

广东省机械工业质量管理协会

关于“先用后付”科技成果转化的成果征集和企业需求征集通知

各有关单位、科研人员、企业：

为深入贯彻落实国家创新驱动发展战略，加速科技成果向现实生产力转化，推动科技与经济深度融合，本协会现面向社会开展“先用后付”科技成果转化的成果征集和企业需求征集工作。

一、征集目的

本次征集旨在广泛收集和充分掌握科技成果及企业需求情况，搭建科技成果与企业需求精准对接的桥梁，充分发挥“先用后付”模式在降低企业创新成本、加快科技成果应用方面的独特优势，助力产业升级和经济高质量发展。

二、征集内容

（一）科技成果征集

1. **征集范围：**包括新材料、新能源、高端装备制造、节能环保等战略性新兴产业领域，以及传统产业转型升级过程中具有创新性、先进性和应用价值的科技成果。

2. **成果要求：**已完成研发，具备成熟的技术方案和产品原型，拥有完整的自主知识产权，可在一定时期内实现产业化应用。

（二）企业需求征集

1. **需求类型：**包括但不限于技术难题攻关、新产品研发、生产工艺改进、设备升级改造等方面的技术需求，以及企业在管理创新、商业模式创新等方面的需求。

2. **企业要求：**在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，生产经营状况良好，具备实施科技成果转化的基础条件和能力，愿意积极配合开展“先用后付”模式的探索与实践。

三、征集方式

（一）科技成果提交

相关成果持有人填写《科技成果信息登记表》（附件1），并将登记表及相关证明材料（包括成果简介、技术报告、知识产权证明、检测报告、应用案例等）发送至本协会联系电子邮箱，邮件主题请注明“科技成果征集-成果名称-成果持有人姓名/单位名称”。

（二）企业需求提交

相关企业填写《企业需求信息登记表》（附件2），并将登记表发送至本协会联系电子邮箱，邮件主题请注明“企业需求征集-企业名称-需求类型”。

四、其他工作

1. 本协会将组织专业团队对征集到的科技成果和企业需求进行分析、筛选和评估，建立科技成果库和企业需求库。

2. 根据成果与需求的匹配情况，本协会将组织开展线上线下

对接活动，促进科技成果供需双方的沟通交流与合作。

3. 对于达成合作意向的项目，本协会可协助双方制定“先用后付”的合作方案，明确双方权利义务、技术指标、付款方式、风险分担等关键条款，并提供全程跟踪服务，确保合作项目顺利推进实施。

五、联系方式

(一) 科技成果提交及服务问题，请咨询协会相关部门：

平台合作部：020-83647336

人才培养部：020-83647500

(二) 企业需求提交及服务问题，请咨询协会相关部门：

企业服务部：020-83224256

人才培养部：020-83647500

(三) 相关材料请发送到：

电子邮箱：mdd@gdmachine.org

广东省机械工业质量管理协会

2025年2月18日

附件 1:

《科技成果信息登记表》

序号	项目	内容
1	成果名称	[具体成果名称]
2	成果持有人姓名 / 单位名称	[姓名 / 单位全称]
3	联系人及联系方式	联系人: [联系人姓名] 联系电话: [电话号码] 电子邮箱: [邮箱地址]
4	成果所属领域	[新材料、新能源、高端装备制造、节能环保等]
5	成果简介	[简述成果的核心内容、创新点及应用方向, 不超过 300 字]
6	技术成熟度	[如实验室阶段、小试阶段、中试阶段、产业化阶段等]
7	技术方案概述	[详细阐述技术原理、工艺流程、关键技术等, 可附图说明]
8	产品原型描述	[介绍产品的形态、功能、性能指标等]
9	知识产权情况	专利号: [如有, 填写专利号] 专利类型: [发明 / 实用新型 / 外观设计等] 授权日期: [具体日期] 其他知识产权: [如软件著作权等, 注明名称及登记号]
10	检测报告情况	检测机构: [检测机构名称] 检测报告编号: [如有, 填写编号] 检测日期: [具体日期] 检测结果: [简述检测结论, 如符合相关标准、性能指标达标等]
11	应用案例	应用单位: [应用单位名称] 应用时间: [具体时间] 应用效果: [简述应用后带来的经济效益、社会效益、技术提升等方面的成果, 可附相关证明材料]
12	成果转化意向	是否愿意采用“先用后付”模式: [是 / 否] 期望转化方式: [技术转让 / 技术许可 / 合作开发 / 作价入股等] 预期转化时间: [具体时间区间]

附件 2:

《企业需求信息登记表》

序号	项目	内容
1	企业名称	[企业全称]
2	统一社会信用代码	[填写代码]
3	企业地址	[详细地址]
4	法定代表人	[姓名]
5	联系人及联系方式	联系人: [联系人姓名] 联系电话: [电话号码] 电子邮箱: [邮箱地址]
6	企业所属行业	[具体行业, 如制造业、服务业等]
7	企业规模	[员工人数、资产总额、营业收入等相关规模数据]
8	科技成果需求类型	[技术难题攻关 / 新产品研发 / 生产工艺改进 / 设备升级改造 / 管理创新 / 商业模式创新等]
9	科技成果需求描述	[详细阐述需求背景、目标、现状及存在的问题等, 不超过 500 字]
10	科技成果技术指标要求	[如对所需技术的性能、精度、稳定性等方面的具体要求]
11	预算范围	[预计投入的资金范围]
12	是否愿意采用“先用后付”模式	[是 / 否]
备注:		

