

合肥市教育局 合肥市科学技术协会

关于举办 2025 年合肥市青少年信息学科普日 活动的通知

各县（市）区教育局主管部门：

为深入贯彻落实《新一代人工智能发展规划》和《教育信息化 2.0 行动计划》，在中小学阶段推广人工智能及编程教育，普及计算机科学知识，提升青少年的信息素养，培养学生的创新精神和实践能力。经市教育局和市科协研究，决定举办 2025 年合肥市青少年信息学科普日活动。活动面向全市初中和小学学生。现将有关信息学科普日活动事宜通知如下：

一、活动对象

- 本次活动面向全市初中和小学学生。参加活动学生由所在学校组织，根据属地原则参加所在县（市）区的选拔活动。
- 参加活动的学校以该校女生第 1 名的成绩加另 4 名成绩居前的选手分数之和构成学校的团体分。该 5 名选手组成学校团体队。

3. 为保证信息学科普日活动安全有序进行，各县（市）区在选拔的基础上按照限额推荐优秀选手参加市级活动，并统一组织报名。限额参照 2024 年活动成绩，具体如下：

县（市）区	小学组限额数	初中组限额数
包河区	85	85
蜀山区	83	90
庐阳区	72	110
瑶海区	65	44
经开区	49	35
高新区	21	24
肥西县	20	19
肥东县	9	10
新站区	22	20
长丰县	8	9
庐江县	6	7
巢湖市	6	7
合计	446	460

二、活动内容

通过上机测试，主要考查学生运用计算机分析问题、设计算法以及上机编程、调试程序的能力，涉及程序设计、数据结构、算法设计等相关知识。编程语言为：C++。

三、活动使用环境

采用国家统一发布的 NOI 系列活动标准环境。

四、活动形式

采取一次性上机测试的形式。测试系统采用国家统一发布的 NOI LINUX 自动测试系统，请务必按照规范提交源程序。选手

成绩由上机测试成绩来决定。如总分相同：首先按倒数第一题得分定名次；如倒数第一题得分仍相同，按倒数第二题得分定名次；如此类推。如仍相同，按有效得分题的源文件总大小区分，小的优先。

五、奖项设置

1. 团体名次：根据学校参与情况设一、二、三等奖若干名。

2. 个人奖次：根据报名人数各设一、二、三等奖若干名。

其中，一、二等奖奖项设置与2024年相当，具体人数赛前在考点公布。

六、报名和活动时间地点

报名事项：请各县（市）区于10月30日前将报名表（盖章的纸质表格和Excel电子表格各一份）送交市装备电教中心。请各县（市）区在选拔的基础上严格按照限额报送，逾期不得补报。

小学组活动时间为11月8日上午8:30-11:00，初中组活动时间为11月8日下午2:00-5:00。具体地点及时间安排于报名时一并告知。

附件：1.2025年合肥市青少年信息学科普日活动报名表

2.选手学籍证明



附件 2

选手学籍证明

兹有学生(详细信息见下表)参加 2025 年合肥市青少年信息学科普日活动。该生具有我校学籍且以下信息完全正确,如有虚假信息愿意承担由此带来的一切后果及法律责任。(照片处要盖骑缝章)

姓 名		贴照片处
性 别		
出生日期		
身份证号码		
学 籍 学 校 名 称		
年 级		

特此证明

学校名称并盖章

2025 年 月 日