

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕33号

## 关于举办 2022-2023 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛江苏赛区的通知

各有关单位：

为深入贯彻党的教育方针，落实国家创新驱动发展战略，面向青少年学生开展人工智能科学普及，培养其创新精神与实践能力，全面提升信息素养；以教育信息化带动实现教育现代化，促进教育均衡发展。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负责 2022-2023 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛江苏赛区的组织工作。经研究决定，举办 2022-2023 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛江苏赛区。现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

指导单位：中国人工智能学会

主办单位：江苏省青少年科技教育协会

承办单位：江苏省青少年科技教育协会人工智能专业委员会

苏州市青少年校外教育指导中心  
泰州市电化教育馆

协办单位：江苏省人工智能学会

南京理工大学

南京林业大学

南京邮电大学

南京信息工程大学

南京工业大学

南通大学

苏州高新区实验初级中学

## 二、竞赛时间、地点

1. 时间：2023年5月19-21日；

2. 地点：苏州高新区实验初级中学（锦峰路校区）；

具体报到地点、报到时间、竞赛日程和形式在NOC江苏选拔赛QQ群601921125公布。

## 三、参加对象

全省中小学校、职业学校在校学生。学校统一组织，学生自愿报名参加。

## 四、竞赛项目

### （一）江苏选拔项目

1. 机器人赛道：人形机器人任务挑战、智能车挑战、WER工程创新、智能餐饮机器人、水中机器人协同竞技；

2. 设计赛道：I创无限；

3. 人工智能赛道：AI天工造物、智造未来、智能驾驶、AI未来科学家、ENJOY AI、AI少年工程师、创索未来、AIoT

智联未来、智慧体育竞技。

## （二）全国统一选拔项目

1. 机器人赛道：狙击精英、机器人越野、星球大战、智能无人机、智能园艺家、Cube 机器人创想挑战；

2. 设计赛道：3D 智能作品创作、数字艺术作品创作、少年智造师、智能物联网创新设计；

3. 人工智能赛道：AI 创想家；

4. 编程赛道：AI 创新编程、编程马拉松、Coding 创意编程、创客智慧编程、童创 AI 编程、原创未来编程、加码未来编程、软件创意编程、创新思维编程、全向思维智趣编程。

以上各赛项规则，详见 NOC 网站：[s.noc.net.cn](http://s.noc.net.cn) 和协会官网：[www.sciedu.org](http://www.sciedu.org) “资料下载”栏目。

## 五、报名时间及方式

参赛单位在全国中小学信息技术创新与实践大赛（NOC 大赛）微信公众号上在线报名，选择江苏省赛区按照流程进行报名；

江苏省选拔项目报名截止日期为 4 月 15 日前；全国统一选拔项目报名截止日期按照 NOC 大赛官网各项目截止日期。

## 六、竞赛设奖

按小学组、初中组、高中组、职校组以及个人项目和集体项目，根据不同的项目规则进行评选，最终评出一、二、三等奖、优秀奖，优秀科技辅导员奖（赛区）、优秀组织先进个人奖、优秀组织单位奖。

## 七、其他

1. 本次选拔赛不收取参赛选手任何费用，参赛师生交通、食宿费用自理；

2. NOC 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；江苏省青少年科技教育协会人工智能专业委员会联系人：郑山建、邱祺云，电话：15996661258、19951174579；

3. 参加选拔赛人员请添加 QQ 群：601921125。

江苏省青少年科技教育协会

2023 年 3 月 24 日

