

合肥市瑶海区教育体育局科室函件

教信函〔2023〕40号

关于组织开展宋庆龄少年儿童发明奖活动 专题培训的通知

局属各中小学：

为了提高全区教师人工智能创新教育授课水平，增强科技辅导员的赛事指导能力，提升学生的参赛水平，经研究决定邀请第十九届宋庆龄少年儿童发明奖组委会专家老师开展赛事专项培训活动，具体通知如下：

一、活动时间

2023年12月6日(星期三)全天

二、活动地点

合肥市马岗实验小学南区体育馆

三、参加人员

中小学科技辅导员

四、培训内容

- 赛事规则解读、作品申报指导与参赛流程解读
- 人工智能硬件应用基础（一、二级）
- 纯软件作品创作指导及优秀获奖作品讲解
- 现场技能赛、线上水平测试及赛前公益辅导活动安排

5. 往届参赛教师经验分享

四、具体安排

时间	内容	主讲人
上午：体育馆一楼大礼堂		
8:30-9:00	第十九届宋庆龄少年儿童发明奖活动赛事规则解读	王 圣
9:00-10:40	人工智能（编程）作品创作指导及获奖作品讲解	
10:50-11:10	线上水平测试及赛前公益辅导活动安排	
11:10-11:30	往届参赛优秀作品辅导员经验分享	王艳艳 娄莹莹
下午：体育馆四楼科创中心		
14:00-14:30	主题讲座：青少年科创活动指导技巧与艺术	张建军
14:30-16:30	人工智能软硬件介绍与应用指导	
16:30-17:00	现场技能赛参赛须知与要求	

五、相关要求

1. 请参加培训人员提前 10 分钟进场签到，活动期间手机关闭或设置静音状态。
2. 培训时需自带笔记本电脑，提前安装 Linkboy 编程软件（5.4 版本）。下载网址：<http://www.linkboy.com.cn>。
3. 教师培训结束后会陆续开展赛前公益辅导活动及线上纯

软件作品水平测试活动，各学校老师有序组织学生积极参与。

4. 参训老师请从学校南门进校。电动车从南门进入校园停在笃行路主干道上，机动车可进入地下停车库。



瑶海区教体局信息中心
瑶海区智慧教育研究中心
2023年12月4日

