**关于我校2022年度广东省科技创新战略专项资金**

**（“攀登计划”专项资金）拟推荐项目的公示**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报类别** | **推荐排序** | **项目名称** | **负责人** | **备注** |
| 哲学社会科学类 | 1 | 基于供需视角的儿童友好型城市建设路径——以广东省中山市为例 | 陈颖臻 |  |
| 2 | 基于共生理论下乡村特色产品产业链供应链  最优化的理论 | 彭子嫚 |  |
| 3 | 乡村战略背景下以大学生为主体进行“互联网+乡村建设”的可行性研究——以粤港澳大湾区为例 | 赖兆军 |  |
| 4 | 横琴粤澳深度合作区夜间旅游产品调查及优化研究 | 温润森 |  |
| 5 | 大湾区绿色金融对经济高质量发展传导机制的优化方案研究——基于大湾区各城市的实证分析 | 刘星锦 | 候选 |
| 科技发明类 | 1 | 安防专家——“透明隐患”快速筛查系统 | 肖启巡 | 重点 |
| 2 | 高鲁棒性脱机手写体汉字识别的研究 | 张辉煌 |  |
| 3 | 青龙衣提取液制备可食交联复合蛋白保鲜抗菌涂膜及应用 | 梁钰琦 |  |
| 4 | 恒仓温控——智能充氮仓储温控系统 | 任奕 | 候选 |
| 自然科学类 | 1 | 具有 SPR 效应的金属纳米粒子/MOFs 复合物的制备及其光催化产氢性能研究 | 李雨龙 | 重点 |
| 2 | 基于生物质碳点的探针用于微量检测羟基自由基的研究 | 林嘉炜 |  |
| 3 | 超声辅助共沉淀法制备香芹酚/β环糊精包合物及其抑菌活性研究 | 黄思涵 |  |
| 4 | 可用于污染物智能分析的低成本 3D 打印自动进样检测研发 | 胡铭韬 | 候选 |

根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》，按照2022年度“攀登计划”立项工作安排，本着“公开、公平、公正”的原则，经网络盲评和校内评审，拟确定《基于供需视角的儿童友好型城市建设路径——以广东省中山市为例》等13个项目为我校推荐项目，现将结果公示如下：

本名单公示期自2021年12月7日至2021年12月13日17:00，如对公示结果有异议，请于公示期内通过实名和书面形式向校团委实践创新部反映。反映情况要自报或签署真实姓名，不报或不签署真实姓名的以及超过公示期的，一律不予受理。

联系人：孔军亮

办公电话:0756-7626348、13928051522

办公地点:梅一梅二连廊团委（2）

共青团珠海科技学院委员会

2021年12月7日