

中国国际科学技术合作协会文件

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的通知

各有关机构：

为贯彻落实二十届三中全会及国家科技大会精神，推动我国青少年科学素质进一步提升，推动国内外及区域间青少年科技人文交流，由中国国际科学技术合作协会主办，相关青少年科技教育机构协办的“青少年科技菁英汇——2024年人工智能挑战暨交流系列活动”定于今年9月全面启动。

活动聚焦“人工智能与我的航天梦想”主题，由国家级、省级以及境外科技组织具体实施，将于11月-12月在深圳、北京、南京陆续举办集中展示。主要内容包括青少年机器人与人工智能挑战、科学沙龙、互动展示、科学影像作品征集、“科技外交官摇篮计划”人文交流等板块。现将有关事项通知如下：

一、活动内容

(一) 青少年机器人与人工智能挑战

活动设置“星际历险、星际寻宝、星际探索、星际穿越、星际城市、星际智驾”等领域，邀请相关省、自治区、直辖市及港澳地区，以及“一带一路”沿线国家的青少年代表，分

为小学组、初中组、高中组三个组别进行线下挑战（规则详细内容见官网 www.ysteg.com）。现场选拔出金、银、铜牌及专项奖若干，奖牌获得者同时由组委会及有关科技教育机构颁发证书，专项奖由设奖单位颁发奖品或其他资格。

（二）科学沙龙

组织师生代表与科学家、工程师、航天员、企业家深度对话。

（三）互动展览

在活动展区内开展青少年机器人与人工智能优秀成果展示、国内外机器人与人工智能技术互动活动、机器人与人工智能知识讲解等。

（四）科学影像作品征集

组织征集时长在3—8分钟的青少年主题科学探究类微视频和纪录片，优秀作品在相关平台播出。

（五）“科技外交官摇篮计划”人文交流

组织相关省、自治区、直辖市及港澳地区，以及“一带一路”沿线国家的青少年代表参观科技、爱国主义场馆及高新技术企业，组织国内外青少年开展交流联谊。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活动证书和培养邀请函。

二、活动安排

2024年11月8—10日，深圳

2024年12月20—22日，北京

2024年12月27—29日，南京

三、报名方式

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，参与队伍统一在活动官网进行报名（www.ysteg.com），请及时关注。

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将另行通知。

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。

五、联系方式

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

中国国际科学技术合作协会

2024年9月23日