

# 江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2023〕26号

## 关于举办 2022-2023 年度江苏省青年人工智能竞赛（创新挑战赛）的通知

各有关单位：

为贯彻落实国务院《新一代人工智能发展规划》中的有关要求，助力人工智能后备人才培养，全面提升青年信息素养，推进人工智能普及教育全方位、广领域、深层次开展。根据《关于公布 2022 年全省普通高校本专科生学科竞赛省级赛事认定（培育）结果的通知》（苏高教会〔2022〕17号）文件，经研究决定，面向全省大学和职校举办 2022-2023 年度江苏省青年人工智能竞赛（创新挑战赛）。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：南京理工大学

### 二、时间、地点安排

1. 第一阶段：通知自公布之日起十五个工作日内省大赛组委会将开展竞赛组织工作和赛项培训工作。

2. 第二阶段：于 2023 年 4 月 30 日在南京理工大学（孝陵卫校区）举办竞赛。

具体报到地点、报到时间、日程、举办形式、赛事赛项解读会等内容在官方 QQ 群：326396865 公布（仅限参赛学校领队教师、科技辅导员加入，申请加群请备注“单位名称”“姓名”“手机号”）。

### 三、参赛对象

江苏省内大学、职校学生。（学校或单位会员统一组织，学生自愿报名参加、不收取任何费用）

### 四、竞赛项目

1. 青年创客（职校组、大学组）；
2. ENJOY AI 智慧物流（职校组、大学组）；
3. ENJOY AI 足间通信（职校组）；
4. VEX-EDR 机器人工程挑战赛（职校组、大学组）；
5. Make 未来能源（职校组、大学组）；
6. 无人机竞赛（职校组、大学组）；

各项目具体规则在江苏省青少年科技教育协会官网资料下载栏目中下载，网址：<http://www.sciedu.org/>。

### 五、报名时间及方式

将报名表（附件 1）发送至邮箱 [jssciedu@163.com](mailto:jssciedu@163.com)。

### 六、竞赛设奖

本赛事被认定为 2022 年度江苏省级培育赛事，获奖可作

为学校 and 院系单位编制学科竞赛经费预算、获奖学生创新学分转换、指导教师成果认定、教学评奖评优和制定激励政策的参考依据。

1. 本届赛事将按成绩从高到低排序，按大学组、职校组个人项目和集体项目，根据不同的比赛规则进行评选，最终评出一、二、三等奖、参与奖；

2. 本届赛事将为一等奖获奖团队颁发优秀指导教师奖；

3. 创客竞赛获奖项目将择优推荐参加 2023 年中美青年创客大赛（全国普通高校大学生竞赛排行榜赛事）南京赛区决赛以及 iCAN 大学生创新创业大赛江浙赛区（江苏省级赛事认定）省级复赛，入围项目名单以大赛组委会通知为准。

## 七、其他

1. 举办省青年人工智能竞赛（创新挑战赛），是协会推进高技能人才工作的特色品牌，是加强高校、职业院校学生增强自主能动性的重要渠道。各有关单位要高度重视，精心组织，根据竞赛组委会的各项规定制定具体方案，切实做好安排部署工作；

2. 本次比赛不收取参赛费用。领队、教练员、参赛选手的食宿、交通等费用回原单位报销。比赛期间指导老师和参赛选手必须自行办理相关保险；

3. 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，邮编：210013，电子信箱：jssciedu@163.com，联系人：刘天源，联系方式：025-86670701，13815879956。

附件：报名表



附件

## 报名表

参赛学校		详细地址		领队姓名	领队手机	邮 编
序号	选手姓名	参赛项目 (不得兼项)	组 别	辅导教师	联系方式(手机)	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						