创新平台	陈开源	佛山职业技术学院
13	2020CJPT013	智能供配电技术产教融合创新平台	吴靓	广东水利电力职业技术学院
14	2020CJPT014	智能终端产品测试技术产教融合创新平台	卞建勇	东莞职业技术学院
15	2020CJPT015	服装3D设计制版智能化产教融合创新平台	王荣	中山职业技术学院
16	2020CJPT016	光电技术应用产教融合创新平台	熊宇	中山火炬职业技术学院
17	2020CJPT017	数字化艺术设计产教融合创新平台	叶永平	广州番禺职业技术学院

18	2020CJPT018	江门职业技术学院ICT产教融合创新平台	张宗福	江门职业技术学院
19	2020CJPT019	智能制造产教融合创新平台	唐方红	东莞职业技术学院
20	2020CJPT020	“一带一路”现代供应链产教融合创新平台	韩宝国	广东轻工职业技术学院
21	2020CJPT021	电梯工程技术产教融合创新平台	屈省源	中山职业技术学院
22	2020CJPT022	中山火炬智能机器人应用产教融合创新平台	刘庆伦	中山火炬职业技术学院
23	2020CJPT023	智慧城市时空大数据与云计算产教融合创新中心	吴献文	广东工贸职业技术学院
24	2020CJPT024	高职院校产教融合创新平台—鲲鹏产业学院	罗杰红	广东职业技术学院
25	2020CJPT025	数字创意产教融合实践教学示范平台	桂元龙	广东轻工职业技术学院
26	2020CJPT026	机器人与智能装备技术产教融合创新平台	朱洪雷	广州工程技术职业学院
27	2020CJPT027	粤港澳大湾区体育产业产教融合创新平台	钱雪峰	广东体育职业技术学院
28	2020CJPT028	广东省深河产业转移智能装备制造产教融合创新平台	刘长灵	河源职业技术学院
29	2020CJPT029	智能地产管理产教融合创新平台	王媚莎	广州城建职业学院
30	2020CJPT030	服装产业智能研创与营销产教融合创新平台	谢盛嘉	广东女子职业技术学院
31	2020CJPT031	粤港澳大湾区智能制造产教融合创新平台	王筱珍	广州南洋理工职业学院
32	2020CJPT032	核酸检测产教融合创新平台	方春生	广东食品药品职业学院
33	2020CJPT033	广东省智能光伏技术产教融合创新平台	唐建生	佛山职业技术学院
34	2020CJPT034	智能机器人产教融合创新平台	张志亮	清远职业技术学院
35	2020CJPT035	城市硅铝质固废资源化利用产教融合创新平台	董志君	深圳信息职业技术学院
36	2020CJPT036	智慧商贸产教融合创新平台	董平	广州城市职业学院
37	2020CJPT037	银岭产业园产教融合基地	卓志宏	阳江职业技术学院

4. 广东省普通高校哲学社会科学重点实验室

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2020WSYS001	运动与青少年体质健康研究型重点实验室	朱琳	广州体育学院
2	2020WSYS002	智能教育重点实验室	黄慕雄	广东第二师范学院

5. 广东省普通高校人文社科重点研究基地