

安徽省人工智能学会

关于举办安徽省人工智能创新实践大赛的通知

安徽省各中小学、学会各会员单位：

为深入学习贯彻党的二十大精神，全面贯彻落实党中央、国务院《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》、《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》以及习近平总书记关于科技创新的重要论述，着力在教育“双减”中做好科学教育加法，引导我省青少年参与科技创新活动，增强科学意识和创新精神，推动我省中小学校人工智能相关领域的人才培养，增强中小学生学习人工智能创新和实践能力，以赛促学，以赛促创，促进我省青少年人工智能科技素养的提高，经研究，决定举办“安徽省人工智能创新实践大赛”，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

指导单位：安徽省科学技术协会

主办单位：安徽省人工智能学会

亳州市科学技术协会

亳州芜湖现代产业园区劳动保障局

承办单位：安徽省人工智能学会教育专业委员会

安徽两科教育科技有限公司

安徽乐聚机器人技术有限公司

支持单位： 大富软件科技（安徽）有限公司
安徽盘古未来科技有限公司

二、参赛对象

安徽省全日制中小学、中专、职高在校学生。

三、竞赛内容

1、竞赛分组： 见各赛项竞赛规程中的具体要求。

2、竞赛项目：

- （1）人形机器人任务挑战赛；
- （2）Cube 机器人创想挑战赛；
- （3）VR 三维创意编程赛；
- （4）3D 动画编程赛。

各赛项的竞赛规程见文后附件，组委会不提供参赛设备，各参赛队需自行准备。

四、日程安排

- 1、本次比赛报名截止期限为 2023 年 11 月 12 日，比赛时间为 2023 年 12 月 2 日。
- 2、竞赛规程相关事宜见附件。

五、比赛地点

亳州市青少年人工智能科创劳动教育实践基地（安徽省亳州市谯城区经济技术开发区亳芜产业园药王路与茴香路交口）

六、参赛费用

- 1、本次竞赛不收取报名费。
- 2、参赛人员参赛所需的往返交通和食宿费用自行解决。

七、奖项设置

各赛项将评出一等奖、二等奖、三等奖，各奖等次分别占本赛项各组别参赛队总数的 20%、30%和 40%。

八、联系方式

竞赛组委会联系人：

魏老师（18655159969）、王老师（18919619606）

附：

附件 1：人形机器人任务挑战赛竞赛规则

附件 2：Cube 机器人创想挑战赛竞赛规则

附件 3：VR 三维创意编程赛竞赛规则

附件 4：3D 动画编程赛竞赛规则

