盐城市科学技术协会文件

盐科协〔2025〕7号

关于举办第二届盐城市青年科普创新实验 暨作品大赛的通知

各县(市、区)科协,盐城经济技术开发区、盐南高新区科协, 市直各学校:

为进一步动员和激励全市广大青少年参与科普创作和科技实践,激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣,培养其探索性、创新性思维品质,根据省科协、团省委《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》(苏科协发[2025]10号)和《关于举办 2024—2025 学年青少年科技竞赛系列活动的通知》(盐科协[2024]35号)精神,市科协、团市委决定举办第二届盐城市青年科普创新实验暨作品大赛,现将有

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("科技改变生活"命题)。突出发现和解决实际问题的能力,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。
- 2. 科普实验项目("未来太空车"命题)。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。

比赛规则按照第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛 (江苏赛区)初赛规则制定(可登录到盐城市科学技术协会网站 http://kx.yancheng.gov.cn/"通知公告"栏下载)。

二、参赛对象

- 1. 全市初中、高中(含职高、中专)的全日制学生。
- 2. 每支参赛队伍由参赛选手和指导教师组成: "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。
 - 3. 指导教师须为全日制学校在职教师。
 - 4. 同一选手不得跨队参加同一命题比赛。

5. 参赛选手和学校指导教师在申报之后不得添加、替换。

三、时间安排

- 1. 创意作品项目("科技改变生活"命题):作品在大赛网站(https://kepudasai.cdstm.cn)进行申报,截止时间为 2025 年 4 月 1 日。参加省赛的名额不受限制,江苏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. 科普实验单元("未来太空车"项目):作品在大赛网站(https://kepudasai.cdstm.cn)进行申报,截止时间为2025年3月24日,现场比赛时间地点另行通知;市赛结束后,由市科协上报市赛结果并根据分配名额组织参加省赛。

四、奖项设置

本次大赛设置个人等级奖,每项比赛项目一、二、三等奖获 奖比例分别不超过参赛人数的 10%、20%、30%,另设入围奖若 干。

五、工作要求

- 1. 高度重视,强化领导。要明确责任分工、把握工作要求, 充分了解本届大赛的命题规则,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. 严格标准, 精心组织。要认真做好队员遴选、赛前训练、 作品申报等工作, 加强过程监督和质量把控, 尤其是作品的原创 性和真实性, 确保大赛的公平、公开、公正。

3. 广泛宣传,造浓氛围。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。

市科协科普部联系人: 孙宇雯, 电话: 86662420。

附件:参赛报名表



附件

第二届盐城市青年科普创新实验暨作品大赛 参赛报名表

地区/学校(盖章):

序号	姓名	所在学校	参赛项目	指导教师	手机号码
1					
2					
3					
4					

- 备注: 1. 请各地和市直各学校集中提交参赛报名表(word 文档和 PDF 扫描件)并发送到 ycsqsnkjjs@163.com;
 - 2. 请各地和市直各学校指定1名领队于比赛当天集中报到;
 - 3. 获奖证书统一邮寄给领队。

领队:	联系电话:
语 in bl bl	
通讯地址:	

抄送: 团市委、市教育局

盐城市科学技术协会办公室

2025年3月4日印发