党群园地

研究生培养

产业体系

🔼 新闻动态

首页

所况介绍

机构设置

科研成果

▷ 图片新闻 > 头条新闻 ▶ 综合新闻 ▶ 学术活动 ▶ 科研动态 ▶ 通知公告 ▶ 业内信息 ▶ 合作交流 现在位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

研究队伍

招生招聘

创新文化

科学传播

中国物联网研究发展中心成功参展第二届中国国际物联网(传感网)博览会 2011-10-27 | 编辑: 无锡物联网中心 徐静波 | 【大 中 小】【打印】【关闭】

2011年10月20至22日,第二届中国国际物联网(传感网)博览会在江苏省无锡市举行。本 届博览会由工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部、中国科学院、新华通信 社、江苏省人民政府共同主办,以"应用,让物联网从概念走向现实"为主题。中国科学院 各单位在中国物联网研究发展中心牵头组织下整体参展,取得圆满成功。中国物联网研究发 展中心主任叶甜春出席高峰论坛并做了"中国物联网产业链发展与建设"的主题演讲。

此次中科院参展整容强大,经过精心策划、组织、系统整合,以中国物联网研发中心理 事单位和共建单位为核心,共组织了20多家单位、40多个项目参展。中科院此次参展主题为 "科学技术提升中国社会的科学管理水平",该专题展主要包括感知融汇平台、智能家居、 智能农业、智能交通、环境监测、智能安防等展区。全面展示了中科院多年的科研积累以及 近年来在"感知中国"建设中的应用推广成果。江苏省委书记罗志军、工信部副部长杨学 山、发改委、无锡市等部门领导参观专题展,并予以高度肯定。

此次展览的最大亮点是物联网信息融汇平台,融汇平台汇集中科院各参展单位在智能农 业、智能家居、环境监测、智能物流、智能安防、智能医疗、智能交通、智能工业等领域的 现场感知和远程感知信息,并结合人脸识别、手势控制等高新技术,通过6×4米大型拼接屏 直观地呈现在观众面前, 获得了非同凡响的展示效果与好评。

智能家居展区现场向参观者展示了未来智能化的家居场景。其中融合了人脸和语音识 别、光纤照明、微投影、灯光控制、家庭机器人、食品溯源、健康监测、视频监控等技术, 让未来的家居生活更加智能化、现代化,受到了广大参观者的青睐。

智能农业展区现场搭建土培和水培作物监控、水产养殖监控环境,并展示牛奶成分检 测、农药残留数据检测以及食品溯源等项目,使观众对绿色食品的种植、加工、运输、销售 等环节一目了然, 让大家吃得更健康, 更放心。

本届专题展向社会各界人士充分展现物联网技术为人们带来的前所未有的改变,通过创 意互动、行业应用、产品技术展示等方式,让观众切身体验到科学技术对提升社会科学管理 水平的支撑作用,直观呈现物联网技术发展的现状及支撑服务我国培育战略性新兴产业的科 技创新成果。



图1、叶甜春主任发表主题演讲



图2、江苏省委书记罗志军(左二)等领导参观中科院专题展区

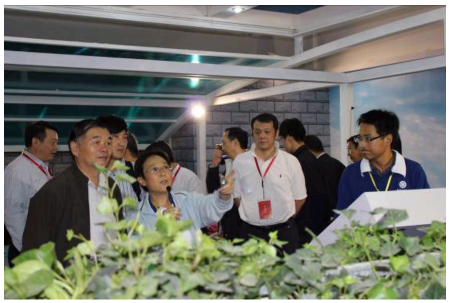


图3、工信部副部长杨学山(左一)等领导参观中科院专题展区



图4、融汇平台汇集各参展单位现场感知和远程监控信息



图5、智能家居展区吸引大量观众

附件下载:

相关新闻:

中国科学院徽电子研究所文登智能仓储研发中心签字仪式举行 国务委员刘延东视察中国物联网研究发展中心 叶甜春所长率队出席江苏智能电网产业联盟成立大会暨揭牌仪式

