

江苏省科学技术协会  
江苏省人民政府台湾事务办公室  
江苏省工业和信息化厅  
江苏省农业农村厅  
江苏省总工会  
中国共产主义青年团江苏省委员会

文件

苏科协发〔2023〕26号

---

关于印发《2023年“科创江苏”  
创新创业大赛方案》的通知

各省级学会（协会、研究会、促进会）、高校科协，各设区市

科协、台办、工信局、农业农村局、总工会、团市委，各相关产业园区，机关各部门、各直属单位：

《2023年“科创江苏”创新创业大赛方案》已审议通过，现印发给你们，请认真贯彻落实。



江苏省科学技术协会



江苏省人民政府台湾事务办公室



江苏省工业和信息化厅



江苏省农业农村厅



江苏省总工会



中国共产主义青年团江苏省委员会

2023年3月21日

# 2023年“科创江苏”创新创业大赛方案

## 一、大赛名称

“科创江苏”创新创业大赛

## 二、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，落实中央书记处、省委省政府对科技工作的重要指示精神，团结引领广大科技工作者，紧紧围绕江苏经济社会发展，不断塑造新动能、新优势，加快实现高水平科技自立自强，为建设“强富美高”新江苏贡献力量。

## 三、大赛目标

汇聚江苏科技工作者，搭建双创培训实训、评估评价、融资投资、孵化转化、资源共享的全链条创新创业服务平台，打造更具竞争力的创业生态；培养和提高创新、创意、创造、创业意识和能力；加快智改数转，推动新兴数字产业，发现和带动一批潜力大、市场前景好的优秀项目落地孵化；进一步推动产学研用协同创新，促进科技金融深度融合，推进江苏创新型人才培养和产业生态的可持续发展。

## 四、大赛主题

科技自立自强 双创驱动发展

## 五、主办单位

江苏省科学技术协会

江苏省人民政府台湾事务办公室

江苏省工业和信息化厅

江苏省农业农村厅

江苏省总工会

中国共产主义青年团江苏省委员会

## 六、协办单位

省科协所属各省级学会、高校科协，各设区市科协、台办、工信局、农业农村局、总工会、团市委，各相关产业园区。

## 七、组织机构

### 科学顾问：

陈 骏 中国科学院院士

张建云 中国工程院院士

缪昌文 中国工程院院士

王广基 中国工程院院士

### 领导小组

组 长：

孙春雷 江苏省科学技术协会党组书记、副主席

副组长：

冯少东 江苏省科学技术协会党组成员、副主席  
孙继兵 江苏省人民政府台湾事务办公室副主任  
李 强 江苏省工业和信息化厅党组成员、副厅长  
朱新华 江苏省农业农村厅副厅长  
张迎春 江苏省总工会党组成员、副主席  
熊 俊 共青团江苏省委副书记

成 员：

岳智顺 江苏省科学技术协会学会学术部部长  
李晓志 江苏省人民政府台湾事务办公室经济处处长  
纪 芳 江苏省工业和信息化厅产业人才与合作处处长  
周林华 江苏省农业农村厅乡村产业发展处一级调研员  
景月琴 江苏省总工会宣传教育和网络工作部部长  
王 雷 共青团江苏省委青年发展部副部长（主持工作）  
马立涛 江苏省学会服务中心主任

大赛组委会下设办公室，办公室设在江苏省科学技术协会学会学术部。

组委会办公室主任：

岳智顺 江苏省科学技术协会学会学术部部长

副主任：

马立涛 江苏省学会服务中心主任

张 华 江苏省科学技术协会学会学术部副部长

崔 伟 江苏省人民政府台湾事务办公室经济处三级调研员

秦 飞 江苏省工业和信息化厅人才与合作处二级调研员

吴文清 江苏省农业农村厅乡村产业发展处四级调研员

张 炜 江苏省总工会宣传教育和网络工作部副部长

李季红 共青团江苏省委青年发展部四级调研员

张 弛 江苏省科协人才服务中心主任

王晓忠 江苏省科协企业创新服务中心主任

张 杰 江苏省科协农村技术服务中心主任

成 员:

刘海亮 江苏省学会服务中心副主任

焦惠娟 江苏省科协人才服务中心副主任

崔 锋 江苏省科协企业创新服务中心副主任

杨勤武 江苏省工业和信息化厅人才与合作处二级主任科员

王 婧 江苏省农业农村厅乡村产业发展处三级主任科员

孟 明 江苏省总工会宣传教育和网络工作部四级调研员

黄 磊 共青团江苏省委青年发展部四级主任科员

冯 建 江苏省学会服务中心创新服务部部长

## 八、参赛相关事项

### (一) 参赛对象及资格

1. 省级学会会员，在苏高校师生，拥有科技创新成果的省内团队，在江苏创业或拟在创业的科技工作者、科技型企业家人（在苏台湾省籍科技工作者参照执行）。

2. 参赛项目须真实有效，具有较强的科创能力和市场发展潜力，创业企业成立时间不早于**2020年1月1日**。项目核心团队成员按贡献主次顺序排列，人数3-8人。

3. 参赛项目涉及职务发明的需要取得本单位出具的具有法律效力的书面授权，且不存在泄漏国家秘密的情形；非职务发明参赛项目的创意、技术、产品及相关专利归属参赛团队，与其它任何法人或自然人无产权纠纷。

4. 获得往年“科创江苏”创新创业大赛（江苏省科协青年会员创新创业大赛）奖项的项目，不得申报。

### (二) 大赛领域及分组

1. 大赛围绕我省重点先进制造业集群、战略性新兴产业、重点传统产业，进一步推进数字经济发展，开展信息技术、装备制造、新材料、生命科学、现代农业、食品科学六个领域的创新创业大赛。具体情况如下：

①信息技术：包含通信、电子、控制、物联网、人工智能、

软件、电子商务、量子科技、区块链、科技金融和信息服务等。

②装备制造：包含智能制造、高端装备、机械、航空航天、汽车、海洋船舶工程、建筑、节能环保、新能源等。

③新材料：包含金属材料、复合材料、高分子材料、无机非金属材料、建筑材料、前沿新材料等。

④生命科学：包含生物技术、医药、医疗器械、卫生保健等。

⑤现代农业：包括休闲农业、智慧农业、创意农业、家庭农场、阳台农业、食品加工、设施农业装备、农业绿色防控、农业电子商务等。

⑥食品科学：面向江苏省食品专业在校师生。

2. 每个领域分为创新和创业两个组别。创新组项目是技术、成果领先、先进的技术创新项目，或是能显著提升应用效果、生产效率的技术改造项目，或是具有培养价值的新业态、新模式、新创意项目；创业组项目是申报人已创办企业或拟创办企业，拥有创业团队、相关的自主知识产权或关键技术，具有较好的市场前景，成立企业的时间符合参赛条件。

## 九、大赛流程

大赛分为宣传动员、培训和初赛、项目申报、决赛等阶段。并按要求由设区市科协、相关局办，省级学会、高校科协统一



申报项目进入决赛，决赛由大赛组委会在 9—10 月统一组织实施。

### **（一）宣传动员**

各参与单位要做好大赛前的宣传发动工作，使广大科技工作者、创业者了解大赛，参与大赛，通过大赛搭建展示成果、推介企业的平台，让更多的产业园区、投资机构关注参赛项目，为参赛项目成果落地提供支撑。

### **（二）2023 年 4 月—5 月，培训和初赛**

各设区市科协、相关局办，省级学会、高校科协、有关直属单位组织本单位、本地区培训和初赛，遴选和推荐优秀项目参加决赛，企业科协参加所在设区市组织的初赛。根据疫情防控要求，充分运用网络进行线上培训、路演、答辩等工作。

### **（三）2023 年 6 月—8 月，项目申报**

各设区市及相关单位汇总经本单位、本地区推荐参加决赛的项目，于 2023 年 6 月中旬通过“科创江苏”创新创业大赛官方网站进行网上申报（具体申报时间另行通知），并在线对项目申报书及相关材料的填写情况进行审核。8 月上旬，大赛组委会办公室对推荐的项目进行初审，确定入围决赛的项目。（申报书见附件 1）

### **（四）2023 年 9—10 月，决赛**

大赛组委会将邀请行业专家、知名投资人、技术转移机构等组成决赛评委组，通过现场路演、问辩等评审环节，对参赛项目进行现场打分。参赛人员在现场通过 PPT、视频播放、实物（或模型）等形式进行项目展示，并向评委进行项目讲解。

## 十、大赛奖励办法

1. 大赛每个领域的创新组和创业组分设一、二、三等奖，其中一等奖 3 名、二等奖 5 名、三等奖 7 名，表彰在创新创业大赛活动中的优秀项目和团队。

2. 大赛设置优秀组织单位 30 个，表彰积极组织双创培训、初赛、推荐优秀项目的单位（评分标准见附件 2），承担大赛分领域决赛的单位可优先评为优秀组织单位。

## 十一、优秀项目对接推荐和科技服务

为推动双创项目与园区、企业、资本对接，促进科技经济融合，加快技术成果转化应用，大赛组委会将结合大赛各阶段进程，为参赛团队提供以下项目服务：

1. 加强创新创业培训和指导。将聘请科技领域的战略性领军专家，创新管理领域的科技经纪人，金融、法律界的专业人士，具有丰富成功创业经验的企业家，具有辅导公司上市成功经验的创投、风投专家等，在大赛过程中提供专业培训辅导、评审咨询和渠道对接等服务，辅导和引导科技工作者创新创业，

提升科技人才的创新创业能力和水平。

2. 举办优秀项目专场路演活动。围绕各地各产业园区、科技企业孵化器的产业特点和招商要求，组织开展小型多样化的双创路演赛以及项目对接会，推进项目与地方、园区进一步沟通交流，推动优质项目落地孵化。

3. 加强项目后续服务能力。发挥科协组织科技人才优势，为有潜力有前景的项目提供科技服务，完善与优化技术转化方式，共同推进项目良性健康发展。