

# 智物联生活

Mixlinker



30

2018年11月

INNOVATION, CONTINUOUS BREAKTHROUGHS

工业物联网中国版MixIOT“安卓”系统，点燃高交会！

智物联与合作伙伴共同挖掘工业物联网蓝海

智物联项目入选工业互联网应用标杆培育名单

## 工业物联网

最后一公里

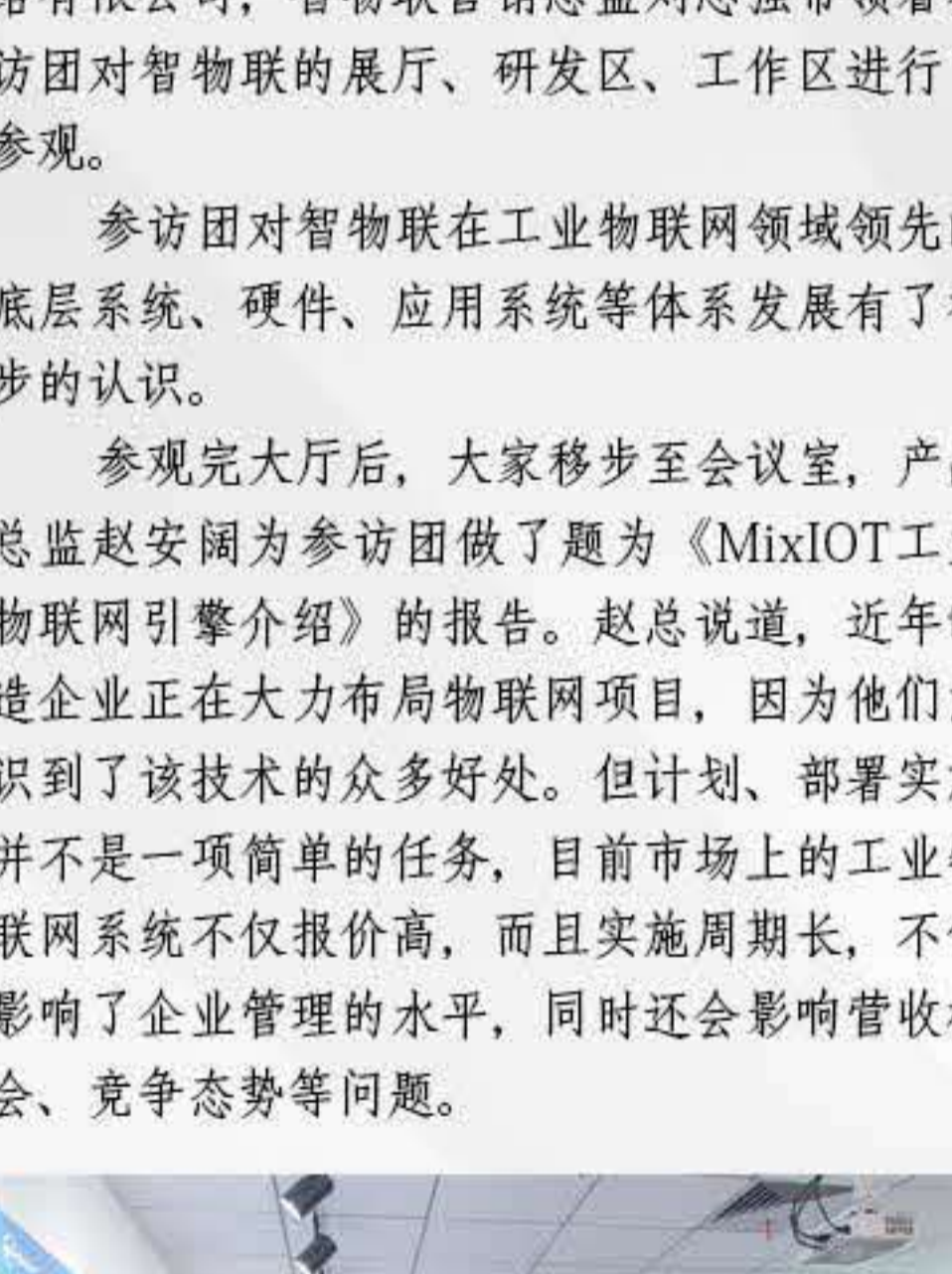
智物联亮相“中国工业互联网大会”



### 智物联亮相“中国工业互联网大会”

11月23日，“2018中国工业互联网大会”在广州琶洲举行，大会由工业和信息化部、广东省人民政府指导，广东省工业和信息化厅、广东省通信管理局、中国信息通信研究院、工业互联网产业联盟主办。工业和信息化部副部长陈肇雄、副省长陈良贤等相关领导出席本次大会。

智物联携MixIOT工业互联网云操作系统亮相“2018中国工业互联网大会”，并在MixIOT的基础上集中展示产品监控运维、数据分析、生产效率提升等多种应用场景和效果奖补工作和方案。



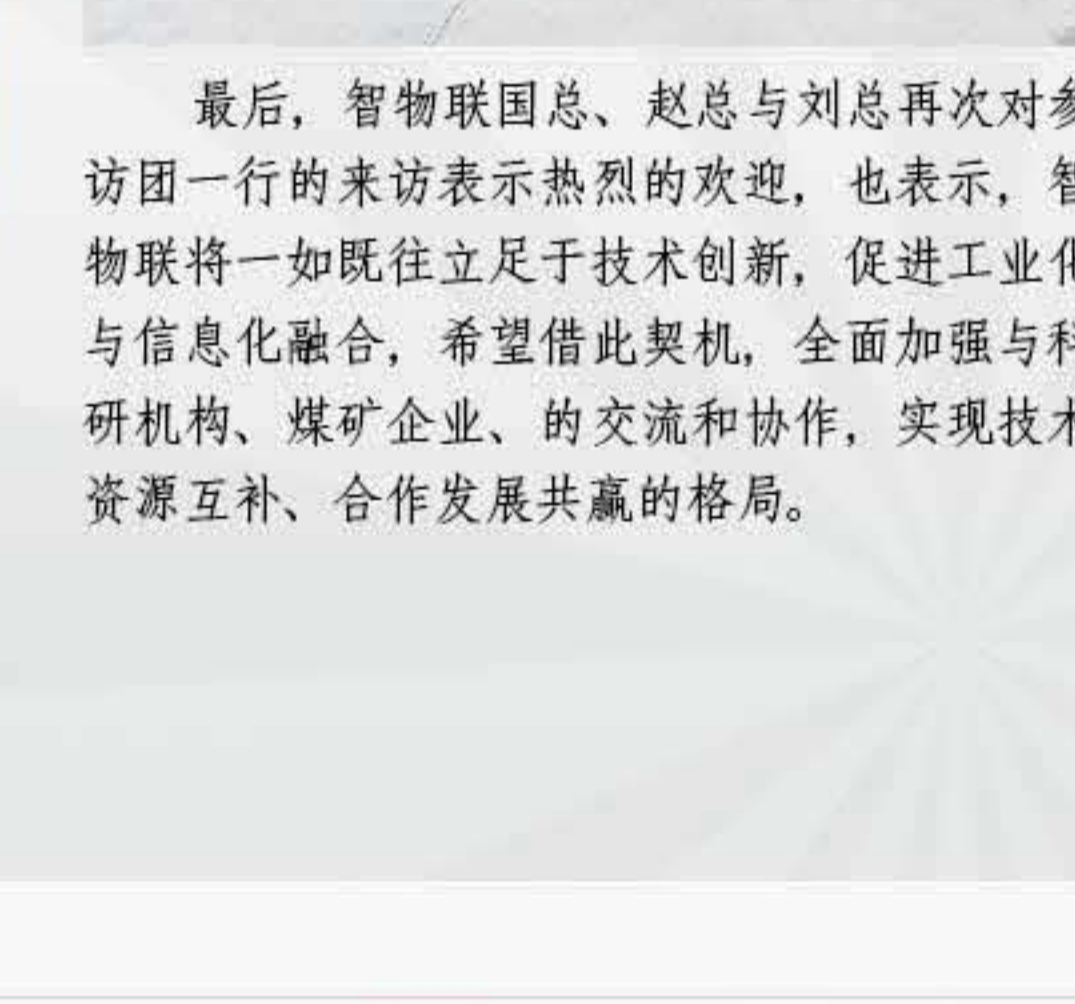
智物联作为国家工业互联网标准委员会成员，广东省工业互联网产业联盟的理事单位，同时也是广东省工业互联网产业生态供给资源池首批入选名单的企业，近日还入围了广东省工业企业“上云上平台”试点示范单位，受主办方

邀请参展。展览期间智物联MixIOT工业互联网系统成为全场焦点之一，受到不少工业和信息化主管部门、通信管理局有关领导，工业互联网与制造企业代表等的高度重视，并前来智物联展位参观指导。

国承斌介绍说：“智物联做的是工业互联网的底层云操作系统，相当于工业互联网的安卓。在这个领域我们处于全球领先的位置，目前已经提交发明专利83项，各种知识产权申请量超过200项。”

智物联CEO国承斌向广东省人民政府副省长陈良贤、工业和信息化部党组成员、总工程师张峰介绍MixIOT工业互联网云操作系统MixIOT工业互联网云操作系统经过了百万次数据检验。通过智物联的MixIOT系统，能够让大量非精通工业领域的软件公司进入工业互联网领域，也能够让大量工业企业快速融合信息化技术，就像安卓让大量不做手机的软件公司可以进入并推动移动互联网时代发展一样。

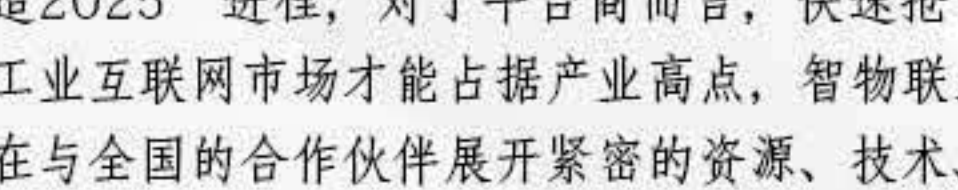
我们期望让更多的工业企业使用这套工业互联网‘安卓’系统——MixIOT，让MixIOT成为推动国家工业互联网发展的主要力量。



### 2018国际智慧矿山创新论坛

在第20届中国国际高新技术成果交易会（以下简称“高交会”）国际智慧矿山创新论坛上，智物联MixIOT隆重亮相，成为物联网行业最受瞩目的焦点之一，其中吸引了深圳晚报、香港新闻网、深圳晚报、一点深圳、大公网、广州日报、深晚日报、晶报、壹深圳等地数十家专业媒体采访报道。

智物联作为“2018国际智慧矿山创新论坛”的主办方之一，希望MixIOT工业物联网基础软件平台能够帮助矿山企业快速低成本部署实施工业物联网，推进新时代的绿色、智能矿山建设。



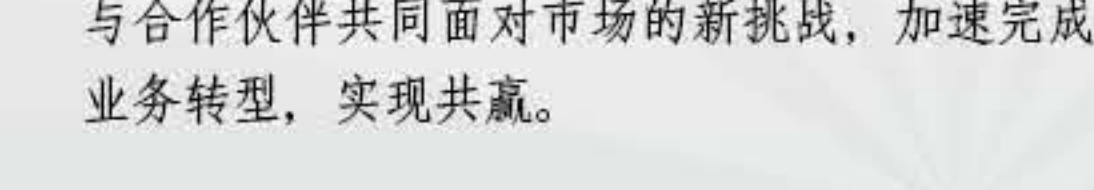
国承斌介绍，在工业物联网领域，物联网推出的MixIOT是国内首个跨行业领域真正可用的工业物联云操作系统，重点打造“工具+知识输出”体系，让MixIOT成为工业互联网时代的“安卓”与新引擎。工业物联网行业需要聚焦底层系统，满足快速、标准化、低成本能源行业需求。同样在煤矿领域，智物联通过工业物联网技术在远程检测、快捷设备运维、数据分析、预测维护方面实现了应用价值。

其中智物联数学工程师从数学层面介绍了INDASS工业数据分析体系。基于INDASS基础数据体系、设备运行高可靠度数学模拟方法、工业设备大数据命题线索研究方法三大层面，分别就如何对各种数据的不同指数分析，如何基于工业设备机理的模拟方法支撑破坏性试验以实现灾害监测预警，以及基于数量巨大、性质不同的大数据进行分门别类，避免陷入归纳盲点等等，分享了建设性经验。目前，基于INDASS工业数据分析方法，可以实现沼气平衡发电、锅炉节能产热、空压机安全产气的功能。表示未来将在电铲振动分析、边坡临滑分析、采煤机故障预警等具体应用中持续攻克技术难题。



产品总监赵安阔介绍MixIOT工业物联网云操作系统，让参会人员加快对智物联技术知识

的了解，通过讲解智物联自主研发创新的核心板、APRUS适配器、APIECO控制器、MIXIOT基础引擎、FIDIS业务应用、INDASS数据分析等引导培训人员了解智物联的产品方案，加深对工业物联网场景应用的认知。其中结合案例介绍了MIXIOT底层平台的性能特点和市场价值—部署时间短、管理对象灵活、数据计算、应用定制、数据接入等，不仅能够应用于大量的工业场景，还可以和技术合伙人合作开发更多应用，创造更大价值。赵总说道，由于社会分工精细化程度不断提升，工业物联网被赋予了非常重要的作用，安全生产、节能减排，这也是对工业企业最有价值的部分。



会议现场

智物联合作伙伴模式，能够帮助合作伙伴熟练掌握智物联工业物联网体系，为各地业务的开展运行奠定扎实的基础，也为实现智物联为区域、项目、技术等业务赋能迈出了坚实的一步。未来智物联将继续基于MixIOT底层系统，强化渠道建设，加强对合作伙伴的支持，与合作伙伴共同面对市场的新挑战，加速完成业务转型，实现共赢。



产品总监赵安阔介绍MixIOT工业物联网云操作系统，让参会人员加快对智物联技术知识

Mixlinker

源于创新 不断突破

2018年08月

第二十八期