

广东省科学技术协会 文件 广东省教育厅

粤科协联〔2025〕2号

广东省科学技术协会 广东省教育厅关于 举办第十一届全国青年科普创新实验暨 作品大赛广东选拔赛的通知

各地级以上市科协、教育局，各高校，省属中学：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，落实《广东省科学技术普及条例》，培养青少年创新精神和实践能力，根据《中国科协办公厅关于举办第十一届全国青年科普创新

实验暨作品大赛的通知》（科协办函普字〔2024〕80号）精神，省科协、省教育厅决定联合举办第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛广东选拔赛（以下简称大赛广东选拔赛）。现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

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。

二、大赛时间

2025年2月至5月

三、大赛内容

大赛设创意作品和科普实验两类项目。

项目	主题	组别	活动内容
创意作品	人机协作	大学组	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。
	科技改变生活	中学组	
科普实验	未来太空车	中学组	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。

四、参赛对象

参赛对象分为两类，一是中学生，即普通中学在校学生，包括初中、中专、技校、高中等；二是大学生，即高校在校

学生，包括高职、大专、本科、研究生等。

每支参赛队伍由参赛选手和全日制学校所在的指导老师组成。其中，创意作品项目每支队伍由 2-4 名参赛选手（鼓励女性参赛）和 1-2 名指导老师组成；科普实验项目每支队伍由 2 名参赛选手和 1-2 名指导老师组成。所有选手不得跨项目和组别报名。

五、大赛赛程

（一）参赛申报

1. 注册申报：请各有意向的参赛选手登录全国青年科普创新实验暨作品大赛网站（<http://kepudasai.cdstm.cn/>）自行注册申报，创意作品项目申报须提交作品的项目研究方案、项目研究报告、项目日志、程序清单（如有）和参赛承诺声明；科普实验项目申报须提交作品成绩、照片、提供未剪辑的比赛全过程完整视频和参赛承诺。

2. 申报时间：2025 年 2—4 月，截止时间为 4 月 25 日。

3. 其他事项：未经学校推荐的队伍不得参赛，培训机构亦不得报名参加。提交的参赛作品必须为原创作品，往届作品或参加过其他科技类比赛的作品均不得参赛。

（二）初赛

各参赛队伍网络提交作品后，主办单位将按不同赛项举办初赛。

创意作品赛项，由主办单位统一组织专家网络评审确定

参加复赛队伍；科普实验赛项，根据地市提交情况，由主办单位委托第三方单位举办现场市级选拔赛，遴选优秀队伍参加复赛。

（三）复赛

参赛队伍以作品陈述、现场答辩、现场实验制作等形式开展比赛，专家进行现场评审或组织现场赛事，根据成绩确定等次和入围全国赛的队伍。

六、奖项设置

各项目各组别按照入围复赛作品数量的 20%、30%和 50%设置一、二、三等奖，颁发奖牌和证书。

七、其他

本届大赛广东选拔赛由广东省科协事业发展中心（广东科学馆）具体组织实施，请各市科协、市教育局和有关单位高度重视，专人负责，认真组织本市参赛学校的作品申报工作，确保赛事顺利举行。大赛广东选拔赛规则参照全国赛规则执行。

八、联系方式

1. 省科协事业发展中心联系人：黄清，电话：020-28328309，邮箱：1021775653@qq.com；
2. 省科协科普部联系人：王丽文，电话：020-83545169。

附件：全国大赛规则

