

## 附件 1

# 工业企业科技成果评价介绍

### 一、评价介绍

1. 成果类型分为技术开发类应用技术成果、社会公益类应用技术成果和软科学类研究成果。

2. 科技成果评价第三方专业评价机构根据成果持有方和受让方委托，对科技成果技术水平、效益作用和推广前景等方面进行科学、客观、公正的评价，出具科技成果评价报告。

3. 全面准确评价科技成果的科学、技术、经济、社会、文化价值。根据科技成果不同特点和评价目的，有针对性地评价科技成果的多元价值。科学价值重点评价在新发现、新原理、新方法方面的独创性贡献。技术价值重点评价重大技术发明，突出在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题，特别是关键核心技术问题方面的成效。经济价值重点评价推广前景、预期效益、潜在风险等对经济和产业发展的影响。社会价值重点评价在解决人民健康、国防与公共安全、生态环境等重大瓶颈问题方面的成效。文化价值重点评价在倡导科学家精神、营造创新文化、弘扬社会主义核心价值观等方面的影响和贡献。

4. 主要适用于申请国家奖励、获得政府支持、申报科技

类奖项、获得行业认可、项目结题验收、技术水平认定、技术交易与推广、企业招投标、科研人员职称评定、对接专家、招才引智等。

## 二、评价指标体系

不同成果类型指标内容参照对应成果类型评价指标体系。技术开发类应用技术成果主要评价成果的技术创新程度、技术经济指标的先进程度、技术难度和复杂度、技术重现性和成熟度、技术创新对推动科技进步和提高市场竞争力的作用、经济或社会效益；社会公益类应用技术成果主要评价成果的技术创新程度、技术指标的先进程度、技术难度和复杂度、推广及应用程度、对相关领域科技进步的推动作用、社会效益；软科学类研究成果主要评价成果的创新程度、研究难度与复杂程度、科学价值与学术水平、对决策科学化和现代化管理的影响程度、取得的经济效益和社会效益、与国民经济、社会、科技发展战略的紧密程度。

## 三、评价的作用

**1. 显著提升科技成果价值，推动成果转化应用。**科技成果评价作为行业公认的权威评价，经专家委员会严格审查质询形成的专业结论，公信力强、认可度高，可有效彰显科技成果价值。

**2. 提供重要决策与依据。**科技成果评价结论，是科技成果登记、科研立项、生产许可审批、成果转让交易、科技资产评估的重要支撑。

**3. 支撑各类创新认定与奖项申报。**可作为申报国家及省级科技成果转化项目、高新技术成果转化项目的重要依据，同时也是企业享受研发费用加计扣除、申报高新技术企业、制造业单项冠军、专精特新企业、企业技术中心、首台（套）保险补偿、技术创新奖项等的有效证明材料。

**4. 精准把握产业发展方向。**依托行业专家对产业政策与发展趋势的专业研判，通过成果论证为企业明确发展路径与创新思路，助力企业高质量发展。

**5. 享受政策与项目“绿色通道”。**通过评价的企业，可按规定享受国家及地方在成果转化方面的财政资金、税收优惠、金融服务等政策支持，优先参与重大科技成果对接活动，承担行业关键技术研发推广任务，纳入相关领域发展专项规划。

**6. 增强企业市场竞争力。**科技成果评价报告是投融资、技术许可、合作转让的重要评判依据，可有效体现企业技术水平，提升市场认可度与行业竞争力。

**7. 拓宽投融资渠道。**依据相关财政科研经费管理政策，通过科技成果评价的企业，更易获得政府引导基金、专项扶持资金及社会资本对高成长性创新项目的支持。