

中国通信工业协会

关于举办 2023-2024 学年中国“芯”助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛全国总决赛的通知

各参赛单位及选手：

为了深入贯彻落实习近平总书记关于青少年科技创新的重要指示精神，为爱好科学的青少年群体提供全国性的科技交流成长平台，为国家攻坚“卡脖子工程”提供后备人才支撑，由中国通信工业协会主办的中国“芯”助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛自启动以来，受到了各地区、各部门和广大青少年的积极响应和热烈参与。根据教育部等四部门联合发布的《面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法》文件精神，中国通信工业协会决定举办第二届中国“芯”助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛全国总决赛。现将有关事项通知如下：

一、时间地点

报到时间：2024年8月11日-12日（不接受当天报到）

比赛时间：2024年8月12日-14日

地点：河北省廊坊市香河县中信国安第一城、廊坊京城学校

二、组织单位

主办单位：中国通信工业协会

协办单位：廊坊市教育局、香河县教体局、香河县经济开发区管理委员会、香河县安平镇人民政府、中信国安第一城、中信国安国际影视基地

支持单位：廊坊市文旅局、北京京育教育发展促进会

承办单位：廊坊京城学校、中国通信工业协会虚拟现实专业委员会

三、大赛安排

（一）参赛对象

- 参赛对象为所有获得入围全国总决赛资格的选手。
- 选手需登录官方网站，在“比赛管理-国赛报名”处确认参赛，否则视为放弃参赛资格。
- 若团队赛更换队员，则失去团队参赛资格。

（二）赛程安排

大赛分为线下赛和线上赛。

1. 线下评比：

（1）比赛项目：

推陈致“芯”——通信科普创意设计赛（比赛场景：足智多谋，智“芯”未来、

“芯”创筑梦)

“芯”向未来——通信技术应用挑战赛(比赛场景:ENJOY AI 星际通讯、ENJOY AI “芯”空社区、元控智联互通、万物互联、元智能、智“芯”慧算、能源探索)

慧“芯”智能——通信工程智能竞技赛(比赛场景:AI 协同、无人机通信应急侦察、Zero-1 创意设计、智能巡逻机器人、“芯”灵手巧——机械工程)

振“芯”科技——通信智能技术创新赛(比赛场景:月背溶洞探索计划、IYRC 人工智能素养、未来“芯”科学实验、“探索未来”创意智造)

(2) 人员:上述赛项场景入围选手现场参与线下评比。

(3) 时间:具体安排以《全国总决赛参赛指南》为准,指南将于2024年8月8日前发布。

2. 线上+线下评比:

(1) 比赛项目:

推陈致“芯”——通信科普创意设计赛(比赛场景:真“芯”程意通信智能创新、“芯”智慧——智能应用、“与自然为友”创意制造、万物联“芯”创造)

“芯”向未来——通信技术应用挑战赛(比赛场景:智能配送、创新编程)

振“芯”科技——通信智能技术创新赛(比赛场景:智能“芯”——AI 编程设计与算法、虚拟仿真通信)

(2) 人员:上述赛项场景入围选手按要求参与线上+线下评比。

(3) 时间:具体时段安排及组织要求以赛前发布的《全国总决赛参赛指南》为准。

四、奖项设置

1. 大赛总决赛阶段以参赛队伍或个人为单位,设置一等奖、二等奖、三等奖。
2. 大赛总决赛阶段设置优秀指导教师奖、优秀组织单位奖等奖项。
3. 获奖信息于赛后七个工作日内公示,选手可到大赛官网查询。

五、参赛须知

1. 大赛活动坚持公益性原则和自愿性原则,不收取与比赛相关的任何费用。因参加活动产生的食宿交通费、保险费用自理。
2. 请入围决赛的同学在家长或老师的带领下参加活动,报到时凭身份证(或户口本、护照)报到。
3. 参赛选手须佩戴活动证件(报到时统一发放),并认真服从工作人员安排,在规定时间内统一入场。由于个人原因导致无法参赛,则视为弃赛。
4. 为了保持赛场环境安静、有序,参赛选手应做到文明参赛,遵守比赛规则,尊重裁判工作,服从仲裁结果,自觉维护比赛秩序,自觉保护场地环境。所有参赛选手的随行人员在活动期间不允许进入竞赛现场,不允许出现大声喧哗等干扰比赛的行为。
5. 大赛其他相关事宜请参照《全国总决赛参赛指南》,大赛全国组委会保留最终解释权。

六、联系方式

1. 咨询电话:18701303971

2. 官方网站: www.ict-edu.org.cn

