

工业互联网全球峰会专题会议 网络、平台、安全 “一个都不能少”

在当前砥砺奋进推进高质量发展实现工业转型升级的环境下，中国工业互联网体系建设正在全方位推进。2019工业互联网全球峰会13场专题会议，邀请到相关工业互联网的大中小企业，从工业互联网网络、安全、工业云平台、数字孪生、5G等几个方面展示创新成果，推动合作共赢。

工业互联网+5G

中国移动承办的“工业互联网+5G专题会议”，在10月19日9:00-12:00同期举行，会议将阐述5G与工业互联网融合的新趋势，产生的新变化，分享新案例，为工业企业进行数字化转型提供参考。这场会议上，还将有西门子、华为、鞍钢集团、冰山技术等公司参与演讲，从技术、应用、产业链服务等多方位介绍5G赋能工业互联网。同时，还有工业行业5G应用试点签约仪式和5G工业互联网应用示范区发布仪式，以及5G应用成果发布仪式等亮点内容。

同时，由华为承办的“联接+云助力工业智能专题会议”将于10月19日9:00-11:40举行。华为将发布题为《+5G，创新引领数推进字经济新时代》的重要演讲，此外还将介绍华为的FusionPlant工业互联网平台。

标准

标识解析体系是工业互联网网络架构的重要组成部分，是工业互联网的“中枢神经”。加快推进工业互联网标识解析体系建设，是促进新一代信息技术与制造业深度融合发展，为构建现代化经济体系、促进我国经济实现高质量发展提供有力支撑。10月20日9:00-12:00迈迪网将举行“工业互联网标准专题会议”，共商工业互联网标识解析体系建设。

操作系统

工业互联网平台能够承担工业操作系统的角色，进而实现工业的全要素、全链条、全价值链的打通。10月20日13:30-16:00，将举行由沈阳格微软件有限责任公司承办的“工业互联网操作系统构建专题会议”。会上格微、阿里双方将发布“以1为基、双能驱动、五链转换、纵横融合”的工业互联网操作系统架构，打通全要素、全链条和全价值链，实现支撑辽宁老工业基地新旧动能转换升级。

安全

安全是工业互联网健康有序发展的保障，涉及设备安全、控制安全、网络安全、应用安全和数据安全等五个方面。通过建立工业互联网安全保障体系，实现对工厂内外网络设施的保护，避免工业智能装备、工业控制系统受到内部和外部攻击，保障工业互联网平台及其应用的可靠运行，降低工业数据被泄露、篡改的风险，实现对工业互联网的全方位保护。10月19日9:00-12:10奇安信集团承办“工业互联网安全专题会议”，将以“数字工业内生安全”为主题，邀请辽宁省工信厅领导，以及中国工业互联网研究院、中科院沈阳自动化所、东北大学、一汽集团、新松机器人、三一重工、鞍钢股份、航天云网中之杰公司等涵盖政产学研各界的代表，共商安全大计。

数字孪生

数字孪生是工业互联网关键技术之一。深圳华龙讯达信息技术股份有限公司承办的“工业互联网数字孪生专题会议”，定于10月19日13:30-16:00举行，探讨数字孪生技术的研究、应用、发展、推广，从不同角度研讨数字孪生如何为高质量工业发展赋能。会上来自中关村信息技术和实体经济融合发展联盟(原两化融合服务联盟)、中航工业集团信息技术中心、走向智能研究院、中国航空制造技术研究院的嘉宾都将共同探讨数字孪生在未来工业互联网的发展。华龙讯达还将在专题会议中，发布工业互联网平台产品。

云赋能

辽宁省政府多次出台相关政策，大力推动企业上云和云赋能向多领域拓展、体系建设呈全方位推进、生态构建向多层次发展。10月19日9:00-16:05，中国电子工业标准化技术协会信息技术服务分会(ITSS)媒体工作组、辽宁省先进装备制造制造业基地建设工程中心承办的“工信部2019百万企业上云城市行(辽宁站)——企业上云宣贯会暨云服务交流对接会”将举行。同时，还将开展“辽宁省企业上云深度行暨SaaS服务创新大赛启动仪式”；中国联通云镝工业互联网平台上线运营启动；中国联通云镝工业互联网平台应用试点区签约；首届“航天杯”辽宁工业APP软件大赛启动仪式等系列活

10月19日13:30-16:00，紫光集团承办的“云赋能工业互联网专题会议”也将举办。沈阳大数据局、振昌电气、紫光云、大连万云等代表，将从创新政策、智能标杆应用、紫光云产品角度分享云赋能在工业互联网中的应用与前景。

“理念创新、协同发展”——工业互联网是网络强国建设的重要内容，峰会专题会议走在行业先进技术前沿，围绕新技术、新模式、新概念、新动能及中小企业面临的困境与痛点进行讨论交流，共话工业互联网创新发展。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_146857.html