

中国科学院—当日要闻

- ▶ 丘成桐：建立一个环境，使创造性思维变得可能
- ▶ 安徽省委书记王金山视察中科院合肥技术转移中心
- ▶ 中科院遥感飞机出色完成监测任务圆满返航
- ▶ 路甬祥：有效应对自然灾害是一项重大课题
- ▶ 人民日报：新松公司为“中国机器人”开疆拓土
- ▶ 理论物理所、物理所同日庆华诞
- ▶ 科学时报社报刊网络联动共奏抗震救灾主旋律
- ▶ 阴和俊端午节慰问对地观测中心一线科技人员
- ▶ 微系统所等利用宽带无线视频技术对唐家山堰塞湖进行监控
- ▶ 江绵恒、阴和俊视察电子所遥感抗震救灾工作

当前位置: [首页](#) > [科研](#) > [科研动态](#) > [高新技术](#) >> [正文](#)

## 新松国产机器人将首进政府大楼

沈阳自动化研究所

奥运前夕，一台由沈阳新松机器人自动化股份有限公司开发研制的智能迎宾服务机器人，将首进政府大楼。它将作为一名特殊的员工在沈阳市行政审批服务中心“上班”。

据沈阳新松机器人自动化股份有限公司相关负责人介绍，此款机器人是在我国首台智能服务机器人基础上研发的最新产品。它的整体造型完全按真人仿造，身高1.6米，重达50公斤，外表接近拟人化。机器人的手、脚均可活动，集自主行走、自动避障、遥控操作、语音交互等功能于一身。它的胸前配有一块显示屏，方便市民查阅相关信息。

此款机器人将是国内首台在政府部门“上班”的机器人，这台智能迎宾服务机器人通过与来访人员用中文交流，引导或提醒访问者通过触摸屏进行政务查询，通过人机互动交流，使前来办事人员更方便、快捷地了解政府行政审批办事流程，提高工作效率。

目前，新松公司作为国内唯一拥有自主品牌的机器人企业，正积极努力成为社会公众公司。此型机器人推向市场也是新松公司坚持自主创新，发展服务型机器人的全新尝试。

[ 2008年6月11日 ]

[ 评论几句 ] [ 推荐给同事 ] [ 关闭窗口 ]