

# 合肥大学人工智能与大数据学院

## 2026 年科技成果评价服务项目具体内容

为了展示合肥大学在人工智能与管理学科的交叉科研成果，推动科研创新成果推广和转化、提升行业影响力，拟通过第三方开展“融合多模态感知的跨数据中心智能运维关键技术与业务服务协同创新”科技成果评价服务，对科技成果的科学性、创新性、应用价值等进行进行全面、客观、公正的评价，出具符合国家标准或行业认可的评价报告，为成果登记、奖项申报、技术转化、项目验收等提供权威依据。服务具体内容如下：

服务内容	服务要求
资料收集 审核与指导	<p>收集、整理评价所需全部资料，明确资料提交标准，补充完善缺失资料，资料包括但不限于：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 技术总结报告；</li><li>(2) 技术证明材料（专利证书、软件著作权、检测报告等）；</li><li>(3) 应用证明材料；</li><li>(4) 技术查新报告；</li><li>(5) 经济社会效益分析报告；</li><li>(6) 协同创新相关材料（产学研合作协议、合作单位证明、成果说明等）；</li><li>(7) 能证明本成果技术水平的其他相关补充材料。</li></ul> <p><b>技术要求：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 应用证明材料至少两家单位；</li><li>(2) 组织专业团队对提交资料进行完整性、规范性、真实性审核；若资料存在缺失、不规范等问题，需指导补充完善，直至资料符合评价要求。</li></ul>
调研分析	<p>针对项目开展国内外同类技术比较、成果的创造性与先进性、作用意义等方面调查研究、对比分析。</p> <p><b>技术要求：</b></p> <p>梳理项目成果独特优势，指导甲方形成科技查新报告。</p>
成果评价	<ul style="list-style-type: none"><li>(1) 根据本成果技术领域，组建专家委员会；</li><li>(2) 组织实施成果鉴定，采用“会议评价+现场答辩”相结合的方式开展评价；</li><li>(3) 组织专家对成果进行先进性和实际应用情况评价。</li></ul> <p><b>技术要求：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 专家委员会组成：由专业领域领域权威教授专家组成，不少于 5 人（奇数）；</li><li>(2) 专家根据评价指标体系，结合资料审阅、成果汇报、现场问询，形成成果评价意见。</li></ul>

服务内容	服务要求
评价报告编制	(1) 根据专家会议意见, 编制正式《科技成果评价报告》 <b>技术要求:</b> 1. 报告需符合国家及行业标准格式, 内容完整、数据详实、结论客观, 明确体现本成果的创新点及优势; 2. 评价报告需经专家委员会主任签字、所有参与评价专家签字确认, 确保报告的权威性和有效性。
其它服务	(1) 协助完成科技成果如登记备案等工作, 指导所需材料, 配合相关部门的核查工作。 (2) 针对评价报告中提出的改进建议, 提供专业咨询服务。

### 技术要求:

1. 严格符合相关国家标准 (如《科技成果评估规范》GB/T 44731-2024)、相关行业标准及本文件要求开展服务, 细化评价指标体系, 针对本成果核心特点, 制定专项评价方案, 确保评价结果科学、精准、客观。

2. 评价报告需符合行业标准格式, 签字盖章齐全; 报告附件完整 (含现场核查记录、资料初审报告等); 报告需可追溯, 归档留存至少 3 年, 支持招标方及相关部门查阅。

3. 评价报告需确保报告内容完整、数据准确、结论合理, 符合使用要求。

4. 供应商需具备科技成果评价或信息技术咨询服务的能力, 拥有专业团队。

### 交付成果:

1. 科技成果评价报告和证书;

2. 专家评价表。

人工智能与大数据学院

2026 年 4 月 7 日