

A

# 温州市科学技术局文件

温科提复〔2023〕120号

## 关于市政协十二届二次会议第71号提案的 答 复 函

陈婕委员：

您在市政协十二届二次会议期间所提的《关于加强市级医院  
科技支持的提案》（政协提案71号）收悉，我局高度重视，经  
与市财政局、市卫生健康委等单位共同调查研究，现答复如下：

您在提案中准确指出医院科创能力的提高和创新人才的培  
养有助于我市科创医疗高地的打造。同时，您明确指出由于市级  
医院的科研能力相对较弱，导致存在获批市级科研项目和重点实  
验室数量较少等问题。针对所存在的问题，您在提案中给出富有  
建设性的三点工作建议：一是提高市级医院科研经费投入；二是

建立重要项目的保障政策；三是建立青年基金扶持政策。您的建议针对性强，有很好的指导意义，医院科创能力提升有助于医疗科技服务于健康温州目标的实现。

**一、关于“提高市级医院科研经费投入”的建议。**近年来，市政府高度重视科技创新，持续加大财政科技投入，2020 年-2022 年，全市财政科技支出分别为 27.77 亿元、32.64 亿元、38.02 亿元，同比增长 18.02%、17.54%、16.54%。同时，高度重视与人民生命健康息息相关的重大疾病预防和诊治，设立应急科研攻关项目，如针对新冠的预防和诊治，2020 年制定《新型冠状病毒感染肺炎防治应急科研攻关项目组织实施方案》，并将其纳入市科技创新重大攻关项目计划，共立项 5 项，资助金额 1000 万元，其中，市级医院获批 1 项。此外，通过召开创投大会、成果推介会等方式，鼓励和帮助市级医院与生物医药领域龙头企业、产业类研究院展开对接，深化产学研合作。

下一步，将进一步完善全市基础研究、科技攻关项目组织工作，加强医学类科技项目的规划和管理，不断强化对医学研究的引导。**一是加大财政科技投入。**2023 年市本级预算安排科技专项资金加大了对基础研究、关键核心技术攻关等项目的支持力度，其中，基础性科研项目预算安排 1000 万元，较往年增加 280 万元，预计立项项目从 300 项增长到 400 项，财政补助资金从最高 10 万元提高到 30 万元；重大科技创新攻关项目补助 3200 万元，较往年增加 400 万元。**二是优化项目管理。**全面推行重大科

技项目“揭榜挂帅”攻关模式，围绕产业热点、难点、痛点问题，建立企业、研究院协作攻关机制，推动生命健康等领域取得重大技术突破。进一步完善基础性科技项目（医学类）管理，加大力度支持市级医院开展科学的研究。三是深化部门合作。联合市卫健委等部门，整合部门科技资源，探索推动市医药卫生课题作为市级基础性科技项目的重要组成部分。

**二、关于“建立重要项目的保障政策”的建议。**我市印发了《温州市人民政府关于全面加快科技创新推动工业高质量发展的若干政策意见》（温政发〔2023〕8号），对基础性科研项目和重大科技创新攻关项目给予单个不超过30万元和500万元的补助，并给予重点实验室等平台最高500万元的奖励。2020-2022年，市级医院共获批市级重大科技创新攻关项目8项，资助金额为330万，获批基础性科研项目（经费资助）69项，资助金额为131万，获批基础性科研项目（自筹）1124项，各类获批项目在总立项数中的占比分别分10.0%、9.4%和46.5%。6家市级医院（市中心医院、市人民医院、市中西医结合医院、市七医、市中医院、温州康宁医院）已获批市级重点实验室9个。

下一步，将持续加大科研项目财政投入，不断优化科研平台扶持政策，进一步优化项目管理机制，综合统筹省属高校及附属医院、高能级平台与市属医院在基础研究领域的科研水平，探索实行分类管理，加大对市级医院在基础研究方面的支持力度。同时，市科技局将加强对市级医院在人才培养、科研能力提升、成

果转化及产学研合作等方面的指导。

**三、关于“建立青年基金扶持政策”的建议。**秉承国家、浙江省对青年科研人才的重点支持和培养原则，市基础性科技项目持续支持青年申报基金项目，如 2022 年度温州市科研项目申报指南中明确规定优先支持 40 周岁以下的各类人才申报基础性科技项目，同时注重邀请青年专家参与项目指南咨询和项目评审等过程。下一步工作中，我市将积极深化与省科技厅合作，谋划设立区域联合基金，加大对青年开展医学科学的研究的倾斜性支持力度。

最后，感谢您对科技工作的支持。

联系人：林德青，联系电话：88962032，15068453845

温州市科学技术局  
2023 年 6 月 29 日

---

抄送：市府办，市政协提案委

---

温州市科学技术局办公室

2023 年 6 月 30 日印发