

福建省机器人科教协会

闽机科教〔2026〕10号

关于转发中国电子学会、北京师范大学《关于举办2026年中小学人工智能教育教学成果大赛暨教师教学展示交流活动的通知》的通知

各有关单位、中小学人工智能教育工作者：

为深入落实国家“人工智能+”行动部署，提升中小学人工智能教育质量，推进人工智能赋能基础教育创新发展，中国电子学会联合北京师范大学印发了《关于举办2026年中小学人工智能教育教学成果大赛暨教师教学展示交流活动的通知》（以下简称“原通知”）。现将原通知转发给你们，并结合福建实际提出以下要求，请一并贯彻执行。

一、提高思想认识，积极组织参与

本次大赛以“以赛促教，赋能AI教育创新”为主题，是提升中小学人工智能师资水平、汇集优质教学资源、夯实创新人才培养根基的重要平台。各单位要高度重视，广泛宣传动员，积极

组织本区域、本单位符合条件的人员参赛，鼓励高校、科研院所、高科技企业及校外培训机构相关人员踊跃参与，推动我省中小学人工智能教育教学水平整体提升。

二、明确参赛要求，严把材料质量

参赛人员须严格按照原通知规定，围绕同一教学主题同步提交教学设计、说课展示及成果报告三部分材料，三项材料缺一不可。教学设计需符合教育部相关文件精神，体现新课标素养导向；说课视频时长不超过 15 分钟；成果报告字数不超过 3000 字。所有参赛作品须为原创，严禁抄袭剽窃，禁止直接提交完全由生成式人工智能（AIGC）生成的材料，确保参赛质量。

三、把握时间节点，规范参赛流程

（一）参赛报名时间：

2026 年 4 月 19 日至 5 月 25 日

（二）参赛材料提交时间：

2026 年 4 月 19 日至 6 月 15 日

（三）参赛流程：

遵循“个人申请、所在单位审核、推荐单位复核”原则，获推荐资格后登录大赛官网提交材料。

四、加强组织保障，做好服务工作

福建省机器人科教协会作为本次大赛福建地区推荐单位及联络单位，将全程为参赛人员提供咨询服务，负责福建地区参赛

人员的遴选推荐工作。请各单位指定专人负责赛事对接，及时收集参赛人员信息，严格按照大赛要求做好初审工作，审核通过后统一报送至我协会邮箱，确保参赛人员资质合规、材料真实有效。协会将组织厦门大学、福建师范大学、福建理工大学等高校及中小学相关专家开展遴选推荐工作，严格把关参赛资质与材料质量，保障赛事各项工作规范有序推进。

五、联系方式

联系人：姚老师

联系电话：13655006573

电子邮箱：97538788@qq.com

附件：1. 关于举办 2026 年中小学人工智能教育教学成果大赛暨教师教学展示交流活动的通知

2. 中小学人工智能教育教学成果大赛推荐表

3. 中小学人工智能教育教学成果大赛推荐汇总表

