

江苏省科学技术协会文件 共青团江苏省委文件

苏科协发〔2025〕10号

关于举办第十一届全国青年科普创新实验暨 作品大赛（江苏赛区）的通知

各设区市科协，各高校团委、科协：

为贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，动员和激励广大青年学生参与科普创作，促进科学思想、科学精神、科学方法和科学知识的传播和普及，中国科协将举办第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛，重点围绕“智慧·安全·环保”三大主题，关注前沿科学技术、公共安全健康等领域的科研应用与普及，考查青少年发现问题、解

决问题及动手实践能力。江苏赛区活动由江苏省科协和共青团江苏省委共同主办，江苏省青少年科技中心承办。现将相关事项通知如下：

一、比赛命题

本届比赛共设“创意作品”和“科普实验”两类项目。命题要求如下：

1. 创意作品项目

突出发现和解决实际问题的能力，分为大学组和中学组，鼓励学生在相关背景下发现身边问题并提出解决方案，设计系统模型，创作相关作品。大学组设“人机协作”命题，中学组设“科技改变生活”命题。

2. 科普实验项目

此项目仅中学生参加。突出任务驱动，将竞赛与科普活动紧密结合，引导学生面向未来，利用指定材料，自行设计并搭建装置，在指定区域完成预设的任务。设“未来太空车”命题。

以上命题规则由全国统一制定，请在 <http://stem.jskx.org.cn/> 下载。

二、参赛对象和名额

（一）参赛对象

1. 中学生，指就读于初中、高中（含职高、中专）的全日

制学生。

2. 大学生，指就读于大学（含大专、本科、研究生）的全日制学生。

3. 每支参赛队伍由参赛选手和指导老师组成。“人机协作”和“科技改变生活”命题由 2-4 名参赛选手（鼓励女性参赛）和 1-2 名学校指导老师组成；“未来太空车”命题由 2 名学生和 1-2 名学校指导教师组成。

4. 指导教师须为全日制学校在职教师。

5. 同一选手不得跨队参加同一命题比赛。

6. 参赛选手和学校指导教师在初赛申报之后不得添加、替换。

（二）参赛名额

1. 大学组

“人机协作”命题以高校为单位组织，申报名额不限。

2. 中学组

（1）科技改变生活：各市择优推荐作品，名额不设上限。

（2）未来太空车：由各设区市科协组织初赛，可采取多样化的组织手段。初赛作品由参赛队伍自行在网站申报，初赛结果以设区市为单位上报。复赛名额分布规则另行通知。

三、组织程序

（一）启动申报（2025年1-3月）

发布赛事通知，组织命题交流、赛前培训等活动。各设区市科协、各高校组织学生报名参加比赛。创意作品项目（大学、中学组）作品在大赛网站进行申报，截止时间为2025年4月2日12:00。科普实验项目（中学组）作品由初赛队伍在大赛网站进行申报，申报截止时间以各设区市科协通知为准。

（二）初赛（2025年3-4月）

1. 创意作品项目：申报结束后，赛区承办单位将组织专家对参赛队伍提交作品进行初评，确定入围省级复赛名单。

2. 科普实验项目（中学组）：由各设区市科协组织初赛，初赛结果由各设区市科协以表格形式上报，按照各市上报的初赛结果取相应排名的队伍入围复赛。初赛结果上报截止时间为2025年4月21日12:00。

（三）复赛（2025年4-5月）

创意作品项目拟采用作品演示、问辩等方式进行比赛；科普实验项目拟采用现场制作、比赛的方式进行。复赛通知另行发布。

（四）省赛后续（2025年6-8月）

1. 公示并发布省级比赛结果，发放获奖证书。
2. 组织队伍参加全国决赛。

四、奖项设置

（一）等级奖

1. 创意作品项目：按照入围复赛作品数量的 15%、25% 和 40% 设置一、二、三等奖，其余作品获入围奖。

2. 科普实验项目：按照入围复赛队伍数量的 15%、35% 和 50% 设置一、二、三等奖；如果复赛获得有效成绩的队伍数不足一、二等奖总数，则按照获得有效成绩队伍数的 30%、70% 设一、二等奖，其余参加复赛的队伍为三等奖。

3. 等级奖表彰含参赛选手和指导老师。

（二）优秀组织单位奖

表彰科普实验项目初赛组织严谨有序、规模较大、质量较高的设区市科协和创意作品项目数量较多、质量较高的大学组赛事组织单位。

五、工作要求

1. 高度重视。强化组织领导，明确责任分工。各设区市科协、各高校应充分了解本届大赛的命题规则，准确把握工作要求，认真做好赛事相关工作，引导更多青年学生了解并参与该项赛事活动，增强赛事影响力。

2. 严密组织。认真完成作品推荐、赛事开展、组织申报等工作，加强过程监督，把控质量，尤其是作品的原创性和真实

性。各设区市科协应认真组织中学组科普实验项目的初赛活动，记录、留存全过程赛事资料，确保各市初赛公平、公开、公正，按时完成初赛结果上报。

3. 广泛宣传。积极宣传赛事信息，广泛动员青年学生参与，鼓励撰写高质量文稿、利用多种渠道传播赛事开展情况，将赛事开展和学生的成长、创新创造能力培养相结合，以赛育人，推进赛事活动普及、蓬勃开展。

全国大赛网站（申报）：<https://kepudasai.cdstm.cn>

江苏赛区信息发布网站：<http://stem.jskx.org.cn/>

联系人：江苏省青少年科技中心 刘老师

联系电话：025-86670721



江苏省科学技术协会



共青团江苏省委

2025年1月10日

江苏省科协办公室

2025年1月22日印发
