

云南省教育厅

云南省教育厅关于推荐云南省“人工智能+教育”专家委员会专家人选的通知

各州、市教育体育局，各高等学校，有关中小学，有关科技企业：

为扎实推进我省“人工智能+教育”行动，充分发挥人工智能领域专家在咨询、研究、培训、评估与指导等方面的重要作用，推动人工智能赋能教育高质量发展，经研究，省教育厅拟组建云南省“人工智能+教育”专家委员会（以下简称专委会）。现将推荐专委会专家人选有关事项通知如下：

一、人员构成

专委会是省教育厅直接领导的专家组织，是非常设学术及政策咨询性质的机构，受省教育厅委托开展工作。委员由教育行政、教研、电教、中小学校、高等学校、科技企业等单位专家组成。专委会办公室设在省教育厅科学技术与数字教育处。

二、人选条件

（一）政治立场坚定

拥护党的教育方针，热爱教育事业，具有良好的职业道德和社会责任感，能够客观、公正、廉洁地履行职责。

（二）专业能力突出

在人工智能算法、大数据分析、机器学习、自然语言处理、计算机视觉、智能教育装备等相关技术领域有深入研究；或在人工智能赋能学科教学、教育评价、教育治理、教师发展等教育应用层面有丰富实践经验或理论成果。熟悉国内外人工智能技术发展前沿动态及“人工智能+教育”领域的发展趋势、政策法规和标准规范。

（三）具备相应职称

一般应具有副高级及以上专业技术职称（或相当专业技术职务）；对于在人工智能头部企业或知名科技企业担任核心技术或管理职务、业绩特别突出的专家，可适当放宽职称要求。

（四）实践经验丰富

承担过相关领域省部级及以上科研项目，或主持设计、开发过具有影响力的教育信息化、智能化产品及解决方案，或在推动区域、学校教育数字化转型方面取得显著成效。

（五）履职意愿强烈

身体健康，年龄原则上不超过60周岁（国内外知名专家年龄可适当放宽），有充足的时间和精力参与专委会组织的咨询、研讨、评审、评估、培训等各项工作。

三、主要职责

入选专家委员会委员将主要承担以下职责：

（一）决策咨询

参与研究制定我省“人工智能+教育”发展规划、政策文件、技术标准与规范，为教育行政部门重大决策提供专业咨询。

（二）指导评估

参与“人工智能+教育”相关重大工程、试点项目的论证、评审、过程指导及绩效评估等工作。

（三）应用研究

开展人工智能赋能教育教学、评价改革、管理服务等方面的理论与实践研究，指导学校和教师开展智能化教育教学创新。

（四）专题培训

作为授课专家，面向教育行政干部、校长、教师和技术人员开展人工智能素养提升及专项业务培训。

（五）学术交流

参与组织举办“人工智能+教育”研讨会、经验交流会等活动，推广先进经验与典型案例。

（六）伦理安全

跟踪监督人工智能教育应用中的数据隐私保护、算法公平性、技术依赖等问题，提出风险预警与改进建议。

四、推荐名额

各县（市、区）教育体育局可推荐专家5名报州（市）教体局汇总上报省教育厅；州（市）本级可推荐专家3名；各高等学校可推荐专家5名；各科技企业可推荐专家2名。

五、遴选程序

（一）推荐公示

省教育厅成立审核工作组，按照客观、公正的原则，审核人员信息，拟定专委会主任委员、副主任委员、委员拟聘任人选名单，按程序报审后，向社会公示。

（二）正式聘任

公示期满后，由省教育厅统一聘任。

六、其他要求

（一）请各县（市、区）教体局于2026年3月20日前将《云南省“人工智能+教育”专家委员会专家推荐表》（附件1）和《县（市、区）“人工智能+教育”专家委员会专家推荐汇总表》（附件2）报送至所在州（市）教体局。

（二）请各州（市）教体局、各高校和企业，于2026年3月27日前将《州（市）“人工智能+教育”专家委员会专家推荐汇总表》（附件3）及《高校（企业）“人工智能+教育”专家委员会专家推荐汇总表》（附件4）连同所有的《云南省“人工智能+教育”专家委员会专家推荐表》（PDF版和WORD版）发送至省教育厅科学技术与数字教育处联系人邮箱。

科学技术与数字教育处

联系人：朱逵

联系电话：0871-65174765

电子邮箱：ynsjtksc@163.com

- 附件：1.云南省“人工智能+教育”专家委员会专家推荐表
- 2.县（市、区）“人工智能+教育”专家委员会专家推荐汇总表
- 3.州（市）“人工智能+教育”专家委员会专家推荐汇总表
- 4.高校（企业）“人工智能+教育”专家委员会专家推荐汇总表



（此件依申请公开）