

# 中国航天科技国际交流中心

## 关于举办 2024 全国青少年航天创新大赛 总决赛的通知

各有关单位：

为进一步推动航天科技教育事业发展，为广大青少年航天爱好者搭建展示交流的舞台，经全国青少年航天创新大赛组委会研究，2024 全国青少年航天创新大赛总决赛（以下简称“竞赛”）定于 2024 年 8 月 16 日-20 日在海南省文昌市举办。现将有关事项通知如下：

### 一、竞赛内容

- 航天创意赛
- 航天科学探究与创新赛-航天科技创新赛
- 航天科学探究与创新赛-天文望远镜设计制作与探究赛
- 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

11. 载人航天专项赛-空间站科学实验(试验)方案及实验(试验)装置设计赛

12. 载人航天专项赛-筑梦天官挑战赛

各赛项内容及具体规则详见大赛官方网站

(<http://nysic.declare.htgj1.com>), 各赛区根据分配名额择优推荐作品参加国赛。

## 二、竞赛安排

1. 竞赛时间: 2024年8月16日-20日

2. 竞赛地点: 清华附中文昌学校(海南省文昌市航天大道189号)

3. 日程安排(详见附件1)

## 三、参赛对象

由各赛区选拔赛获胜队伍代表, 组成一个本区域代表团参加竞赛。代表团由总领队1人、领队2人、参赛学生及参赛队随队指导教师1人组成。总领队由各区域选拔赛组委会选派负责人担任。

## 四、报名及报到须知

### 1. 确认代表团报名信息

网上确认参赛人员信息时间为7月12日至15日。请各赛区竞赛项目负责人登录工作管理系统, 在线确认参赛人员名单及信息。

请入围大赛决赛的各参赛队登录报名系统(<http://nysic.declare.htgj1.com/>), 完成参赛确认和信息反馈。在线提交的信息将直接用于赛务组织, 请确保信息准确

无误。后期所有参赛及相关事宜，将以系统确认和填报信息为准，无法更改。未按时提交回执，视为放弃全国决赛参赛资格。

## 2. 打印报到单和参赛选手安全责任书

各参赛队请使用报名账号登录报名系统，打印《参赛报到单》（每队一份）和《参赛选手安全责任书》（每人一份，参赛学生、监护人签字），在报到时上交组委会。无上述材料将不予报到注册。

## 五、报到注册

报到时，参赛选手凭网上打印的《参赛报到单》、身份证明（身份证原/复印件、户口本原/复印件）和《参赛选手安全责任书》（每人一份）进行注册、领取参赛证件。

报到地点：清华附中文昌学校（海南省文昌市航天大道 189 号）

报到时间：2024 年 8 月 16 日 10:00-18:00

## 六、布展

航天创意赛项、航天科技创新赛、空间站科学实验(试验)方案及实验(试验)装置设计赛参赛选手报到注册后，需前往清华附中文昌学校布展。

布展时间：8 月 16 日 10:00-19:30

## 七、其他事项

1. 竞赛日程详见附件 1，如有变动以现场公布的日程为准。竞赛规则和最新比赛信息，请随时登陆竞赛官网站查询。

2. 各赛区总领队全面负责本区域代表团的组织协调和安全管理工 作，并将本区域参赛学生和随队教练员纳入代表团统一管

理。同时代表本赛区在报到时与全国组委会签署《2024年全国青少年航天创新大赛参赛人员安全管理工作目标责任书》。

3. 本届竞赛决赛为线下比赛，要求入围各参赛队所有成员到达现场。如因参赛选手个人原因无法到达现场，请向大赛组委会提出申请，同时如因参赛选手个人原因缺席导致的分数扣减，由参赛队自行承担责任。参赛项目所有成员未到达现场，视为弃权，将不获得任何奖项。

4. 竞赛不收取任何费用，参赛人员食宿行费用自理。

5. 航天科技知识考察环节各赛队需准备一部手机，现场进行手机答题，参赛队员务必记录本赛队第一位队员的身份证号码。

6. 所有参赛选手比赛期间的“人身意外险”由全国竞赛组委会统一购买；随行人员须自行购买，费用自理。

7. 参赛临行前关注举办地天气情况并做好相关防护措施。

## 八、联系方式

1. 请赛队选手联系各赛区组委会，具体联系方式查看大赛官方网站 (<http://nysic.declare.htgjil.com>)。

2. 参赛队员和指导教师如果在技术方面有答疑需求，请登录大赛官方网站联系技术老师咨询。

附件：

1. 2024 全国青少年航天创新大赛日程安排（拟）
2. 布展说明



附件 1

2024 全国青少年航天创新大赛日程安排（拟）

时 间	内 容	地 点
8 月 16 日	参赛队报到、布展、熟悉场地	清华附中文昌学校
8 月 17 日	大赛开幕式 各赛队到各自比赛场地比赛 (航天知识测评)	清华附中文昌学校
8 月 18 日	各赛队到各自比赛场地比赛 (航天知识测评)	清华附中文昌学校
8 月 19 日	颁奖典礼暨闭幕式 创意创新项目撤展	清华附中文昌学校
8 月 20 日	疏散	

注：比赛时间和航天知识测评时间以竞赛期间公布的内容为准。

附件 2

## 布展说明

### 一、布展时间

8 月 16 日 10:00-19:30

### 二、布展地点

清华附中文昌学校

### 三、参与人员

参加航天创意赛项、航天科技创新赛、空间站科学实验(试验)方案及实验(试验)装置设计赛的参赛选手及领队

### 四、布展注意事项

航天创意赛项、航天科技创新赛、空间站科学实验(试验)方案及实验(试验)装置设计赛每个作品一个展位，采用标准展架(100cm×220cm)，并提供一块宽 90cm、高 120cm 的底板。展位上标有赛队编号信息，布展前参赛学生根据各自的赛队编号确认展位。

参赛选手须准备宽 90cm、高 120cm 的作品海报，粘贴到各自展位的底板上；将研究的原始实验记录、研究日志等材料带到比赛现场，问辩时向评委展示。

选手及领队需持参赛证、领队证进入赛场进行布展。