

南京航空航天大学 江苏省航空航天学会

关于举办 2025 年全国青少年航天创新大赛 江苏赛区选拔赛的通知

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 2022-2025 学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》(教监管厅函〔2022〕13 号)及《关于举办 2024-2025 学年全国青少年航天创新大赛的通知》，现面向全省开展 2025 年全国青少年航天创新大赛江苏赛区选拔赛，具体事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国航天科技国际交流中心
南京航空航天大学
江苏省航空航天学会

承办单位：无锡市锡山区教育局
无锡市锡山区科技局

无锡市锡山区科学技术协会

无锡市锡山区教师发展中心

协办单位：江苏省天一中学宛山湖分校

江苏省航空航天学会青少年航空航天教育分会

支持单位：无锡市教育局

无锡市科学技术协会

无锡市教育科学研究院

融媒体支持单位：无锡市教育电视台

二、参赛对象

江苏省小学（3-6 年级）、初中、高中(含中专、中技、职高)的学生。

三、赛事安排

报名时间：2025 年 3 月 31 日 9:00 至 5 月 10 日 24:00

作品截至提交时间：2025 年 5 月 15 日 24:00

江苏赛区选拔赛：于 2025 年 5 月 24 日-25 日在江苏省天一中学宛山湖分校举行。

如遇不可抗力影响，可转为线上或延迟举行。

四、赛事内容

大赛设航天创意、太空探测竞技、航天科学探究与创新设计三个竞赛单元。

航天创意单元以航天相关的创意为主，意在激发参赛者对航天的兴趣，学习航天科学原理，发挥想象力，完成航天相关问题的创意方案并进行呈现。

太空探测竞技单元以执行太空探测活动及任务为主，意在考

察参赛者动手实践、编程、机器人控制、人工智能技术应用等能力。

航天科学探究与创新设计单元以航天相关的探究与设计活动为主，意在考察参赛者开展航天科学探究、产品设计或工程实践的能力，能够定义问题、分析需求、提出创新设计或解决问题的方案并验证。

各赛项内容及具体规则要求请查看大赛官方网站。大赛官方网站：<https://nysic.declare.htgjil.com>。

五、参赛报名

（一）报名方式

江苏赛区选拔赛采取网络申报的方式。

（二）参赛要求：

各参赛学校可通过校内评选等方式选出参赛队伍，每校每个参赛赛项最多可派出5支参赛队伍。具有航天科技教育示范和辐射作用的学校，根据比赛场地情况可适当增加名额。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。

（三）报名流程

登录大赛官网注册账号→通过工作联系方式（官方QQ群）获取授权码→登录大赛网站使用授权码填报参赛信息并提交→审核通过→报名成功。

（四）报名截止时间：2025年5月10日24:00。

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。

决赛分为航天科技知识考查和现场赛两个环节。航天科技知识考查以机答题为主，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查，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参赛指南。

(三) 江苏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) 参与江苏赛区选拔赛获奖者，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

(一) 大赛不收取任何参赛费用，参赛人员食宿行费用自理。为方便参赛选手报到、团队集中管理，可联系咨询汪老师 18921445328。

(二) 赛事由中小学校、科技馆、少年宫、青少年活动中心等单位组织学生参与报名，不接受社会机构和个人报名。

(三) 每个参赛队至少派 1 位老师带队。

(四) 赛事的后续事宜将通过官方 QQ 群:203985853 公布(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”)。

(五) 大赛官网是大赛官方信息唯一指定信息发布平台
(<https://nysic.declare.htgjil.com>)。

八、联系方式

陈老师：025-58325126

高老师：025-84896113

