

徐州市科学技术局

关于征集 2024 年度社会发展领域市级科技计划项目指南建议的通知

各有关单位：

为做好我市 2024 年度社会发展领域市级科技计划项目指南编写工作，切实提高指南编制开放度，更好服务基层、企业和广大科技人员，实现精准发力，重点突破，市科技局现公开征集社会发展领域市级科技计划项目指南内容及相关建议。有关事项通知如下：

一、总体要求

紧紧围绕市国民经济和社会发展“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要、市“十四五”科技创新规划、建设区域科技创新中心行动计划和国家可持续发展议程创新示范区建设规划方案等，立足我市社会发展领域重大科技需求，围绕人口健康、生态环境、公共安全、公共服务和碳达峰碳中和等重点领域，加强社会公益类研究和重大共性关键技术研究，大力推进社会发展重大科技示范，着力提升科技惠民的能力和水平，为经济社会发展及生态文明建设提供有效支撑。

二、征集项目指南类别

（一）临床前沿技术类

坚持临床导向，瞄准科技前沿，围绕重大疾病的临床诊疗，

开展前沿技术的临床转化应用研究，在重点领域取得一批原创性的诊疗标志性成果，努力实现我市临床诊疗技术的新突破。

（二）社会事业类

围绕人民群众关心的热点社会发展问题，在医药卫生、环境保护、公共安全和公共服务等重点领域，组织开展关键技术研究 and 应用，让科技创新惠及百姓生活。

（三）青年科技人才类

以培养造就青年科研骨干、建设高水平基础研究后备人才队伍为目标，支持刚开始从事科研工作的青年人才开展基础研究，培养青年科研人员独立主持科研项目、进行创新研究的能力，为其尽早确定研究方向奠定基础。

（四）“双碳”科技创新类

聚焦我市重点领域、行业实现碳达峰碳中和目标的紧迫需求，在重点领域大力推进低碳、降碳关键技术和集成应用示范，积极探索绿色发展升级新路径，努力推动形成一批可复制、可推广的范本。

三、有关要求

1.青年科技人才类项目仅支持具有博士学位或高级专业技术职务（职称）、男性年龄不超过 33 周岁（女性年龄不超过 36 周岁）、未主持过市级及以上科技计划项目的青年科研人员申报。

2.各科技主管部门具体负责本辖区（单位）指南征集组织工作。

3.征集指南为领域性方向，指南内容外延需涵盖相关领域，非具体的申报项目。

4.各主管部门需对征集的指南建议进行筛选整合，并将征集的指南按照项目类别、领域进行分类汇总。以个人名义提出意见和建议的，应注明工作单位、联系人及联系方式。

5.本次指南征集采取无纸化报送的方式。《指南建议汇总表》（电子版）请于5月15日前发送至邮箱41901353@qq.com。

6.指南征集仅是咨询形式，不作为立项承诺。市科技局将根据征集到的内容，认真研究论证，组织编制2024年度社会发展领域市级科技计划项目指南及申报通知。

7.继续实施市县联合创新项目。鼓励各县（市）及相关区（贾汪区、铜山区、经开区、高新区、港务区）通过后补助、经费配套等方式对相关项目予以支持，具体方式由各县（市）及相关区科技管理部门与市科技局对接协商。

四、联系方式

业务处室：市科技局农村科技与社会发展处

联系人：龚严峰

联系电话：0516-83847165

附件：社会发展领域市级科技计划项目指南征集汇总表



附件

社会发展领域市级科技计划项目指南征集汇总表

科技主管部门：

序号	指南类别	指南标题	指南内容（不超过200字）	推荐单位	指南所属领域
例	临床前沿技术类	恶性肿瘤早期精准诊断	选择我市常见、高发恶性肿瘤，开展基于分子生物学、分子分型、病理学与影像学等的早期精准诊断技术研究。对较为成熟的精准诊断技术，开展多中心大样本随机对照研究明确新技术的有效性和可靠性，形成行业公认的肿瘤早期诊断方案。	XXXXXX医院	医药卫生
1					
2					
3					
.....					

指南类别：1、临床前沿技术类 2、社会事业类 3、青年科技人才类 4、“双碳”科技创新类

指南所属领域：社会事业类分为：1、医药卫生 2、资源环境 3、公共服务 4、公共事业；
青年科技人才类分为：1、数理科学 2、化学科学 3、生命科学 4、地球科学 5、工程与材料科学
6、信息科学 7、医学科学 8、其它学科或交叉学科