

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2022〕70号

关于举办第二十九届江苏省青少年科技模型 大赛——第三十六届中国头脑奥林匹克创新 大赛江苏省选拔赛的通知

各有关单位：

第二十九届江苏省青少年科技模型大赛是《省教育厅办公室关于公布2022-2025学年中小学生竞赛活动项目的通知》（苏教办基函〔2022〕53号）文件批准举办的全省中小学生竞赛活动项目。根据《关于举办第二十九届江苏省青少年科技模型大赛的通知》（苏青科教发〔2022〕66号）安排，经研究决定，举办第二十九届江苏省青少年科技模型大赛——第三十六届中国头脑奥林匹克创新大赛江苏省选拔赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：江苏省青少年科技教育协会

承办单位：南京汉开书院学校（生态园校区）

协办单位：中国头脑奥林匹克江苏省组委会

二、竞赛活动安排

本次选拔赛将以现场或线上的方式进行，各阶段时间节点如下：

1. 选手报名时间：2022年10月27日-2022年11月30日；
2. 现场比赛时间：2022年12月17日；
3. 现场比赛地点：南京汉开书院学校（生态园校区）；
4. 即兴题比赛时间：2022年12月17日15:00~17:00；
如报名人数较多，会组织初赛，时间另行通知；
5. 组委会评审：2022年12月30日前；
6. 成绩公布：2023年1月。

三、参赛对象及报名

1. 参赛对象：全省幼儿园、中小学、职业学校、大学在校学生。参赛单位统一组织，学生自愿报名参加（幼儿选手除赛场内，须家长全程陪同）；

2. 报名方式：为规范活动开展，请于2022年11月30日前联系组委会取得报名表，盖章扫描发送至组委会邮箱 jszc@hankaiacademy.com 并抄送 jssciedu@163.com。

四、项目主题

1. 长期题：

第三十六届中国头脑奥林匹克创新大赛江苏省选拔赛长期题是基于2022年头脑奥林匹克竞赛长期题的简化版，国赛

及世界赛方向的参赛队根据原题进行展示：

问题 1：车辆——参赛队需要设计制作或改装车辆，并驾驶运载完成任务；

问题 2：工程/表演——参赛队需要通过设计来完成规定的舞台效果，这需要创造一个或几个装置；

问题 3：古典——这是一道表演题，以古典故事为基础，创造你们的剧本和表演；

问题 4：结构——参赛队利用轻木和胶水设计，制作一个结构，使它尽可能多的接受杠铃片承重测试；

问题 5：表演——这是个纯粹的表演题，需要参赛队表演一个有趣的原创故事；

问题 6：幼儿——针对幼儿园及低年段以体验、感受为目的的表演任务；

长期题每个参赛队都将由队员 5-7 人、教练员 1-3 人组成，每位学生仅限报一项。由学校老师或组织的领队负责，但是每个组别都有不同的年龄分组；

2. 中期题：

团队参赛，赛题难度介于即兴题和长期题之间，团队成员根据任务完成挑战，所有参赛队都可根据队员兴趣和特长选择合适的赛题参加比赛，具体细则会另行通知，最终解释权归组委会所有；

3. 即兴题：

每位同学都可以独立参加即兴题，队员 1 人、教练员 1 人。即兴题将在比赛当天发布。所有参赛队都可根据队员兴趣和特长选择合适的赛题参加比赛，并依照通知在规定时间内现场或线上将信息发送至指定邮箱，具体细则会另行通知，最终解释权归组委会所有。

五、其他

1. 本次选拔赛按照《2022-2023 年头脑奥林匹克长期题》规定执行，参赛学生不得兼项报名；

2. 器材道具由参赛团队自行解决；

3. 各单位要按照属地疫情防控要求，指导区域内组织参与竞赛活动的学校，科学研判疫情防控风险，提前做好应对预案，堵住所有可能导致疫情反弹的漏洞。按照“一项目一方案”原则，成立疫情防控专项工作组，制定严格的疫情防控方案和突发事件的应急预案，审慎有序推进竞赛组织工作，若发现问题，及时报告属地疫情防控部门，并立即采取应急措施；

4. 竞赛活动的具体竞赛规则请登陆省大赛组委会网站下载。网址：<http://www.sciedu.org>。省大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（江苏省青少年科技教育协会），联系人：刘天源，电话：025-86670701，电子信箱：jssciedu@163.com；

5. 中国头脑奥林匹克江苏省组委会联系人：孙老师，联系电话：19962063130。

- 附件：1. 长期题
2. 中期题
3. 即兴题举例

江苏省青少年科技教育协会

2022年10月26日

