

附件 3:

科技成果评估指标评估要点及主要证明材料

评估内容		评估要点	主要证明材料
一级指标	二级指标		
技术价值	技术创新度	现有的行业技术 现有技术的改变	论文、专利、科技查新报告、行业分析报告等
	技术成熟度	验证环境 验证结论	论文、专利、测试报告、第三方检测报告等
	技术先进度	核心性能指标值 与主流技术的比较	标准、论文、专利、测试报告、第三方检测报告、行业分析报告等
经济价值	已产生收益	市场占有率 销售收入 销售净利率	销售合同、销售发票、税务证明、审计报告等
	预期收益	预期市场规模 预期销售收入 预期销售净利率	行业分析报告等
社会和文化价值	社会价值	推动产业发展、提升产业竞争力 支撑经济高质量发展 提升国家安全和公共安全水平 防治环境污染、保护生态、节约能源、 应对气候变化 改善民生和提高公共健康水平	论文、应用证明等
	文化价值	激发创新精神、倡导科学家精神营造创 新文化 提升文化自信 完善科技诚信和科技伦理体系建设	论文、应用证明等
转化推广潜力	持续开发能力	研发团队 研发设备和场所 科研机构合作 研发投入	学历证书、职称证书、资产清单及证明、合作协议、审计报告等
决策支持价值	政策可行性与应用	与当前国家/地方战略及法规的契合度 、可操作性、实施路径与资源需求 被采纳或应用情况	政策对比分析报告、应用证明等
理论创新与完备度	研究创新度	理论、观点或方法的原创性 研究视角或分析框架的新颖性 对已有知识体系的补充或突破	论文、专著、研究报告、科技查新报告、同行评议等
	论证严谨性	数据来源 研究方法 分析推理的严密性 结论的可靠性	原始数据、统计资料、调研记录、研究方法说明、参考文献目录、评审意见等

