

数说2019工业互联网全球峰会

10月18-20日，2019工业互联网全球峰会即将于沈阳举办。作为一场“高规格、高标准、高品位、高质量”的行业盛会，主承办底气何在？

从目前峰会各项自带的众多“数字IP”能说明一切。本次大会主体由1+1+1+3+13构成，分别是1场大会，1场专家考察，1场项目对接活动，3天创新成果对接活动，以及13场专题会议。本次峰会还有3个100+：100+专家，100+企业，100+媒体，汇聚全球优秀专家、企业、人才和创新资源，为峰会集智聚力。在峰会的其他环节，有更多的数字精彩出炉：9个重要项目签约，2个重磅成果发布，14家企业创新成果对接……一起来通过更多数字了解峰会：

国家级鼎力支持，开创权威影响力

本次峰会的召开是在习近平总书记东北三省考察和主持召开深入推进东北振兴座谈会一周年之际，峰会深入贯彻落实座谈会议精神，为东北经济高质量发展赋能助力，对于促进辽宁省新旧动能转换、经济转型升级具有重要意义。

本次峰会由5大机构指导、主办、承办联袂合作。工业和信息化部、中国科学技术协会指导，辽宁省人民政府主办，沈阳市人民政府和中国工业互联网研究院共同承办。峰会也是工业和信息化部今年重点打造的2个品牌之一，充分体现了国家级产业峰会的权威性。

同时，峰会得到100家以上的国家级、省级媒体平台的报道支持，为峰会扩大宣传声量和覆盖人群，进一步提高峰会的影响力。

数说 2019工业互联网全球峰会

1场大会

1场项目对接活动

3天创新成果对接活动

1场专家考察

13场专题会议

数说
峰会

100+企业

100+专家

100+媒体

2个重磅成果发布

9个重要项目签约

14家企业创新成果对接

聚焦专业话题，引领产业高质量发展

本次峰会以“赋能高质量·打造新动能”为主题，1场大会，13场专题会议。大会的主旨演讲环节紧盯工业互联网前沿理论和技术，紧密围绕“趋势与方向、产业与应用”，以及关注度高、影响广的热门话题，进行深度研讨交流。

同时，本次峰会还有13场专题会议，内容涉及到工业互联网标准、操作系统构建、技术创新、行业应用、安全，以及云服务交流对接、高端智能制造、智慧能源建设、5G、云赋能、数字孪生等相关建设内容。

汇聚全球精英，星光熠熠、智慧共享

参与峰会大咖包括：4位院士，5位外籍专家，100余位全球业界顶尖专家和企业领袖，100余家工业互联网领域知名企业、科研机构将出席峰会。

本次峰会邀请到4位院士莅临：柴天佑院士将发表主题演讲，王天然院士、封锡盛院士、邵安林院士将出席并参加相关活动。来自全球的5位工业互联网领域知名专家和企业领袖，包括美国工业互联网联盟指导委员会主席德克·萨拉玛，著名畅销书作家乌尔里希·森德勒，日本工业价值链促进会总秘书长渡部裕二，微软公司大中华区董事长兼首席执行官柯睿杰，KIT研究院中国总经理安陶然也将出席。

此外，100余位国内的科研专家和企业界也将悉数到场，包括中国科学院沈阳自动化研究所所长于海斌，华为公司董事陶景文，沈阳新松机器人创始人曲道奎，腾讯副总裁邱跃鹏，紫光云公司总裁吴健，用友网络总裁陈强兵，浪潮云董事长兼CEO肖雪，大连冰山董事长兼总裁纪志坚，深圳华龙讯达总经理龙小昂，鞍钢集团信息产业总经理王军生，奇安信合伙人左英男等领域知名企业领袖。

发布重磅成果，携手共建产业新生态

本次峰会硕果累累，将有100多位专家报告，100多家企业对接，9个重点项目签约，2个重磅成果发布。

9个重要项目签约有：签署共建工业互联网创新发展生态圈合作协议，签署建设辽宁省工业互联网创新应用体验中心协议，辽宁省工业和信息化厅与用友、浪潮、中兴通讯、紫光、迈迪、奇安信6家企业签署合作协议，沈阳市人民政府与微软（中国）有限公司签署合作协议；2个重磅成果发布：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，沈阳新松机器人发布新松工业软件&控制平台。

注重行业交流，推动地方经济转型升级

峰会活动注重行业交流，协力打造产业落地，助推当地经济转型升级。包括：2场专家考察，3天创新成果对接活动。

10月17日，组织40名专家分两批到华晨宝马铁西工厂、新松机器人考察调研和座谈，并组织20家本地重点中小企业参加交流活动。

10月18-20日将举办3天创新成果对接活动，邀请华为、新松、紫光集团、用友网络、中国移动、联通（物联网产业联盟）、沈自所、SAP、鞍钢、浪潮云、奇安信、冰山集团、中国中车、华龙讯达14家企业，从工业互联网网络、标识解析、离散和流程行业应用、安全、数字孪生、工业云平台、人工智能等几个方面展示创新成果，推动合作共赢。

秋风送爽，硕果飘香，峰会带来的工业互联网创新发展之风，将进一步推动辽宁乃至东北工业经济转型升级，为东北制造业高质量发展赋能助力；也将促进我国工业互联网发展融入世界分工、纳入全球体系，打造与我国经济发展相适应的工业互联网生态体系。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_146878.html