

中共永州市委组织部 永州市科学技术协会 文件

永科协〔2022〕6号

中共永州市委组织部 永州市科学技术协会 关于印发《永州市“小荷”人才项目实施方案》的 通 知

各县市区、管理区、经开区党委组织部、科协，市科协各所属学会，各企业（园区）科协：

现将《永州市“小荷”人才项目实施方案》印发给你们，请结合实际，抓好贯彻落实。



2022年7月11日

永州市“小荷”人才项目实施方案

为进一步做好青年科技人才工作，根据湖南省科协《关于市州开展“小荷”人才专项工作的通知》精神，我市决定在全市范围开展“小荷”人才专项工作。为确保工作有效开展，现结合我市实际，特制定本实施方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻落实习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措，全面贯彻落中央、省委人才工作会议精神，启动实施“小荷”人才项目，更多地关注和支持刚起步的年轻科技人员，激发青年人才创新创造潜能，为奋力打造潇湘人才高地提供有力支撑。

二、实施原则

（一）坚持公平公正。在制定标准、选拔程序、确定人选等环节始终体现公平公正，做到标准科学合理，程序公开透明。

（二）坚持竞争择优。“小荷”人才选拔以创新价值、能力、业绩为评价导向，完善社会化、竞争化人才选拔机制，及时发现和推荐优秀青年拔尖人才，确保优秀人才脱颖而出。

（三）坚持遵循规律。遵循科技人才成长规律，加大对科技人才开发和支持发展的支持力度，发挥组织调配、政策引导和市场基础作用，促进青年科技人才快速成长。

三、主要内容

（一）支持范围及标准

1. 支持对象。在青年科技人才“小荷才露尖尖角”的关键阶

段，每年遴选 5-8 名 32 岁以下、全市先进装备制造、电子信息、新材料、农产品精深加工、生物医药、轻纺箱包制鞋六大产业集群建设亟需的各类青年科技工作者。

2. 支持方式。采取专家培养指导，搭建交流平台，畅通交流渠道等方式，支持青年科技人才结合个人专业和全市产业领域进行科研和创新。

3. 支持标准。对入选对象给予项目资助，每个项目每年支持 2 万元（资金从市人才发展专项资金中列支），连续支持两年。

（二）申报要求

1. 申报人须同时具备以下条件：

（1）年龄 32 周岁以下（1990 年 1 月 1 日以后出生）；

（2）在本市行政区域内从事科学研究、技术攻关或专业技术工作。

已获得省、市级人才支持计划资助的，在资助期内不得申报本项目。

2. 申报单位要求

（1）以下单位可申报：市科协所属市级学会；各县市区、管理区、经开区科协、企业（园区）科协按属地管理原则通过所在地科协申报。

（2）申报单位须具备以下条件：制定了为期 2 年的项目实施方案，根据支持对象个性化需求提出了针对性、操作性强的培养计划与措施；与支持对象工作单位有服务职能隶属关系或密切合作关系，落实了工作单位相关负责同志在项目中的责任；组建了明确具体的指导专家培养团队，承担指导、扶持责任。

(三) 申报名额

1. 每个市级学会可推荐 1 名企业科技人员。
2. 每个县市区、管理区、经开区科协可推荐 2 名企业科技人员。

(四) 评选机构

成立永州市“小荷”人才项目评审委员会，负责评选工作。评审委员会下设评选工作办公室，设在市科协，具体负责推荐评选的日常工作。

四、实施程序

(一) 推荐人选及申报。拟推荐对象须由所在单位民主择优推荐，推荐内容包括拟推荐对象的基本情况和主要事迹。推荐工作应坚持客观公正，避免“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”倾向。

候选人工作单位对候选人申报资料的真实性、合法性、合规性负责，申报单位应严格审查候选人申报材料并把关。

(二) 资格审查。市科协对候选人资格进行审查认定。

(三) 评审立项。组织专家对候选人进行项目答辩评审并确定入围人选。入围人选按要求公示无异议后，发布立项项目名单。立项项目公布后 15 个工作日内，市科协与项目实施单位（申报单位和候选人工作单位）签订《“小荷”人才项目合同书》，下达项目资金。

(四) 项目实施。项目实施单位按项目合同组织实施，于项目实施次年 3 月提交上年度绩效报告书。市委组织部、市科协组织绩效评价。

五、工作要求

（一）要强化思想认识。青年科技人才是科技创新的生力军，是未来科技队伍的中坚力量。各县市区、管理区、经开区、市级学会和企业（园区）科协要进一步提高政治站位、强化思想认识，切实增强做好青年科技人才的发现、举荐和培养的责任感、使命感、紧迫感，大力推动“小荷”人才专项工作。

（二）严格经费管理。项目实施单位和项目负责人要严格按照财政有关资金使用管理的规定和绩效考核要求以及项目合同规定，对项目资金进行单独核算、专款专用，不得用于与本项目无关的开支。

（三）要广泛宣传发动。各县市区、管理区、经开区、市级学会和企业（园区）科协，要层层发动、广泛动员，充分挖掘身边优秀青年科技人员。