

## 云南省新增列学士学位授权专业专家实地评审意见表

学校名称	曲靖师范学院			评审日期	2026年3月27日				
评审专业名称	人工智能			专业代码	080717T				
学科门类	工学			申请授予学位类别	工学				
<b>I 专家组评审结果</b>									
专家 组人 数	5	投票 人数	5	同意 票数	5	反对 票数	0	弃权 票数	0
核心指标分	34.4	总 分	87.8	最 终 结 果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 未通过				
<b>II 专家组评审意见</b>									
<p>根据云南省学位委员会、云南省教育厅《本科高等学校新增学士学位授予单位审核及授权专业管理实施细则（试行）》（云学位〔2018〕19号）文件精神，2026年3月27日，曲靖师范学院邀请相关专家组成专家组对人工智能专业学士学位授权进行了现场评审。专家组在听取专业负责人汇报，对办学条件进行实地考察、召开师生座谈会、查阅相关资料的基础上，形成如下意见：</p> <p>曲靖师范学院人工智能专业建设规划科学、合理，专业建设措施得力，成效明显。人才培养方案符合培养目标要求。专任教师队伍结构合理，具有较好的教学水平和较强的科研能力，专业负责人具有高级职称，学术水平较高，具有较强的组织和管理能力。实验教师队伍结构合理，专业实验室、专业图书资料、实习基地等教学条件满足教学需要。课程建设、教材建设、教学研究与改革、质量监控等过程管理规范。实践教学内容符合培养目标要求，实验教学和实习教学设置科学合理，毕业论文管理规范，选题全面反映培养目标要求。校企合作培养模式效果明显，有一支素质优良的外聘行业教师队伍，学生综合素质较高，学风好。</p> <p>建议：进一步优化课程体系，明确专业核心课程，并注重与地方经济特色相结合；在实践环节，加强人工智能领域的课程设计与综合实践训练。</p> <p>专家组一致同意曲靖师范学院人工智能专业学士学位授权通过评审。</p>									

III 专家组签字:

秦海菲 彭艺 王书琴 何明印  
范全润

IV 评审主持人签字:

范全润

注: 本表用 A4 纸打印后中缝装订, 按照一式 8 份提交。