

中国电子学会

关于组织参加 2026 年中小学人工智能 教育教学成果大赛的通知

各相关单位：

为深入贯彻落实国家“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，中国电子学会将联合北京师范大学共同举办“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”。按照有关工作要求，现将大赛组织实施有关事项通知如下：

一、大赛主题

以赛促教，赋能 AI 教育创新

二、参赛人员

（一）中小学信息技术、科学类、综合实践活动、劳动课等承担人工智能内容教学任务的专职教师。

（二）高校、科研院所、高科技企业、校外培训机构从事中小学人工智能教学工作的相关人员。

（三）国内高校相关专业的师范类在读学生。

三、参赛作品

本次大赛参赛作品须为一套完整的教学成果材料。参赛人员需围绕同一教学主题，同步提交教学设计、说课展示及

成果报告三部分内容，三项材料互为关联与支撑，缺一不可。具体要求见大赛通知文件。

四、大赛程序

（一）遴选推荐

参赛人员向所在单位提出申请，经审核同意后，由所在区域推荐单位进行复核，并择优推荐。其中，校内组参赛人员不得超过推荐人数的50%。推荐单位应于2026年5月31日前组织完成遴选推荐工作，将推荐汇总表报送至中国电子学会指定邮箱。

（二）参赛报名

获得推荐资格的参赛人员，可登录大赛官网完善信息，于2026年6月15日前按系统要求提交参赛材料及《中小学人工智能教育教学成果大赛推荐表》。推荐表须加盖参赛人员所在单位公章（学生加盖所在高校或院系公章）。

（三）初赛

大赛组委会将组织评审专家，依据《中小学人工智能教育教学成果大赛评分标准》对所有参赛材料进行线上评审，根据评审结果择优确定晋级决赛名单。

（四）决赛

晋级决赛人员需按要求缴纳参赛费。决赛采用现场评审方式，主要环节包括限时模拟授课及专家现场问答。

五、奖项设置

遵循分组设奖原则，面向专职校内组、校外组和学生组

分别设立决赛一、二、三等奖。对于未晋级决赛的参赛人员，大赛组委会将统一颁发参赛证明。

六、工作要求

各推荐单位要高度重视本次大赛组织工作，严密部署、精心组织，确保各项组织工作落地落细。要加大宣传力度，营造良好氛围。要严格坚持公正、公平、客观、全面的原则，规范遴选推荐流程，择优推荐优秀选手参赛。同时，要及时总结大赛组织过程中的成功经验和有效做法，提炼可复制、可推广的模式，推动相关工作提质增效。

七、联系方式

联系人：李老师 010-68600721

王老师 010-68600711

电子邮箱：lijingming@cie.org.cn

官方网站：<https://px.cie.org.cn>

- 附件：1.中小学人工智能教育教学成果大赛推荐名额分配表
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



附件 1

中小学人工智能教育教学成果大赛 推荐名额分配表

地区	推荐单位	名额
华北	北京智立方教育科技发展中心	30
	河北省创新教育学会	20
	内蒙古创新教育学会教育信息化专业委员会	20
东北	辽宁省人工智能学会	15
	沈阳市机器人研究会	15
	吉林省电子学会	20
	黑龙江省继续教育学会	20
华东	山东省新一代关键技术中心	20
	山东电子学会	20
	上海青艺童创青少年发展中心	20
	浙江省机器人协会	30
	安徽省科普文化产业协会	30
	福建省机器人科教协会	20
华中	河南省现代教育技术研究院	30
	湖南省电子学会	20
	江西省体育运动学校	20
华南	广东省教师继续教育学会	10

	广东省国普智创信息科学研究院	10
	广东省机器人协会	20
	广西教育装备行业协会	20
	海南省电子学会	10
西南	重庆市电子学会	20
	四川省教育发展研究会	20
	贵州省青少年人工智能教育协会	20
	云南师范大学	15
西北	甘肃省电子学会	15
	陕西省教育考试与评价研究会	20
	宁夏教育装备行业协会	20
	乌鲁木齐市科普服务中心 (乌鲁木齐市科技咨询服务中心)	30
港澳	香港科技创新协会	10
	澳门国际青年创新创业协会	10
总计		600

附件 2

中小学人工智能教育教学成果大赛推荐表

姓名		性别		手机号		照片
政治面貌		民族		入职/入学 时间		
教授科目		学段		职称		
身份证号码						
工作单位						
职务						
联系地址						
参赛作品						
所在单位 意见	(公章) 年 月 日					
推荐单位 意见	(公章) 年 月 日					

