

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2022〕13号

关于举办 2021-2022 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛江苏省选拔赛的预备通知

各设区市、县（市、区）青少年科技教育协会，各科普工作站，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 2021-2022 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛江苏省选拔赛的组织工作。经研究决定，举办 2021-2022 学年全国中小学信息技术创新与实践大赛江苏省选拔赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构：

指导单位：城乡统筹发展研究中心

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

二、竞赛时间、地点：

1. 时间：另行通知；
2. 地点：另行通知。

三、培训时间、形式：

1. 时间：3月24-25日；
2. 形式：采用线上方式。（腾讯会议APP）

四、参加对象：

1. 培训对象：全省校内外科技辅导员均可自愿报名参加；
2. 竞赛对象：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。

五、竞赛、培训项目：

（一）江苏选拔项目

1. 竞技赛道：人形机器人任务挑战、智能餐饮机器人、水中机器人探索挑战、TAI智能车挑战赛、WER工程创新、FEG智能车、APM星球大战；

2. 人工智能赛道：AI天工造物、AI未来科学家、AI少年工程师、RG智造未来、智能驾驶、ENJOY AI。

（二）全国统一选拔项目

1. 竞技赛道：狙击精英、机器人越野、多元创新、智能无人机；

2. 人工智能赛道：AI创想家；

3. 编程赛道：编程猫创新编程、扣叮创意编程、核桃编程马拉松、西瓜创客智慧编程、小码编程、原创未来编程、童程

未来人工智能编程、软件创意编程。

以上各赛项规则，详见协会网站资料下载栏目中：
www.sciedu.org。

六、报名时间及方式：

1. 培训：为规范培训开展，参加培训人员填写培训报名表于规定时间前发送到组委会电子信箱：jssciedu@163.com。活动报名自3月10日开通至3月20日截止。本次培训不收取培训费；

2. 竞赛：为规范开展，参赛学校填写报名表于规定时间前发送到组委会电子信箱：jssciedu@163.com。活动报名时间另行通知。本次活动不接受现场报名。

七、竞赛设奖：

1. 个人奖：按小学组、初中组、高中组、职校组以及个人项目和集体项目，根据不同的活动规则进行评选，最终评出一、二、三等奖、参与奖，优秀科技辅导员奖、优秀组织奖；

2. 团体奖：省青少年科技教育协会会员方有资格参评团体奖，按各参赛队各项目前30名总分参评。

八、其他：

1. 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；

2. NOC 江苏省选拔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（江苏银行左侧门口进入），
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、张之， 电
话：15996661258、19951174579；

3. 参加培训、选拔赛人员请添加 QQ 群：601921125。

附件：1. 培训报名表
2. 选拔赛报名表

