

大咖云集 2019工业互联网全球峰会将上演“头脑风暴”

10月18-20日，2019工业互联网全球峰会将在沈阳举行。据悉，本次峰会将成为大咖云集、思想碰撞激烈的一场头脑风暴，不仅将大大促进以辽宁为代表的东北地区工业转型升级，而且还对引领全国工业互联网长远发展有重大意义。

星光熠熠，智慧共享

从组委会了解到的最新消息，本次峰会共有4位院士到场：中国工程院院士，东北大学学术委员会主任，流程工业综合自动化国家重点实验室主任柴天佑将在大会发表主题演讲，王天然、封锡盛、邵安林三位院士也将参加峰会的各项活动。另外，美国工业互联网联盟指导委员会主席、博世软件创新公司副总裁德克·萨拉玛，《工业4.0：即将到来的第四次工业革命》作者乌尔里希·森德勒，日本工业价值链促进会(IVI)总秘书长渡部裕二，KIT(卡尔斯鲁厄理工学院)研究院中国总经理安陶然等外籍专家也将出席活动，并做主题发言。

还有来自科研机构和企业界的专家代表将出席大会。如：中国科学院沈阳自动化研究所所长于海斌、微软公司资深副总裁、大中华区董事长兼首席执行官柯睿杰，华为公司董事、高级副总裁兼首席信息官陶景文，沈阳新松机器人自动化股份有限公司创始人、总裁曲道奎，腾讯副总裁、腾讯云总裁邱跃鹏，紫光集团副总裁、紫光云公司总裁吴健，用友网络科技股份有限公司CEO/总裁陈强兵，浪潮集团高级副总裁，浪潮云董事长兼CEO肖雪，大连冰山集团有限公司董事长、总裁纪志坚，深圳华龙讯达信息技术有限公司总经理龙小昂，鞍钢集团信息产业有限公司总经理王军生，奇安信集团合伙人、副总裁左英男等嘉宾将从各自角度发表主题演讲。



思想碰撞，百花争艳

柴天佑院士和于海斌所长将提纲挈领地工业互联网创新发展与应用战略意义入手，分别发布《工业互联网创新发展》和《工业互联网支撑制造业转型升级》主题演讲。

美国工业互联网联盟指导委员会主席德克·萨拉玛将从全球视角解读《工业互联网的全球趋势与机遇》，来自日本工业价值链促进会的渡部裕二将围绕《关于日本中小企业工业互联网的实施》为主题，介绍来自海外的工业互联网建设经验。

人工智能技术要真正作用实体经济，最重要的载体就是工业互联网。大会上乌尔里希·森德勒，以及KIT安陶然不约而同将主题演讲锁定在人工智能与工业互联网领域融合应用领域。其中乌尔里希·森德勒将发表《人工智能驱动的工业互联网》主题演讲，而KIT安陶然将做《制造业中的人工智能-潜能，挑战以及解决方案》的主题演讲。

数字孪生是工业互联网关键技术和重要场景。深圳华龙讯达信息技术有限公司总经理龙小昂也将以《数字孪生为高质量发展打造新动能》为题谈起。

5G商用的主战场是工业互联网。华为公司董事、高级副总裁兼首席信息官陶景文将以《5G+AI筑基工业互联，释放工业新潜能》为题，介绍未来5G在人工智能和工业互联网融合中的作用。

构建工业互联网安全保障体系，提升工业互联网安全保障能力，也是建设和发展工业互联网的重要工作。奇安信集团合伙人、副总裁左英男将发表《构建工业互联网内生安全体系》的主题演讲。

我国工业互联网已由理念研究加速走向落地实施，进入发展快车道，各地各类工业互联网应用创新不断涌现。来自沈阳新松机器人、用友、浪潮、大连冰山、鞍钢集团的企业代表，将围绕成果应用经验做分享，其中沈阳新松机器人自动化股份有限公司创始人、总裁曲道奎发表主题演讲《工业互联，智能制造》；用友网络科技股份有限公司CEO/总裁陈强兵将发表主题演讲《智能化，让工业更美好》；浪潮集团高级副总裁，浪潮云董事长兼CEO肖雪将发表主题演讲《工业互联·智创未来——浪潮In-Cloud平台助力实体经济高质量发展》；大连冰山集团有限公司董事长、总裁纪志坚将发表主题演讲《冰山工业互联网赋能冷热事业实践》；鞍钢集团信息产业有限公司总经理王军生将发表主题演讲《钢铁流程工业互联网策略与应用实践》。

另外，峰会上还有8个项目合作签约，1个启动仪式，以及2个成果发布。包括共建工业互联网创新发展生态圈合作签约仪式、辽宁省工信厅与用友、浪潮、中兴通讯等6家企业签署合作协议、沈阳市人民政府与微软合作签约；以及辽宁省工业互联网创新应用体验中心建设启动仪式；此外，中国工业互联网研究院将做“工业互联网成熟度评估体系”成果发布，还有沈阳新松机器人发布新松工业软件&控制平台。



从目前大会的专家演讲主题看，紧盯工业互联网前沿理论和技术，紧密围绕“发展趋势与方向、产业发展与应用”，以及关注度高、影响广的热门话题，进行深度研讨交流。可以预见，2019工业互联网全球峰会将成为大咖云集、思想碰撞激烈的一场头脑风暴，峰会的举办将为推动辽宁工业互联网创新发展提供良好的平台，并为推动建设与我国经济发展相适应的工业互联网生态体系加薪助燃。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_146515.html