

湖南省科学技术协会 湖南省教育厅文件 共青团湖南省委

湘科协通〔2025〕3号

关于举办第十一届全国青年科普创新实验暨 作品大赛（湖南赛区）竞赛的通知

各市州科协、教育局（教体局）、团委：

为动员和激励广大青年学生参与科普创作，扩大科普活动的社会影响力，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》精神，决定举办第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛（湖南赛区）竞赛活动（以下简称湖南赛区），现将有关事项通知如下。

一、组织机构

主办单位：湖南省科学技术协会、湖南省教育厅、共青团湖

南省委

承办单位：湖南省科学技术馆

二、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。

三、参赛对象

（一）参赛对象

参赛对象为中学生和大学生两类，第一类为湖南省普通中学在校学生，包括初中、中专、技校、高中等中学生，第二类为湖南省高校在校学生，包括高职、大专、本科、研究生等大学生。

（二）参赛队伍人数

创意作品：每支参赛队伍由2—4名参赛选手（鼓励女性参赛）组成，同一选手不得跨队参与同一命题比赛。

科普实验：每支参赛队伍由2名选手组成，同一选手不得跨队参与同一命题比赛。

（三）指导教师人数

初赛、复赛队伍指导老师为全日制学校指导老师，每支参赛队伍1—2名指导老师。

四、赛制设置

（一）竞赛项目

大赛设创意作品和科普实验两类项目。

项目	主题	组别	说明
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，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。
	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。

（二）赛程设置

1. 申报

（1）申报时间。2025年3月20日—4月20日24点。“未来太空车”项目需向组委会申请材料包，自大赛通知发布之日起至3月31日24点前可提出申请，申领表见附件2，填写盖章后将扫描件发送至邮箱 wltaikongche@126.com。

（2）申报方式。网络申报。各参赛队伍须登录全国大赛网站（<https://kepudasai.cdstm.cn/#/detail?id=1318>）进行申报，并按照大赛规则把申报作品资料（规则详见<https://kepudasai.cdstm.cn/detail?id=1319>）以“主题+所在市州+团队名称+作品名称”的命名形式打包发送至大赛组委会指定邮箱备份：

人机协作主题发送至 renjixiezuozuo@126.com,

科技改变生活主题发送至 kjgbshenghuo@163.com,

未来太空车主题发送至 wltaikongche@126.com。

(3) 申报要求。研究报告资料不得体现学校信息。申报资料需齐备、完整、规范，尤其是要求签字、盖章的材料需认真书写、盖章。

2.初赛

初赛时间为 2025 年 4 月下旬，先由工作人员对申报资料进行形式审查，资料不全或不符合要求的原则上在接到审查意见后 3 天内补充完整或改正，逾期未完成的视为弃赛。

作品申报结束后由湖南赛区承办单位组织专家进行线下集中网络评审，评定参赛作品排名和获奖等级，其中**创意作品大学组排名前 15 的作品、创意作品中学组分别排名前 15 的作品、科普实验中学组排名前 30 的作品**，共计 60 个作品参加复赛。为鼓励更多学校参加活动、增加交流学习机会，同一所学校参加同一组别竞赛的队伍原则上不超过 5 支。

3.复赛

入围复赛的 60 个作品作者须按大赛要求参加现场评审活动。**无正当理由不参加复赛的取消获奖等级**。根据专家评定的作品复赛排名和全国给定我省决赛参赛名额，择优推荐作品参加全国决赛。如有推荐作品放弃申报全国决赛，则从同类同组的作品中按排名先后往后递补推荐 1 次相同数量的作品参加全国决赛。复赛具体事项和安排在省科协、省科技馆门户网站另行通知。

4.决赛

由中国科学技术馆组织，以实验制作、作品演示或现场答辩等形式开展比赛。

（1）入围原则

根据湖南赛区各项目各组别参赛作品总数在所有赛区该项目该组别的排名，确定湖南赛区各项目各组别入围作品的数量。按照复赛成绩排名，各项目各组别最多 8 项作品入围全国总决赛。

（2）晋级原则

创意作品项目：各赛区各组别入围作品，须按要求提交书面材料，由全国总决赛评审专家团队按照各组别决赛规则进行评选后产生晋级作品。各赛区各组别最少 1 项作品晋级全国总决赛。

科普实验项目：各赛区晋级数量根据各赛区参赛作品总数在所有赛区该项目的排名确定。各赛区最少 1 项作品晋级全国总决赛。

五、奖项设置

（一）作品等级奖

按提交有效作品总数的 50% 评选等级奖，各类别、组别作品一、二、三等奖的获奖比例分别为 10%、15%、25%，具体获奖作品数量由评审专家根据四舍五入的原则确定。

（二）优秀指导教师奖

一等奖获奖作品指导老师评为优秀指导教师。如指导老师为多名的，则只评选第一指导老师为优秀指导教师。

（三）优秀参赛学校奖

对遵守赛事要求、赛风赛纪良好、提交参赛作品（含）20 项以上且有作品获得二等奖以上的高校和中学，评为优秀参赛学校。

（四）优秀组织单位奖

对积极宣传大赛、组织工作严谨细致、参赛规模较大、参赛

学校（含）5所、报名作品超过（含）70项且质量较高的市州科协评为优秀组织单位奖。

（五）优秀组织工作者奖

获得优秀组织单位奖的市州科协项目主管、获得优秀参赛学校奖的高校相关负责人员、中学校长或分管副校长同步评为优秀组织工作者。

（六）奖项评定机构

作品等级奖由评审委员会评定，其他奖项在作品等级奖的基础上由大赛组委会根据竞赛申报、组织情况评定。

六、竞赛评审

（一）评审程序

评审分为初赛和复赛。资料审查合格的队伍方可参加初赛和复赛的评审。

（二）评审标准

本届大赛竞赛规则和评审标准按照全国青年科普创新实验暨作品大赛规则执行。规则请自行下载，网址为<https://kepudasai.cdstm.cn/detail?id=1319>。

（三）评审专家组成

从赛事相关专业学会、高校、科研院所、科技馆、博物馆等单位的科普赛事活动、科学教育、科学传播等领域征集专家建立专家库。监审委员会从专家库中随机抽取专家组成评审委员会，负责对大赛申报项目进行评审。

（四）评审结果公示

评审结果将在湖南省科协、湖南省科技馆门户网站统一公布。经公示无异议后，由主办单位发布评审结果通报、颁发获奖证书。

七、有关要求

（一）高度重视

各级科协和教育部门、团委应高度重视大赛组织工作，共同推动本赛区赛事组织，同时要加强参赛队伍意识形态管理工作。

（二）加强宣传

各级科协和教育部门、团委应广泛宣传赛事，动员辖区内科普场馆、学校或相关科普机构宣传赛事，广泛开展辖区内大赛的宣传推广工作，鼓励青年学生积极参赛，将赛事组织与科技教育、创新素质培养等工作有机结合，全面落实立德树人根本任务，通过赛事活动的开展为科普教育事业的发展做出更大贡献。

（三）严密组织

各市州科协须确定1名赛事联系人，负责赛事沟通，联系协调等相关工作，并于3月18日前将联系人信息表（附件1）盖章后扫描发送至指定邮箱。

八、赛事相关网站

（一）全国大赛网站

网址为：<https://kepudasai.cdstm.cn/#/>，可查阅命题解读视频、报名参赛、提交初赛作品材料

（二）湖南赛区赛事信息发布网站

湖南省科学技术协会：<https://www.hnast.org.cn/>

湖南省科学技术馆官网：<https://www.hnstm.org.cn/>

九、联络人及联系方式

联系人：湖南省科技馆，钟婧、李星郡

电 话：0731—89808573

地 址：湖南省长沙市天心区杉木冲西路9号湖南省科学技术馆

附件：1.市州组织工作联系人信息表

2.第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛（湖南赛区）材料包申请表（未来太空车）



附件 1

第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛 湖南赛区市州组织工作联系人信息表

所在单位(盖章): 注: 高校科协可盖部门章					
姓名		性别		职务	
电话				邮箱	
邮寄地址					
备注					

附件 2

第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛（湖南赛区）材料包申领表 （未来太空车）

市州（盖章）： _____

序号	学校名称	团队名称	队长姓名	队员姓名	指导老师姓名	指导老师电话	收件地址、收件人、 电话（材料包寄送）	备注

抄送：中国科技馆、省纪委监委驻省科技厅纪检监察组。

湖南省科协办公室

2025年3月10日印发

