

江苏省人工智能学会文件

苏智会〔2026〕18号

关于全面启动2026年度科技成果 评价（鉴定）工作的通知

各相关单位：

科技成果评价（鉴定）是科技成果转移转化的关键环节。第三方专业评价机构受委托，按规范程序与科学方法，对科技成果的科学性、创造性、先进性及应用价值等进行综合评议，形成专业评价结论。

江苏省人工智能学会（JSAI）为具备独立法人资格的省级学会、5A级社会组织，接受江苏省科学技术协会业务指导，拥有完善的科技成果评价体系与省内外权威专家库，长期为企业事业单位提供规范、专业的科技成果评价（鉴定）服务。

学会汇聚一批学术造诣深厚、管理经验丰富、行业影响力突出的高层次权威专家，建立科学公正、运行高效的成果评价工作机制，配备专职业务团队，具备开展人工智能领域科技成果评价（鉴定）的专业能力。

近年来，学会已累计完成 80 余项人工智能领域科技成果评价（鉴定），坚持以客观公正、实事求是的原则，规范开展分类评价工作。

2026 年度科技成果评价（鉴定）工作已全面启动，具体事项说明如下：

一、评价对象与范围

评价对象主要为省内从事人工智能技术创新活动的企业、高等院校、科研机构以及科技园区等单位的符合评价条件的科技成果；

评价范围重点是人工智能领域企业通过原始创新和集成创新形成的、具有应用价值的新产品、新工艺、新方法等，包括企业自主研发的成果、企业委托研发的成果、产学研联合创新的成果、产业技术创新联盟形成的成果等。

二、评价内容

- 1.技术创新程度、技术指标先进程度；
- 2.技术难度和复杂程度；
- 3.成果的重现性和成熟程度；
- 4.成果应用价值与效果；
- 5.取得的经济效益与社会效益；
- 6.进一步推广的条件和前景。

三、评价作用

科技成果评价是成果转移转化的重要支撑，是申报科技计

划、科技奖项、获取投资机构认可的关键证明材料，同时也是科研人员职称晋升、科研能力评定的重要依据。

联系人：郁艳萍，15365058103；冯紫怡，18551655616

电子邮箱：Top@jsai.org.cn

附件：1.JSAI 科技成果评价（鉴定）申请表

2.JSAI 科技成果评价（鉴定）模板

3.JSAI 科技成果评价（鉴定）流程图

