

江苏省青少年科技教育协会

江苏省航空航天学会

苏青科教发〔2023〕28号

关于举办 2022-2023 学年全国青少年航天创

新大赛江苏省选拔赛的预备通知

各有关单位：

为落实习近平总书记给北京市八一学校科普小卫星研制团队的回信精神，提高青少年科学素质，培养航天科技兴趣，为培养航天后备人才打下坚实基础，服务中国航天事业发展和创新型国家建设。根据教育部、中央编办、民政部和市场监管总局联合印发的《面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法》和《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）文件精神，在全国青少年航天创新大赛组委会工作安排下，经研究决定，由江苏省青少年科技教育协会、江苏省航空航天学会共同负责 2022-2023 学年全国青少年航天创新大赛江苏省选拔

赛组织工作。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国航天科技国际交流中心

江苏省青少年科技教育协会

江苏省航空航天学会

承办单位：南京机电职业技术学院

江苏省青少年科技教育协会综合实践教育专

业委员会

支持单位：南京航空航天大学

二、时间、地点安排

1. 报名时间：2023年3月20日可登陆大赛官网开始报名；

2. 比赛时间：2023年5-6月；

3. 比赛地点：南京机电职业技术学院；

具体报到地点、报到时间、日程、举办形式等内容在江苏选拔赛官方QQ群：585299465公布（仅限参赛学校领队教师、辅导员加入，申请加群请备注“单位”“姓名”“手机号”）。

三、参赛对象

1. 全省中小学校、职业学校在校学生。学校统一组织，学生自愿报名参加；

2. 每名学生仅限参与一支队伍，报名一项赛事；不得跨学段组队报名参赛。

四、竞赛项目

1. 大赛设航天创意设计、太空探测、航天科学探究与创新三个竞赛单元及载人航天主题专项赛；

2. 航天创意设计单元以航天相关的创意设计为主，意在激发参赛者对航天的兴趣，认识航天、了解航天科学原理，完成航天相关问题的创意解决方案并进行呈现；

3. 太空探测单元以机器人与人工智能竞技为主，意在考察动手实践、编程、机器人控制、人工智能技术应用等能力；

4. 航天科学探究与创新单元以研究方案为主，意在考察参赛者航天主题项目式探究学习的能力，能够明确定义问题、提出创新解决问题的方案、并进行优化迭代等；

5. 载人航天主题专项赛以载人航天为主题，按照创意、太空探测、创新单元分别设置赛项；

6. 以上赛项规则详见江苏省青少年科技教育协会网站 www.sciedu.org “资料下载”栏目和大赛官方网站 <http://nysic.declare.htgj1.com/>。

五、报名时间及方式

大赛官网是大赛官方信息唯一指定发布平台。（<http://nysic.declare.htgj1.com>）。具体报名形式请按照官网提示进行报名。

六、竞赛设奖

1. 个人奖：按小学组、初中组、高中组、职校组以及个人项目和集体项目，根据不同的活动规则进行评选，最终评出一、

二、三等奖和参与奖，优秀科技辅导员奖；

2. 团体奖：省青少年科技教育协会单位会员方有资格参评团体奖，按各参赛队各项目前 30 名总分参评。

3. 选拔赛成绩仅公布名次，不公布原始分数。

七、其他

1. 本次选拔赛不收取参赛选手任何费用，领队、教练员、参赛选手的食宿、交通等费用自理，另参赛选手需自行办理相关保险，未办理者，不得参赛；

2. 全国青少年航天创新大赛组委会（中国航天科技国际交流中心）联系人：张老师，联系方式：010-68371385；

3. 全国青少年航天创新大赛江苏省选拔赛组委会办公室地址：南京市鼓楼区北京西路 77-1 号教育科研楼 4 楼，邮编：210013，电子信箱：jssciedu@163.com；

4. 江苏省青少年科技教育协会，联系人：刘天源，联系方式：025-86670701，13815879956；

5. 江苏省航空航天学会，联系人：顾国锋，联系方式：15950478552；

6. 江苏省青少年科技教育协会综合实践教育专业委员会，联系人：范超，联系方式：17768124558。

