

乌鲁木齐市科学技术协会
乌鲁木齐市教育局
共青团乌鲁木齐市委员会
乌鲁木齐市妇女联合会

文件

乌科协字〔2026〕4号

关于举办2026年乌鲁木齐市青少年 科技创新大赛的预通知

各区（县）科协、教育局、团委、妇联，市教育局局属各学校：

为锚定2035年建成科技强国和实现高水平科技自立自强的战略目标，面向青少年群体，培养科学思维、创新意识、科研能力、团队协作精神，弘扬科学家精神和科学精神，涵养优良学风，树立科技报国的远大理想，发现和培育科技创新后备人才，打造青少年科研训练、成长成才的平台，乌鲁木齐市科学技术协会、乌鲁木齐市教育局、共青团乌鲁木齐市委员会、乌鲁木齐市妇女联合会将联合主办2026年乌鲁木齐市青少年科技创新大赛（以下简称“大赛”）。现将有关事宜通知如下。

一、活动主题

勇担时代使命 助力高水平科技自立自强

二、大赛内容

(一) 乌鲁木齐市青少年科技创新大赛；

(二) “我爱祖国海疆”乌鲁木齐市青少年科技模型教育竞赛系列活动

三、时间地点

创新大赛接受隶属于乌鲁木齐市教育系统的学校科技辅导员及青少年参加。拟于2026年9月中下旬举办，具体举办方式、时间、地点另行通知。

四、组织实施

2026年6—9月为组织阶段。市创新大赛组委会组织作品申报、资格审查、举办各项活动和赛事。

五、组织申报

(一) 申报时间

2026年8月15日至9月10日（逾期不予受理）

(二) 申报方式

青少年科技创新大赛通过“乌鲁木齐市青少年科技教育和科普活动云服务平台”（<https://wulumuqi.xiaoxiaotong.org/>）申报。其余赛事采用邮箱申报，具体方式详见附件。

六、工作要求

(一) 各参赛单位、学校要认真审核申报材料，保证申报材料真实、有效，符合国家有关法律、法规、方针、政策；

(二)各参赛单位、学校要认真学习领会各项赛事章程、规则和活动规范指南等相关文件精神和工作要求,严格执行大赛章程规定及相关管理规定,确保大赛安全有序、顺利开展,并保障赛事公平公正;

(三)各组织单位要进行广泛动员,使更多的学生参与到活动和竞赛中来。要做好学术规范指导和科研诚信教育,培养科学精神,树立科学道德和良好学风,坚决杜绝项目抄袭现象,确保比赛公平公正;

(四)此次大赛不得以任何形式收取报名及参赛费用。

七、联系方式

联系地址:乌鲁木齐市五一路325号6楼科普服务中心

联系人:

(一)乌鲁木齐市青少年科技创新大赛

联系人:哈丽旦 18999905714

郭伟辉 18999905715

(二)“我爱祖国海疆”乌鲁木齐市青少年科技模型教育竞赛系列活动

联系人:王媛媛 18290623954

附件:1.乌鲁木齐市青少年科技创新大赛申报说明

2.“我爱祖国海疆”乌鲁木齐市青少年科技模型教育竞赛系列活动规程

乌鲁木齐市科学技术协会



乌鲁木齐市教育局



共青团乌鲁木齐市委员会



乌鲁木齐市妇女联合会



2026年6月18日

附件 1

乌鲁木齐市青少年科技创新大赛申报说明

一、参赛范围和对象

全市中小学校在校学生、科技辅导员

二、申报内容

(一) 青少年科技创新成果竞赛项目。作为青少年科技创新大赛的主体内容，主要有技术发明、创新技术、人工智能、工程设计和科学研究论文等。

(二) 青少年科技实践活动竞赛项目。主要围绕一个主题，通过课外活动、研究性学习或社会实践等，开展具有综合性、群体性科技实践活动。

(三) 科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目。分为科技发明类、科教制作类和科技教育方案类。

三、申报方式

申报人应登录乌鲁木齐市青少年科技教育和科普活动云服务平台 (wulumuqi.xiaoxiaotong.org/)，填报所有申报内容，并在线打印申报书，将打印的申报书签字、盖章后提交系统审核。

四、网上申报要求

(一) 申报者需登录乌鲁木齐市青少年科技教育和科普活动云服务平台 (wulumuqi.xiaoxiaotong.org/) 进行网上申报。申报时应仔细阅读网上申报说明，注意系统提示，申报内容应完整准确。请保管好用户名和密码，防止泄露。

(二) 申报者应保证网上申报内容真实、准确无误,尤其是姓名、年龄(少年组:参赛选手出生日期须在2012年3月16日(含)—2017年3月15日(含)之间;青少年组:参赛选手出生日期须在2009年3月16日(含)—2012年3月15日(含)之间。)、学校、性别、学科、身份证号码等信息。所在学校和辅导机构名称要填写准确的全称,以免影响证书制作。因申报信息不准确所造成的责任,由申报者自己承担。

(三) 全部项目必须由申报者通过网络申报系统进行申报,填写完毕后直接打印申报系统生成的申报书,并签字盖章,没有签字盖章一律视为无效。

(四) 特别注意:填写《青少年科技实践活动申报书》时,“活动申报者(实施群体或小组)”应以实施群体或小组的名称进行申报,不得填写个人姓名,否则将取消参赛资格。

(五) 辅导员科技创新成果竞赛项目只接受个人申报。

(六) 网上申报尽可能提前完成。临近截止时间进行申报,可能出现申报过于集中造成网络拥堵的情况,导致申报者错过申报时间,此类情况不提供补报。

(七) 项目研究报告、查新报告、科技实践活动报告、查重报告必须在线提交,文件大小不能超过系统要求。因图片大小造成文件过大的,应自行调整文件中的图片大小。

附件 2

“我爱祖国海疆”乌鲁木齐市青少年科技模型 教育竞赛系列活动规程

一、参赛范围和对象

乌鲁木齐市小学、初中、高中、中职在校学生

二、大赛主题

勇担时代使命 助力高水平科技自立自强

三、竞赛项目

(一) “我爱祖国海疆”乌鲁木齐市青少年航海模型教育竞赛项目

1. “南湖红船” 电动拼装模型直线航行赛；
2. 三对三水上足球赛（团体赛）；
3. MINI-ECO-Q：迷你级电动三角绕标追逐；
4. 遥控双体快艇模型追逐赛

(二) “驾驭未来”乌鲁木齐市青少年车辆模型教育竞赛项目

1. 太阳能动力车直线竞速赛；
2. 1/22 遥控电动拉力车竞速赛；
3. 电动直线车三项全能竞速赛（团体）；
4. 二对二台球赛（团体）

(三) “飞向北京·飞向太空”乌鲁木齐市青少年航空航天模型教育竞赛项目

- 1.室内遥控电动直升机障碍；
- 2.遥控纸飞机穿龙门；
- 3.载荷火箭留空竞时；
- 4.初级橡筋动力飞机竞时；
- 5.小水火箭距离挑战；
- 6.无人机接力任务飞行（团体）；
- 7.无人机足球（150 空心杯组）（团体）

（四）教师赛项

- 1.初级橡筋动力飞机竞时；
- 2.1/22 遥控电动拉力车竞速赛；
- 3.中国模型直线航行赛；
- 4.载荷火箭留空竞时

四、竞赛办法

（一）竞赛设置小学组、中学组两个组别，组别按学年度划分；

（二）本次竞赛以学校为单位统一报名，不接受个人参赛报名；

（三）每名参赛选手最多限报一个竞赛项目；

（四）本次竞赛执行《“我爱祖国海疆”乌鲁木齐市青少年科技模型教育竞赛系列活动规则》。

五、评选与奖励办法

（一）根据成绩优劣，竞赛项目按各组别参赛人数的 15%

一等奖、20%二等奖、25%三等奖、40%优胜奖的比例评选并颁发证书。

(二)竞赛组别的参赛单位不足3个或参赛人数不足5人时,则该项目不成赛,不进行线下竞赛评选。

(三)竞赛设置“优秀组织单位奖”。以代表队为单位,采取积分制评定,按照一等奖3分、二等奖2分、三等奖1分进行积分累加,按总分进行排名。优秀组织单位不超过所有参赛队伍数量的30%。

(四)竞赛设置“优秀辅导员奖”。要求参评辅导员至少辅导5名运动员参赛并取得有效成绩,且至少有1名运动员荣获一等奖奖项。

(五)本次竞赛活动作为“我爱祖国海疆”新疆青少年科技模型教育竞赛系列活动的选拔依据之一,获奖选手优先推荐参加新疆总决赛。

六、报名要求

截止日期:本通知发布之日起至9月10日19:00,逾期不再接受报名。

报名方式:自本通知发布之日起开始接受报名,由各参赛单位汇总参赛人员信息后,规范填写报名表;完成填写后,将盖章版报名表扫描件与Excel格式的报名表原件一并发送至报名邮箱1836497753@qq.com,邮件主题需命名为学校全称。组委会收到邮件后会统一回复,本次报名需以学校为单位汇总提交,每所学

校统一提交一份报名表，请勿重复提交。

线下报到要求：报到时需提交以下加盖公章的材料：

1.报名表；

2.参赛承诺书；

3.学籍证明；

4.参赛人员需提供比赛有效期内保额 10 万元以上的意外险保单。

七、报名联系人

联系人：王媛媛 18290623954

邮 箱：1836497753@qq.com

八、其他

本次竞赛的规程、规则解释权归乌鲁木齐市青少年科技模型教育竞赛组委会所有，未尽事宜由组委会统一发布公告及补充通知。