

连云港市科学技术协会文件

连科协〔2026〕6号



关于印发《连云港市科学技术协会“科创汇连”专项行动项目资助管理办法（试行）》的通知

各县（区、园区）科协、市级学会（协会、研究会）、企事业科协、高校科协，各有关单位：

《连云港市科学技术协会“科创汇连”专项行动项目资助管理办法（试行）》已经市科协党组会研究通过，现予以印发，请遵照执行。



连云港市科学技术协会

2026年3月9日

连云港市科学技术协会“科创汇连” 专项行动项目资助管理办法（试行）

第一条 为进一步推动科技创新与产业创新深度融合，深入推进“科创汇连”专项行动计划，规范连云港市科学技术协会（以下简称“市科协”）科创工作经费的使用和管理工作，依据《连云港市科学技术协会奖补资金项目管理办法（试行）》，特制定本办法。

第二条 “科创汇连”项目资助对象：

- （一）各县（区、园区）科协；
- （二）市级学会，企事业科协，高校科协；
- （三）其他有关科研创新团队和个人。

上述对象、有关团队和个人申报项目资助，应以所在单位作为申报主体。

第三条 “科创汇连”专项行动重点资助项目范围包括举办高质量学术活动、推进会地合作、开展科技助企行动、基层公益服务活动、参加上级重大科创项目（赛事）和评选表彰、学会组织建设等六大类。

市科协出资或部分出资，联合相关单位开展科创工作的，不适用本办法。

第四条 根据举办主体情况，结合项目的规模、成效及影响

等，分类分层给予资助。

（一）举办高质量学术活动。申报单位紧密围绕我市重点产业链，重点发展的新兴产业、未来产业，以及自然科学、技术科学、工程技术等学科领域，成功举办公学交流活动，根据学术交流活动的规模、层次、影响力等，给予不超过2万元的经费资助。

（二）推进会地合作。申报单位联合国家、省级学会，省部属高校、科研院所等，建立实质性合作关系，引入上级科创资源开展有关活动，服务我市产业发展，根据实际工作成效等，给予不超过2万元的经费资助。

（三）开展科技助企行动。市级学会、高校、科研院所汇聚专家、技术资源走进千企百业，联合建立协同创新中心、科技服务站等创新平台，开展关键技术联合攻关和成果转化应用，赋能企业创新发展，活动达到一定次数、取得一定成效，给予不超过2万元的经费资助。

（四）基层公益服务活动。申报单位以服务群众、服务重点人群为目的，动员组织专家面向社会、走进基层开展公益科普、助学助老等活动，市医联体成员单位围绕公众健康需求开展海州湾健康大讲堂及健康下基层等活动，活动有一定频次和成效，给予不超过1万元的经费资助。

（五）参加上级重大科创项目（赛事）、评选表彰。经市科协组织，有关团队、个人在中国科协（含事业单位）、江苏省科

协（含下属单位）举办的科创赛事、科创成果评选、人才举荐表彰中获得奖项、荣誉、称号的，给予团队不超过 8000 元、个人不超过 3000 元的经费资助。

（六）学会组织建设。市级学会在法人登记证书到期前内完成换届的，首次获得社会组织评估等级或评估等级升格的，一次性给予 2000 元经费补贴。

第五条 “科创汇连”项目资助经费使用范围：

（一）活动场地费、设备租赁费，对外宣传费、会议资料制作费；

（二）邀请专家来连或赴外参加活动会议注册费、差旅费、食宿等费用；

（三）专家咨询、报告费，项目评审、委托代理等服务费；

（四）科研项目设备、耗材采购费；

（五）其他符合财政资金使用条件的费用。

第六条 项目资助采取先办后补方式。项目申报程序：

（一）申报。市科协每年年初发布申报通知。申报单位按要求提交《连云港市“科创汇连”专项行动项目申报书》及其他相关材料；市科协学会学术和人才工作部对各单位申报的项目进行资格审核。

（二）评估验收。申报的项目原则上应于当年度 10 月底前实施完成。项目实施完成后 15 个工作日内，向市科协提交项目结项

绩效报告书，提供财务决算票据凭证和项目成果相关佐证材料。市科协学会学术和人才工作部组织专家对申报结项项目进行评审验收。

（三）研究公示。根据专家评审意见，择优提出资助项目建议名单，提交市科协党组会研究。市科协党组会审议通过后向社会公示，公示时间 5 个工作日。

（四）公布名单。经公示无异议后，市科协正式发文公布资助项目名单，拨付资助经费。

第四条第五、六项无需申报，市科协按照“免申即享”服务模式，完成内部审核后拨付资助经费。

第七条 连云港市科协作为项目主管部门，指导项目实施，跟踪项目效能。

第八条 获得项目资助的单位应按照《连云港市市级财政专项资金管理办法》标准支出，将资助资金纳入单位财务统一管理、专款专用，不得截留、挤占和挪用，不得以拨代支、超范围、超标准支出。

第九条 本办法自印发之日起实施。

第十条 本办法由市科协学会学术和人才工作部负责解释。

连云港市科学技术协会

2026年3月9日印发
