

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2024〕180号

关于举办青少年科技菁英汇——2024年人工智能挑战暨交流系列活动（南京站）的补充通知

各有关单位：

根据《关于举办2024青少年科技菁英汇——人工智能与“我的航天梦想”挑战暨交流活动（南京站）的通知》（苏青科教发〔2024〕150号）文件安排，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

指导单位：中国青少年科技教育工作者协会

中国宇航学会航天医学工程与空间生物学专业委员会

主办单位：中国国际科学技术合作协会

承办单位：江苏省青少年科技教育协会

深圳产学研合作促进会

北京科技教育促进会

协办单位：北京青少年科技教育协会

重庆市青少年科技教育工作者协会

甘肃省青少年科技教育协会

广东省青少年科技教育协会

广西青少年科技教育协会

河北省青少年科技辅导员协会

河南省青少年科技教育协会

湖南省机器人科技教育学会

辽宁省青少年科技辅导员协会

山东省青少年科技教育协会

陕西省青少年科技教育协会

四川省青少年科技教育协会

浙江省青少年科技教育协会

天津市青少年科技教育协会

安徽省青少年科技教育协会

澳门科学馆

香港产学研合作促进会

二、活动内容

（一）青少年机器人与人工智能挑战

1. 星际历险

城市建设：组别为小学（1-3 年级）组，参与人数为 2-3 名学生，1-2 名老师。

风驰电掣：组别为小学（4-6 年级）组、初中组，参与人数为 2-4 名学生，1-2 名老师。

尖峰时刻：组别为初中组、高中组，参与人数为 2-8 名学生，1-2 名老师。

2. 星际寻宝

寻宝历险：组别为小学（1-3 年级）组，参与人数为 2 名学生，1 名老师。

星际奇遇：组别为小学（4-6 年级）组、初中组、高中组，参与人数为 2 名学生，1 名老师。

3. 星际探索：组别为小学（1-3 年级）组、小学（4-6 年级）组、初中组、高中组，参与人数为 1 名学生，1 名老师。

4. 星际穿越：组别为小学（1-3 年级）组、小学（4-6 年级）组、初中组、高中组，参与人数为 1 名学生，1 名老师。

5. 星际城市：组别为小学（1-3 年级）组、小学（4-6 年级）组、初中组，参与人数为 1 名学生，1 名老师。

6. 星际智驾：组别为小学（3-6 年级）组，初中组、高中组，参与人数为 1 名学生，1 名老师。

（二）“科技外交官摇篮计划”人文交流活动

“探秘航空航天”科普系列课程——探访南京航空航天大学

(江宁校区)，聆听科技讲座，参与科学实践。

所有参与“科技外交官摇篮计划”人文交流活动的青少年都将获得摇篮计划的结营证书和培养邀请函。

(三) 科学沙龙

与航天专家吴鹏面对面交流

吴鹏，现任中国航天科工二院天剑中心科普产业总监，航天工程师。哈尔滨工程大学光学工程硕士。长期致力于航天知识普及和航天精神传播工作。

(四) 科学影像作品征集

面向所有青少年征集 3-8 分钟科学探究纪实片和科学微视频，组别为小学组、初中组、高中组，参与人数为 1-3 名学生，1-3 名老师。

三、参与方式

1. 符合要求的在校中、小学生均可联系组织单位报名，名额报完即止。

2. 为规范活动开展，参与队伍统一在官网 www.ysteg.com 进行报名。

四、注意事项

1. 各项规则实施细则的最终解释权归组委会所有。

2. 青少年机器人与人工智能挑战、科学沙龙、科学影像作品征集、互动展览板块均面向青少年选手、领队、辅导员免费参与，

不收取参与者的任何报名费。期间产生的交通费、食宿费和人身意外伤害保险等由参与者自行承担。“科技外交官摇篮计划”青少年人文交流活动内容详情见官网。

3. 出于安全考虑，各参与活动的组织带队参与时需签署安全责任书，确保学生安全。

六、联系方式

1. 江苏省青少年科技教育协会

联系人：祝老师、刘老师

联系电话：025-86670701

联系邮箱：jssciedu@163.com

地址：江苏省南京市鼓楼区北京西路 77-1 号教科楼 4 楼

2. 中国国际科学技术合作协会

联系人：高老师、杨老师

联系电话：18210243256，13381025911

附件：1. 赛项规则

2. 首批“科技外交官摇篮计划”培养人员招募方案

3. 江苏省首届科技外交官报名表

江苏省青少年科技教育协会

2024年12月3日

