

2016 NIDays 隆重开幕

立足当下,着眼未来,共谋下一场科技革命

作为致力于为工程师和科学家提供解决方案来帮助他们应对全球最严峻工程挑战的供应商,NI(美国国家仪器公司,National Instruments,简称NI)于2016年11月17日在北京成功举办了以——提速革新,“制”领未来为主题的NIDays2016全球图形化系统设计盛会。通过展示平台化解决方案、分享当前热点领域最前沿的技术创新及成功案例,NI着力展现了其探索创新的基因和行业领航者的辐射效应,给现场来宾留下了深刻印象。

我国“十三五”规划纲要中明确指出,当前中国正处于制造业转型升级的重要转折期,要以基于物联网的智能装备、智能车间、智能工厂等智能制造引领制造方式变革。作为加速工程师生产、创新的核心厂商,NI一直致力于提供完整多样的平台化解决方案来应对制造业产业升级所带来的变革挑战。

今年是NIDays落地中国的第十八年。活动现场,可谓亮点频频。NI执行副总裁兼首席运营官、首席财务官——Alex Davern首度莅临中国与现场的500多位工程师、专家学者、客户伙伴和媒体进行交流对话,分享了全球制造业以及工业物联网的最新发展趋势。本次NIDays更是专门邀请到了来自IBM、长光卫星等重磅嘉宾与参会者进行了分享。现任IBM中国有限公司Watson物联网事业部高级技术经理——谢炯就云计算、物联网技术如何与工业系统进行深度融合做了详细阐述,介绍NI在工业数据分析、价值挖掘方面与IBM展开的深度合作。

此外,来自我国第一家商业遥感卫星公司,长光卫星的技术专家邢主任也分享了NI针对政府国防航空领域的解决方案在吉林一号卫星上的应用,现场展示了双方独有的合作成果:4K级动态视频定向追踪技术、任意目标10分钟内动态监视。据悉,NI为长光卫星提供长达十年的保修,以及全生命周期的技术更新与管理咨询等。与此同时,NI与业界权威调研机构IHS就当前业内最新的工业

物联网及预测性维护发展趋势共同发布了《“中国制造2025”的落地探索——企业如何从资产状态监测中获益》的白皮书也是本届NIDays的另一大亮点。借助白皮书的发布,NI再度深化了着眼未来、助力制造业科技革命的典范形象。

NI执行副总裁兼首席运营官、首席财务官 Alex Davern 在 2016 NIDays 活动主题演讲中谈到:“今年是 NI 成立 40 周年。40 年来,NI 一直致力于帮助工程师改变世界,助力提高生产力,加速创新和发现。未来,NI 将持续致力于为测试测量提供强大的创新技术,保持作为创新和测试测量行业领导者的积极姿态。”



NI 执行副总裁兼首席运营官、
首席财务官 Alex Davern



NI Days 现场