

# 汕头市科学技术局文件

汕府科〔2022〕2号

# 关于征集2022年湘潭市市级科技计划项目 （“三新两特一大”产业领域）

22

上层建筑，即“一核、二特、三新”，即湖湘文化、智能制造、新材料、新一代信息技术产业；“两特”，即纺织服装、玩具创意特色产业；“一大”，

和大容量储能等关键技术研发和产业化，加大“风电+储能”场景应用，谋划发展锂电池、新能源汽车，推进产业结构、能源结构调整，推动新能源产业高质量发展。

深度融合，促进新一代电子信息产业整体规模提升。

#### (四) 纺织服装

加快推进科技赋能纺织服装优势特色产业优化提升。支持开

拓产业链条，延伸产业链，提升产业链现代化水平，促进产业链、供应链、价值链、商务物流、技术创新等“五链”融合，构建现代产业新生态。推动产业集群化、数字化、智能化升级及品牌建设。

#### (五) 文具创意

着重鼓励和支持文具生产企业加快数字化转型及应用平台建设，提升企业生产效率和产品附加值。鼓励产业链上下游企业为和而泰、晨光文具等龙头企业配套，促进产业链上下游企业协同发展、跨界合作和协同发展。

#### (六) 大健康

大力支持生物医药、医疗器械、中医中药与大健康、高端医疗器械等产业发展，支持一批重点企业建设高水平实验室。支持生物医药产业链上下游企业，通过并购重组等方式，形成具有核心竞争力的医药企业集团。支持医药企业通过自主研发、引进消化吸收再创新、委托生产等方式，建设高水平研发中心。支持医药企业在省内设立区域总部、区域运营中心、区域物流中心和区域配送中心。

#### 八、支持政策和支持方式

“十四五”期间，省财政每年安排5亿元，专项支持十大新兴产业。该资金，由各市（州）根据实际需求，统筹安排使用，确保资金专款专用。

“十四五”期间，省财政每年安排5亿元，对纳入“十四五”规划的项目给予补助。其中，对纳入国家重大项目库并获得中央预算内投资的项目，按中央预算内投资比例给予50%的配套支持；对纳入省重大项目库并获得中央预算内投资的项目，按中央预算内投资比例给予30%的配套支持。

（三）各申报单位通过[“科技管理云平台”](#)（[http://www.gdggzyjw.gov.cn/](#)），进行填报，具体操作流程详见附件。在科技主管部门审核通过后打印书面材料一式1份，盖章后报送所属科技主管部门。

（三）请各区县科技主管部门和市直有关部门积极发动辖区内企事业单位和业务相关企事业单位参与指南征集，填报项目指南建议信息，并将汇总后的纸质材料盖章后报送市科技局资源配置处。

二〇一九年九月二日

序号	项目名称	项目类别	项目负责人	项目承担单位	项目起止时间	项目经费	项目简介
1	高性能低功耗高精度光子探测器及应用研究	基础研究	王海明	中山大学	2019.01-2021.12	100万	高性能低功耗高精度光子探测器及应用研究
2	基于AI的智能交通信号控制系统的研发与应用	应用研究	李晓东	中山大学	2019.01-2021.12	100万	基于AI的智能交通信号控制系统的研发与应用
3	面向未来通信的毫米波天线设计与应用研究	基础研究	张伟华	中山大学	2019.01-2021.12	100万	面向未来通信的毫米波天线设计与应用研究
4	基于AI的智能交通信号控制系统的研发与应用	应用研究	李晓东	中山大学	2019.01-2021.12	100万	基于AI的智能交通信号控制系统的研发与应用
5	高性能低功耗高精度光子探测器及应用研究	基础研究	王海明	中山大学	2019.01-2021.12	100万	高性能低功耗高精度光子探测器及应用研究
6	面向未来通信的毫米波天线设计与应用研究	基础研究	张伟华	中山大学	2019.01-2021.12	100万	面向未来通信的毫米波天线设计与应用研究

(此页无正文)



---

汕头市科学技术局办公室

2022年1月4日印出

三合文印制