

# 韶关市科学技术局

---

韶科公示〔2022〕9号

## 韶关市科学技术局关于 2022 年度韶关市社会发展科技协同创新体系建设项目（支持科研工作者项目、高水平医院建设科研项目） 拟立项项目公示

为贯彻落实《韶关市人民政府印发关于进一步促进科技创新若干政策措施的通知》（韶府〔2019〕19号）精神，充分调动广大科研工作者的积极性，我局组织开展了 2022 年度韶关市社会发展科技协同创新体系建设项目申报工作。

经网上申报和专家评审、征求有关部门意见以及局党组审议通过，形成了 2022 年度韶关市社会发展科技协同创新体系建设项目拟立项项目（详见附件）。拟立项 135 项，其中支持科研工作者项目经费支持项目 80 项，共支持经费 130 万元；经费自筹项目 34 项；高水平医院建设科研项目 21 项，共支持经费 100 万元，现予以公示。

公示期自 2022 年 8 月 15 日至 2022 年 8 月 19 日，任何单位和个人如对公示内容持有异议，请于公示期内以书面形式向韶关市科学技术局反映。反映公示名单的情况和问题应坚持实事求是

---

原则，以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料等；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料等。

联系人：张曦予，电话：8775560，邮箱：sgkjjjcs@163.com。廖誉超，电话：8775665，邮箱：sksn8775665@163.com。

地址：韶关市新华北路 32 号韶关市科学技术局。

- 附件：1. 支持科研工作者项目拟立项项目表  
2. 高水平医院建设科研项目拟立项项目表



截图(Alt + A)

公开方式：主动公开

韶关市科学技术局办公室

2022年8月15日印发

19	17	220606114533116	基于q阶序对模糊集的医学诊断研究	韶关学院	2.00	浈江区科学技术局
20	18	220607094530422	异形零件的快速三维测量关键技术研究	韶关学院	2.00	浈江区科学技术局
21	19	220605224531720	铝门窗型材加工的车间级MES系统开发	韶关学院	2.00	浈江区科学技术局
22	20	220516144532608	基于新国标下的棒材生产线工艺改造研究	广东松山职业技术学院	2.00	曲江区科学技术局
23	21	220520104530552	智慧钢厂背景下车辆采样远程智能化管控系统的研究与应用	广东松山职业技术学院	2.00	曲江区科学技术局
24	22	220605164531314	基于快速字典学习算法的地震数据去噪方法研究	广东松山职业技术学院	2.00	曲江区科学技术局
25	23	220531214533679	新型纳米碳复合材料制备与电磁波宽频吸收实现	广东松山职业技术学院	2.00	曲江区科学技术局
26	24	220601104530922	机器视觉引导的片状电感器拾取、码放自动化系统研发	广东松山职业技术学院	2.00	曲江区科学技术局
27	25	220601174532320	美丽乡村建设下的非遗文化数字化传承研究	广东松山职业技术学院	2.00	曲江区科学技术局
28	26	220602104530627	基于多轴零件正逆向设计制造研究	广东松山职业技术学院	2.00	曲江区科学技术局
29	27	220606164534395	基于区块链与智能合约的食品溯源体系研究与实现	广东松山职业技术学院	2.00	曲江区科学技术局
30	28	220603164530591	新型稀土-黄原胶水凝胶复合荧光材料的制备及其对阿司匹林可视化检测研究	广东松山职业技术学院	2.00	浈江区科学技术局

# 韶关市科学技术局文件

韶科〔2021〕91号

## 韶关市科学技术局关于下达2021年度韶关市科技计划项目（社会发展与农业农村科技方向）资金的通知

**新区管委会，各县（市、区）科技局，各有关单位：**

2021年度韶关市科技计划项目（社会发展与农业农村科技方向）经过网上申报、专家评审、局党组会研究决定并报市政府审批同意等，现将立项及下达资金情况通知如下：

一、本次下达的科技计划项目共133项，经费980万元。

二、按照市科技计划项目管理有关规定，项目承担单位于2021年11月17日12:00前完成合同网上填报工作。市科技局审核通过后，项目承担单位打印纸质合同书（一式三份）并相应部位加盖公章，送辖区科技局审核盖章，并于11月24日17:00前送至市科技局社农科303室，逾期不予办理。请新区科创局、各县（市、区）科技局做好督促管理工作。

三、项目承担单位严格按照项目申报书的工作进度抓好项目的实施,严格按照科技经费的使用范围和有关规定管好用好财政资金,确保按期按质完成科研任务,提升创新能力。项目完成后,按照有关规定及时进行结题。

四、项目承担单位所在地科技主管部门应履行辖区内立项项目的日常监管职责,督促项目承担单位做好项目的组织实施,并配合有关部门开展监督检查、绩效评价、验收结题、项目审计等相关工作。

附件:2021年度韶关市科技计划项目(社会发展与农业农村科技方向)立项项目及经费安排表



(联系人:廖誉超、程前进,联系电话:8775665)

公开方式:依申请公开

43	210722184532389	轴向拉压杆强度自动校核技术研究	松山职业技术学院	1
44	210728104530543	精密模具用原材料的热处理工艺及组织性能研究	松山职业技术学院	1
45	210722024530101	热电偶r的冷端补偿研究	松山职业技术学院	1
46	210809024530975	互联网+农业背景下韶关市特色农产品营销策略研究	松山职业技术学院	1
47	210729144531390	一种用于数控工程的可调装置设计应用	松山职业技术学院	1
48	210724024530099	面向增材制造的工业机器人拓扑优化设计	松山职业技术学院	1
49	210723064530136	韶关市图书文博系统馆藏及民间散佚古籍文献的修复、整理与科普实践	松山职业技术学院	1
50	210722214532527	基于ZigBee协议的气象监测系统的设计与实现	松山职业技术学院	1
51	210809024530978	基于深度学习的校园网安全态势感知技术研究	松山职业技术学院	1
52	210806154531761	基于AI技术的智能家居系统的设计研究	松山职业技术学院	1
53	210730164532226	基于DSP的电信号同时采样研究及装置	松山职业技术学院	1
54	210718114531595	改进聚类算法在高职学生成绩聚类分析中的应用研究	松山职业技术学院	1
55	210716104530631	基于车辆轨迹的兴趣点推荐方法研究	松山职业技术学院	1
56	210720174530168	智能无接触手势控制开关研究	松山职业技术学院	1
57	210722094530279	基于偏远地区信息传送的无线传感器网络能耗优化算法研究	松山职业技术学院	1
58	210722154531359	炼钢厂转炉除尘系统的优化改造研究	松山职业技术学院	1
59	210725114530712	精准分析运动方向语音播报系统装置的设计研究	松山职业技术学院	1
60	210719134533687	基于Arduino的物联网智慧温室大棚的研究	松山职业技术学院	1
61	210721094530564	基于人口老龄化背景下智慧养老陪护机器人的研究与应用	松山职业技术学院	1
62	210726104532046	特钢生产过程中微张力控制的研究与应用	松山职业技术学院	1
63	210726104532042	基于用户移动轨迹数据分析的个性化推荐模型及智能算法研究	松山职业技术学院	1
64	210809104531714	多模式医学诊断成像碳纳米材料的研制	松山职业技术学院	1