

中国机电设备工程协会

关于开展 2026 年科技成果评价和国家 科技成果登记工作的通知

各有关单位：

为贯彻落实国务院办公厅《关于完善科技成果评价机制的指导意见》、科技部《科技成果登记办法》（国科发计字〔2000〕542号）等文件精神，充分发挥科技成果评价的引导作用，规范科技成果登记管理，加速推动机电设备工程领域科技成果转化与应用，中国机电设备工程协会决定面向全国机电设备工程行业及产业链上下游关联企业、科研院所、高等院校等单位，开展 2026 年度科技成果评价和国家科技成果登记工作。

具体事项通知如下：

一、宗旨与原则

科技成果评价：以促进行业科技创新与成果转化 as 宗旨，遵循独立性、公平性、公正性、公开性的原则，客观评估成果的技术水平、应用价值与市场前景。

国家科技成果登记：以规范科技成果管理、强化成果信息共享为宗旨，遵循客观、准确、及时的原则，确保登记成果的真实性和有效性。

二、工作范围

（一）科技成果评价范围

包括但不限于与机电设备工程设计、研发、制造、安装、运维、智能化升级、节能减排等相关的技术、产品、工艺及系统集成类创新成果。

（二）国家科技成果登记范围

凡通过本协会评价的科技成果，或符合《科技成果登记办法》要求、已具备应用价值的自主创新成果，均可申请国家科技成果登记。

三、申请条件

成果内容需符合国家法律法规、产业政策及行业规范，满足国家安全与环保要求。

提交的技术资料、数据、成果证明等材料须真实有效，具备事实或法律依据。

申请单位应为我国境内具有法人资格的企事业单位、科研院所、高等院校或社会团体。

申请登记的成果需不存在知识产权权属争议。

四、支持措施

政策对接：通过评价并完成登记的成果，优先推荐至国家发改委、科技部、工信部等部门，对接产业规划与政策支持，协助申报各类科

技计划与专项资金。

奖项申报：优先推荐参与国家级、省级科技奖励评选，以及行业专项奖项申报，提升成果的行业影响力。

转化服务：搭建产学研用对接平台，组织成果与企业、投资机构精准对接，拓展应用场景与产业链合作渠道，加速成果产业化落地。

宣传推广：通过协会官网、行业展会、权威媒体对优秀成果进行重点宣传，提升成果的市场认可度与品牌价值。

标准赋能：优先支持通过评价的成果参与团体标准、行业标准制修订，推动创新技术转化为行业共识。

五、申报程序

提交申请：符合条件的单位可同时提交科技成果评价与国家科技成果登记申请，或单独申请其中一项。

材料审查：协会科技工作部对申请材料进行形式审查与技术性审查，15个工作日内反馈审查意见。

成果评价：通过审查的评价项目，由协会组织专家评审委员会开展会议评审或函审，出具《科技成果评价报告》。

登记备案：通过评价或符合直接登记条件的成果，由协会协助完成国家科技成果登记系统填报，提交科技部审核备案，最终颁发《国家科技成果登记证书》。

六、材料要求

《中国机电设备工程协会科技成果评价申请表》（附件1）及《国家科技成果登记申请书》（附件2），需签字盖章后提交。

七、申报时间

本次科技成果评价与国家科技成果登记工作全年接受申报，分批次组织评审与登记，每季度末集中办理一次。

八、联系方式

联系人：杨老师 电话：010-53356657、13520048099

邮 箱：973cn@163.com

地址：北京市海淀区颐慧佳园 C 区 23 号楼招标中心第二办公区
三层 301 室

