

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2024〕32号

关于举办 2023-2024 学年全国青少年航天创新大赛江苏赛区的通知

各有关单位：

全国青少年航天创新大赛经教育部批准由中国航天科技国际交流中心主办，旨在弘扬航天精神、传播航天文化、普及航天知识，为青少年创新成长搭建全国性赛事活动平台。拟通过组织青少年参与航天科学技术创意、设计、探究和工程实践活动，提升青少年科技创新素养，发现和培养航天后备人才，服务中国航天事业发展和创新型国家建设。根据全国大赛组委会的批复，由江苏省青少年科技教育协会、南京航空航天大学共同负责 2023-2024 学年全国青少年航天创新大赛江苏赛区的组织工作。将有关事项通知如下：

一、组织机构

指导单位：国家航天局

中国载人航天工程办公室

中国卫星导航系统管理办公室

中国航天科技集团有限公司
中国航天科工集团有限公司
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
南京航空航天大学
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
《少年科学》编辑部
《中国科技教育》杂志社江苏工作站

二、组织机构职责分工

主办单位：中国航天科技国际交流中心对大赛全程进行监督指导，包括程序合理性、评审公正性等工作；江苏省青少年科技教育协会和南京航空航天大学共同负责方案制定、组织实施等工作；

承办单位：南京机电职业技术学院负责后勤保障工作；江苏省青少年科技教育协会综合实践教育专业委员会负责协调工作；《少年科学》编辑部和《中国科技教育》杂志社江苏工作站负责宣传、推广工作。

三、时间、地点安排

1. 比赛时间：2024年6月；

2. 比赛地点：南京机电职业技术学院；

具体日程、开展形式等其他注意事项在江苏赛区官方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”）。

四、参赛对象

1. 全省小学（小学三年级及以上）、初中、高中（含中专、中技、职高）的学生。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。

五、竞赛项目

1. 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及载人航天主题专项赛；

2. 航天创意单元：载人航天方向、深空探测方向、北斗导航应用方向；

3. 航天科学探究与创新设计单元：航天科技创新赛、天文望远镜设计制作与探究赛；

4. 太空探测竞技单元：星球车挑战赛、火星家园挑战赛、星际救援挑战赛、星际探索挑战赛、星矿探测挑战赛、无人机编程技能挑战赛、无人机操作技能挑战赛；

5. 载人航天主题专项赛：空间站科学实验（试验）方案及实验（试验）装置设计赛、筑梦天官挑战赛；

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/>。

六、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>)。报名时间自3月22日开通至4月22日;报名流程请按照附件操作手册进行报名。

七、竞赛设奖

1. 经过初评后进入选拔赛的队伍,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;

2. 选拔赛成绩仅公布名次,不公布原始分数。

八、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. 江苏赛区组织期间,任何事宜请与江苏赛区组委会老师联系。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,电子信箱:jssciedu@163.com,联系人:刘老师,联系方式:025-86670701;

3. 全国青少年航天创新大赛组委会联系人:张老师,联系方式:010-68371385。

附件:操作手册

江苏省青少年科技教育协会

