

支持企业技术创新工作取得积极成效

科技部联合有关部门组织实施实施国家技术创新工程，推进以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的创新体系建设，增强企业自主创新能力和产业核心竞争力。重点在以下方面取得了积极成效：

一是培育创新型企业

通过试点和评价等政策工具，推动创新型企业建设，引导企业技术创新。2006年以来，支持550家企业开展试点，在试点基础上评价命名了353家创新型企业，推动企业强化创新战略，提升创新能力，加强创新管理。按年度发布《中国创新型企业发展报告》，引导更多企业走创新发展道路。

二是构建产业技术创新战略联盟

构建以企业牵头、产学研紧密结合的产业技术创新战略联盟，推进重点领域的重大技术创新和成果产业化。已在战略性新兴产业和重点产业组织开展56个联盟试点，集中1000多家产学研优势力量，突破了一批产业核心、关键、共性技术，支撑了产业结构调整和优化升级。

三是建设技术创新服务平台

坚持以用为本，引导地方建设了一批提供试验设施、科研仪器、大型共用软件、技术服务、人才培养等面向产业的技术创新服务平台，为企业特别是中小企业提供服务。各省市已建立了300余个产业共性技术服务平台和近400个技术转移转化服务平台，有效支撑了企业技术创新和转型升级。

四是加强企业研发能力建设

依托转制院所和企业建立了 94 个企业国家重点实验室和 120 多个国家工程技术研究中心，参与认定国家认定企业技术中心，促进研发资源向企业集聚。支持企业加强创新人才队伍建设。支持企业承担国家科技计划，国家科技支撑计划 95%、国家科技重大专项 50%、国家 863 计划 60% 以上的项目由企业牵头或参与。

五是营造有利于企业技术创新的政策环境

加强科技规划纲要有关企业技术创新配套政策的落实，实施促进科技成果转化和技术转移转让的政策措施。深化计划管理改革，集成资源支持产业技术创新战略联盟、创新型企业和技术创新服务平台建设。设立国家科技成果转化引导基金，加速科技成果转化。加强宣传，营造良好的社会氛围。

六是加大对企业技术创新的奖励力度

从 2008 年起，把企业技术创新工程纳入国家科技进步奖范围，鼓励和引导企业进行技术创新的战略谋划，采取系统性措施提升自主创新能力。已有航天科技、奇瑞、华为、中兴通讯、神华、浪潮、宝钢等 27 家企业获奖，在行业和区域形成了重要的示范效应。