

北京航空航天大学

北航函字〔2026〕136号

关于举办2026年全国青少年航天创新大赛 京津冀赛区选拔赛的通知

各有关单位：

为传播和弘扬航天精神，促进航天科学技术的普及和推广，激发青少年对航天的热情和兴趣，提升青少年科技创新能力和素质，根据《教育部办公厅关于公布2025—2028学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》（教监管厅函〔2025〕7号）、《关于举办2025—2026学年全国青少年航天创新大赛的通知》和《2025—2026学年全国青少年航天创新大赛总体方案》，现面向北京市、天津市、河北省开展2026年全国青少年航天创新大赛京津冀赛区选拔赛，具体事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：北京航空航天大学

中国航天科技国际交流中心

承办单位：北京市丰台区外国语学校

北京市第二十七中学

支持单位：北京市丰台区教委

北京市东城区教委

二、参赛对象

北京市、天津市、河北省的小学（3-6 年级）、初中、普通高中、中职的学生。

三、赛事安排

报名开始时间：2026 年 4 月 1 日 8:00。

报名及作品截止提交时间：2026 年 5 月 22 日 17:00。

京津冀赛区选拔赛：拟于 2026 年 6 月中下旬举行，具体时间、地点另行通知。

如遇不可抗力影响，将转为线上或延迟举行。

四、赛事内容

大赛设航天科技创新、太空探测竞技两个竞赛单元。

航天科技创新单元着眼于航天领域相关的研究内容，意在激发青少年对航天事业的兴趣，培养其航天科学探究与技术创新能力，能够发现问题、分析需求、设计方案，并通过工程实践完成实物作品，进而实现作品的优化迭代。

太空探测竞技单元以执行太空探测活动及任务为主，意在培养青少年动手实践、编程、机器人控制、人工智能技术应用等能力。

赛项具体设置如下：

（一）航天科技创新单元

航天科技创新赛、“逐梦太空”火箭设计制作比赛

（二）太空探测竞技单元

“星球车”机器人挑战赛、“火星家园”机器人挑战赛、“星际探索”机器人挑战赛、“星矿探测”机器人挑战赛、无人机编

程技能挑战赛、无人机操作技能挑战赛、球形无人机攻防对抗

各赛项内容及具体规则要求请查看大赛官方网站，大赛官网是大赛官方信息唯一指定发布平台：<http://nysic.declare.htgj1.com>。

五、参赛报名

（一）报名方式

京津冀赛区选拔赛采取网络申报的方式。

（二）参赛要求

每名参赛学生只限参加 1 个赛项，参赛学生不可跨学段组队。每赛项每组别报名队伍数量不足 10 支队伍的，不予开赛。

（三）报名流程

访问大赛官网 → 注册账号 → 登录后选择京津冀赛区及对应赛项 → 按要求在线填写参赛信息、提交材料及作品 → 提交后等待审查 → 审查通过即视为报名成功。

报名及作品截止提交时间：2026 年 5 月 22 日 17:00，请务必在此之前完成所有报名及提交材料流程。

重要提示：因比赛场地限制，各赛项名额有限，报满即止；请合理安排时间，尽早提交，以免影响参赛资格。

六、比赛流程及奖项设置

（一）专家初评

组委会聘请有关专家、教师组成专家评审组，对上报的参赛作品进行初评，确定入围现场决赛的作品名单。

（二）现场决赛

入围选手参加现场决赛，确定获奖名次。具体决赛时间以京津冀赛区组委会通知为准。

决赛分为航天科技知识考察和现场赛两个环节。航天科技知识考察以机答题为主，答题内容由全国组委会统一命题，以参赛队为单位进行知识考察，得分占比赛总成绩 10%；现场赛依据相应赛项要求参与现场展演答辩或完成相应任务，得分占比赛总成绩 90%。具体评审程序详见各赛项比赛规则。

（三）京津冀赛区选拔赛各赛项参赛选手作品按照得分进行排序，10%获得一等奖，25%获得二等奖，35%获得三等奖，30%获得优秀奖。

（四）设优秀指导教师奖及优秀组织奖，奖励在大赛组织中表现突出的个人及单位。

（五）参与京津冀赛区选拔赛获奖者，根据全国组委会给定名额择优推荐参加全国比赛。

七、其他事项

1. 本次选拔赛为公益性赛事，不向学生及教师收取任何参赛费用，参赛师生的交通及食宿等费用自理。

2. 赛事由中小学校、中职院校、科技馆、少年宫、青少年活动中心等单位组织学生参与报名。

3. 每个参赛队至少派 1 位老师带队。

赛事的后续事宜将通过官方 QQ 群：751049352（仅限参赛学校领队教师加入，申请加群请备注“单位名称”“姓名”“手机号”）。

八、联系方式

任老师：010-67215286、13701347296。

杨老师：010-68372050。

大赛邮箱：htkjy01@163.com。

特此通知。

