



# 北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences

## 求实创新

[首页](#)[本院概况](#)[新闻中心](#)[科研创新](#)[科技服务](#)[人才队伍](#)[合作交流](#)[党建文明](#)[专题专栏](#)

当前位置：[首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

## 农业物联网技术国际会议代表团参观我院信息中心

时间：2010-11-26

来源：草业研究中心

浏览量：14

栏目：学术交流

【字体：[减小](#) [增大](#)】

2010年11月20日，农业物联网技术国际研讨会代表一行37人，在大会主席中国农业大学汪懋华院士的陪同下到国家农业信息化工程技术研究中心参观。中心副主任陈立平研究员接待了代表团并介绍了中心情况，精准农业部主任孟志军，合作交流部主任杜小鸿陪同参观。

农业物联网技术国际研讨会是由中国农业大学现代精细农业系统集成研究教育部重点实验室，国家农业信息化工程技术研究中心，美国堪萨斯州立大学生物学与农业工程系，美国俄克拉马州立大学生物系统与农业工程系共同主办。会议旨在为科研人员，技术服务商提供面向无线传感器网络及物联网在农业中应用经验、解决方案的开放式交流平台。会议主题包括无线传感器网络在农业及生物系统工程领域的技术创新应用；无线传感器网络感知技术在农业领域应用的挑战及瓶颈问题；无线传感器网络在农业资源管理、环境监控、生产加工过程管理、农产品质量监控，和溯源系统中的应用；无线传感器网络在农业、生物系统工程和精细农业领域应用研究的关键科学技术问题；无线传感器网络技术在水产品、畜牧产品、水产品、水产品及设施园艺生产及加工方面的应用；农业及生物系统工程管理中相关技术及知识决策系统的发展趋势。

代表团成员包括来自美国、韩国、荷兰、加拿大、台湾的专家，首先观看了中心的宣传片，对中心在农业信息技术方面所作的工作表现出浓厚的兴趣，参观了中心WSN传感器网络节点实验室、硬件开发实验室、导航实验室、机器人实验室，动漫软件演示、嵌入式系统开发实验室及中心硬件展室，与中心技术人员进行了深入交流，随后参观了国家蔬菜工程技术研究中心。



# 北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences

院属单位



版权所有：北京市农林科学院

技术支持：北京市农林科学院信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座

备案号/经营许可证号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院公众号