

顺 德 职 业 技 术 学 院

顺职院科学〔2021〕52号

关于公布我校通过广东省 2021 年度广东高校 科研平台和项目立项的通知

党政（群）管理机构、教学机构、教辅机构、科研机构、直属机构：

根据广东省教育厅发布的《广东省教育厅关于公布 2021 年普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知》（附件 1）与《广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知》（附件 2），本年度我校有 1 个平台、2 个团队项目、2 个重点领域专项项目、9 个特色创新类项目、3 个青年创新人才项目通过立项，具体信息如下：

序号	项目编号	校内编号	项目名称	项目类别	负责人
1	2021CJPT003	2021-KJZX114	功能涂层新材料及其应用技术产教融合创新平台	广东省普通高校工程技术中心	陈燕舞
2	2021KCXTD067	2021-KJZX115	数字化设计与制造创新团队	广东省普通高校创新团队项目	王鸿博
3	2021WCXTD003	2021-KJZX116	生产性服务业与区域经济发展创新团队	广东省普通高校创新团队项目	刘刚桥
4	2021ZDZX1118	2021-KJZX117	分数阶变系数非线性薛定谔方程的动力行为研究	重点领域专项项目	钟卫平

5	2021ZDZX4113	2021-KJZX118	荔枝真空冷冻+微波联合干燥工艺优化研究	重点领域专项项目	李玉春
6	2021KTSCX337	2021-KJZX119	相变蓄冷材料的研制及其主-被动耦合系统的建筑节能应用研究	特色创新类项目（自然科学类）	孙婉纯
7	2021KTSCX336	2021-KJZX120	涂料用多机制耦合高效阻燃体系的制备及其应用性能研究	特色创新类项目（自然科学类）	姜佳丽
8	2021KTSCX338	2021-KJZX121	基于区块链的职业教育学生实践管理系统的研究与应用	特色创新类项目（自然科学类）	李冠楠
9	2021KTSCX335	2021-KJZX122	基于缓释功能设计的半互穿网络有机-无机纳米复合微凝胶的制备	特色创新类项目（自然科学类）	练翠霞
10	2021WTSCX289	2021-KJZX123	新时代职业教育产教融合机制与路径研究	特色创新类项目（人文社科类）	苏日娜
11	2021WTSCX292	2021-KJZX124	粤港澳大湾区协同发展的路径分析——基于区域一体化视角	特色创新类项目（人文社科类）	岑苑君
12	2021WTSCX293	2021-KJZX125	基于旅游网络口碑的粤港澳大湾区旅游协同高质量发展研究	特色创新类项目（人文社科类）	陈薇
13	2021WTSCX291	2021WTSCX29	后疫情时代广东省中小企业数字化转型升级策略研究	特色创新类项目（人文社科类）	马瑞
14	2021WTSCX290	2021-KJZX127	立足传统技艺，融合现代科技，协同粤澳产业，全链条培养中药产业技能精英人才	特色创新类项目（人文社科类）	杨文豪
15	2021WQNCX251	2021-KJZX128	大学生社会主义核心价值观的自我教育——基于学生本位的叙事研究	青年创新人才项目（人文社科类）	陈琪
16	2021WQNCX252	2021-KJZX129	图像时代大学生主流意识形态认同的机遇、挑战及对策研究	青年创新人才项目（人文社科类）	骆奎
17	2021KQNCX246	2021-KJZX130	基于视觉识别和传感器融合的道路环境感知技术研究	青年创新人才项目（自然科学类）	何华

请各项目负责人根据教育厅相关规定及学校申报通知要求组织课题组成员完成开题的准备工作，并进行相关研究。按教育厅要求，本批平台及项目开题时间为 2021 年 11 月。

附件 1：广东省教育厅关于公布 2021 年普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知

附件 2：广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知

