

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [科技部工作](#)

【[字体: 大](#) | [中](#) | [小](#)】

国家科技支撑计划项目“节能智能型数控化塑料注射机的研发与应用示范”项目通过验收

日期: 2016年09月19日 来源: 科技部

9月9日,“十二五”国家科技支撑计划“节能智能型数控化塑料注射机的研发与应用示范”项目验收会在武汉召开。按照《国家科技支撑计划管理办法》和《国家科技支撑计划专项经费管理办法》等有关规定,科技部高新司组织验收专家组听取了项目负责人对项目执行情况的汇报,审阅了相关材料,考核了项目研发样机,经质询和讨论,验收专家组认为该项目完成了规定的主要任务和指标,同意通过验收。

由武汉华中数控股份有限公司等单位承担的“节能智能型数控化塑料注射机的研发与应用示范”项目于2013年立项,项目旨在结合我国塑料机械行业的发展要求,研发具有自主知识产权的智能节能精密三位一体的塑料注射机。项目攻克了注射机数控系统关键技术,研制了具有自主知识产权的全电动注射机数控装置、电液伺服注射机专用数控装置、多种规格的伺服驱动系统和交流永磁同步伺服电机,形成2个系列的全电动注射机产品、3个系列的电液伺服注射机等产品,生产销售了节能智能型注射机1400余台套,对传统注射机节能化改造1000余台套,取得了明显的经济和社会效益。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | [地理位置图](#) | ICP备案序号: 京ICP备05022684