

# 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名学校指导老师组成。

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 ycsqsnkjj@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：\_\_\_\_\_

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

---