

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕51号

关于举办第十四届“北斗杯”全国青少年空天 科技体验与创新大赛江苏赛区的通知

各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于“北斗规模应用进入市场化、产业化、国际化发展的关键阶段”重要指示精神和党中央决策部署，促进北斗卫星导航技术的普及和推广，大力弘扬新时代北斗精神，通过组织青少年参与卫星导航、天空地协同遥感、天地一体网络通信、光电科技、智能科技等空天领域的科技探索、体验、创新活动，搭建起我国空天科技领域青少年科技创新与科普教育重要平台，为新时代国家综合定位导航授时（PNT）体系创新、工程建设与应用产业化提供人才储备与支撑。

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》，经主办单位共同研究，决定举办第十四届“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛江苏赛区。

现将有关事项通知如下：

一、竞赛时间

2023年6月至2023年8月；

省级赛区线下具体选拔时间另行通知。

二、组织机构

大赛指导单位：中国卫星导航系统管理办公室

中国科学院科学传播局

共青团中央青年发展部

中国科协青少年科技中心

大赛主办单位：中国科学院空天信息创新研究院

中国光华科技基金会

大赛联合主办单位：中国卫星导航系统管理办公室学术

交流中心

赛区承办单位：江苏省青少年科技教育协会

赛区联合承办单位：江苏省仪器仪表学会

赛区协办单位：江苏省青少年科技教育协会综合实践教育

专业委员会

常州信息职业技术学院

共青团南京理工大学紫金学院委员会

南京信息工程大学软件学院

南京市燕子矶中学
南京师范大学附属中学仙林学校小学部
南京师范大学附属中学仙林学校初中部
常熟伦华外国语学校
江苏北斗卫星应用产业研究院
凤凰出版传媒集团教材服务中心

三、赛项内容

大赛共设置科普体验创意类、应用服务创新类、多传感器融合创造类三类比赛，具体如下：

（一）科普体验创意类

1. 北斗定位闯关比赛；
2. “北斗创造美好校园”比赛；

（二）应用服务创新类

3. 北斗深度应用水平提升比赛；
4. 北斗时空智能作品创作比赛；
5. “北斗卫星信息服务”创意挑战比赛；

（三）多传感器融合创造类

6. 北斗无人机创新应用比赛；

各项目详细内容及具体项目规则详见全国大赛官网
<https://www.beidoucup.com/web/index> 和江苏省青少年科技教育协会官网 <http://www.sciedu.org/> 查看。

四、参加对象

全省在校小学生、初中生、高中生、中专生、职高生、大学生。学校统一组织、学生自愿报名参加。

五、奖项设置

奖项设置分为省级奖项和全国总决赛奖项。按照作品类别、参赛组别分别设置奖项：

省级赛区各赛项参赛选手作品按照得分进行排序，设一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖、优秀指导教师奖、优秀组织学校。

择优推荐江苏赛区获奖选手入围全国总决赛。

六、报名时间及方式

参赛者通过大赛官网（www.beidoucup.com）选择江苏赛区，按照流程在线注册、提交作品；

江苏赛区报名截止日期为7月10日前。

七、注意事项

1. 本次大赛为全国性公益大赛，不收取参赛者的报名费、培训费等费用。期间产生的交通费、食宿费和人身意外伤害保险等由参赛者自行承担；

2. 每名参赛选手只限参加一个赛项，且只能参加一次省级赛，不得跨学段组队报名参赛。

八、联系方式

1. 北斗杯江苏赛区组委会办公室地址：南京市鼓楼区北京西路77-1号教育科研楼4楼（江苏省青少年科技教育协会），邮编：210013，联系人：刘天源，电话：025-86670701、13815879956，

电子信箱：jssciedu@163.com；

2. 参加选拔赛人员请添加 QQ 群：830461703。

附件：第十四届“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新
大赛在线报名及作品提交指南

