



中国仪器仪表学会
China Instrument and Control Society

您还没 [登录] [注册]



首页 学会介绍 资讯动态 社会职能 学术交流 科学普及 展览展示 国际交流 表彰奖励 刊物丛书 会员天地 下载中心

欢迎您访问中国仪器仪表学会网站!

当前位置: 首页 > 最新消息 > 最新消息

最新消息

联系我们



智能制造 创新未来——智能制造高峰论坛、专项现场成果展示交流及技术论坛成功在渝召开

文章来源: 中国仪器仪表学会智能制造战略推进办公室 发布时间:2015/9/28 发布人: 于美梅

金秋时节, 桂花飘香。为期4天的第2 6届中国国际测量控制与仪器仪表展览会 (MICONEX2015)和“中国(重庆)国际智能制造技术装备博览会”(简称“智博会”)在美丽的山城重庆圆满落幕。为助推我国制造业的创新驱动和转型升级, 实现“制造强国梦”, 主办方——中国仪器仪表学会在工信部的支持下, “智博会”专设“智能制造装备成果展示区”, 并成功策划组织召开了“2015智能制造高峰论坛”、“智能制造装备专项成果展示交流会及智能制造技术论坛”。

2015年9月22日下午1:30分, “2015国际智能制造高峰论坛”拉开帷幕, 论坛由常务副理事长吴幼华主持。出席论坛的有工业和信息化部装备司副司长、国家重大技术装备办公室主任李东、装备工业司重大技术装备处处长王瑞华、金国藩、吴宏鑫等多名两院院士、中国工程院制造业研究室主任屈贤明以及国内外制造业专家、企业家和业内人士共200多人。



中国仪器仪表学会常务副理事长吴幼华主持论坛



2015国际智能制造高峰论坛现场

李东副司长在高峰论坛上做了题为“智能制造与产业变革”的主旨演讲, 强调了“智能制造”对产业变革的重要影响力。他指出, 智能制造不仅会给制造业带来“生产效率”和“资源综合利用率”的大幅度提升;还将有效缩短产品的“研制周期”, 降低“营业成本”和“不良品率”。中国工程院制造业研究室主任屈贤明做了题为“《中国制造2025》重大领域技术路线图”从学者专家的角度阐述了智能制造的技术关键和发展趋势;横河电机

株式会社社长西岛刚志做了题为“日本的智能制造战略和趋势以及横河电机的贡献”的主题演讲，西门子(中国)有限公司过程自动化业务部总经理姚峻、华为Marketing与解决方案副总裁池振涛、罗克韦尔大中华区市场总监程杰，从国内外著名企业的角度，介绍了智能制造的成功应用;上海工业自动化仪表研究院院长徐洪海介绍了行业科研院所致力于智能制造强国梦、打造智能制造行业服务平台的创新与实践。



工业和信息化部装备司副司长、国家重大技术装备办公室主任李东



中国工程院制造业研究室主任屈贤明



横河电机株式会社社长西岛刚志



西门子(中国)有限公司过程自动化业务部总经理姚峻



华为Marketing与解决方案副总裁池振涛



罗克韦尔大中华区市场总日程杰



上海工业自动化仪表研究院院长徐洪海

会后，李东副司长、财政部经济建设司副司长王小龙和装备处处长王瑞华在中国仪器仪表学会张彤副秘书长陪同下参观了由发改委、财政部、工信部支持的“2011到2014年智能制造装备专项”的成果示范展示。该示范区集中展示了24家专项承担单位的成果，为优秀的智能制造项目进行宣传和示范。李东副司长、王小龙副司长一行重点参观了和利时系统工程公司、北京机械工业自动化研究所、中科院沈阳自动化研究所、吴忠仪表有限责任公司、浙江中控技术有限公司、机科发展科技股份有限公司、中国西电集团以及上海工业自动化仪表研究院等单位的展台，详细了解了专项示范实施情况。同时鼓励要继续加大创新力度，不断充实和提高自身的核心竞争力，切实实践“三个转变”，真正做到智能制造。



相关领导参观成果展示区


2015年9月23日上午9:30分在“成果展示区”现场，中国仪器仪表学会、上海工业自动化仪表研究院联合主办召开了“智能制造装备专项成果展示交流会”和“智能制造技术论坛”，共同研讨智能制造专项的成果经验以及相关的关键技术、核心技术。中国仪器仪表学会智能制造战略推进办公室执行副主任于美梅女士、上海工业自动化仪表研究院副院长陈云麒主持成果交流会及技术论坛。成果交流会以工信部重点项目为案例，北京机械工业自动化研究所副总工程师谢兵兵、机科发展科技股份有限公司智能事业部副总经理王丹伟、上海工业自动化仪表研究院沈彦博士、中科院沈阳自动化研究所王卓博士、吴忠仪表有限责任公司总工程师常占东、西安高压电器研究院有限责任公司信息化应用技术研究室主任李翌辉作专题报告，以具体的实际案例介绍了智能制造装备专项技术在各行业的应用成果。工信部电子工业标准化研究院物联网研究中心应用技术研究室主任宋继伟博士、上海工业自动化仪表研究院副总工程师王英、必维国际检验集团功能安全产品经理郑威、重庆邮电大学王恒教授、重庆工业自动化仪表研究所副所长周勇分别从智能制造标准体系架构、大数据的分析、信息安全、物联网技术等技术层面，介绍了智能制造关键技术的发展现状和发展趋势。



“智能制造装备专项成果展示交流会”和“智能制造技术论坛”现场

实现智能制造，是我国从制造大国向制造强国转变的必由之路。智能制造高峰论坛、智能制造专项成果展示及成果技术交流，必将为促进我国智能制造创新技术的应用推广发挥积极的作用。

智能制造，创新未来！

网站声明 | 网站地图 | 联系我们 | 版权所有:中国仪器仪表学会 
地址：北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座23层 电话：010-82800755 传真：010-82800879
京ICP备07501742 公安备案号：11010802021154