

我国工业互联网体系架构2.0版发布

2019-08-27 20:08:19 来源：新华社 作者：

新华社重庆8月27日电 工业互联网产业联盟在此间举行的2019中国国际智能产业博览会上发布了我国工业互联网体系架构（2.0版本），包括重新定义工业互联网的基本要素、功能体系、技术路线等。这一体系架构将成为我国工业互联网应用实施的指导框架，在未来一段时间为政府、企业、科研机构、投资者等提供指导和参考，有利于推动我国工业互联网走向成熟。

据悉，当前世界各国均加快推进工业互联网技术研究与实践，也积极开展相关参考架构研究。我国在这一领域也稳步推进。2016年，工业互联网产业联盟发布了我国工业互联网体系架构1.0版本。自发布以来，有效指导我国工业互联网技术创新、标准研制、试验验证、应用实践等工作，助推我国工业互联网产业发展。

中国信息通信研究院副院长、工业互联网产业联盟秘书长余晓晖说，当前5G、人工智能、边缘计算、区块链等新技术风起云涌，行业对工业互联网进一步落地实施的需求愈发强烈，产业发展已迎来融合的拐点，迫切需要对已有的工业互联网体系架构进行更新。

“1.0版本定义的是功能架构，2.0版本则是一个组合，涵盖功能架构、业务指南、实施框架、技术体系等部分。编制和发布工业互联网体系架构2.0，旨在进一步丰富工业互联网的理论内涵，融合工业互联网最新技术、功能、范式和流程，建立起应用实施的指导框架，以满足数字化转型的时代需求。”余晓晖说。

工业互联网产业联盟由我国工业、信息通信、互联网等领域上百家单位共同发起成立，旨在加快我国工业互联网发展，推进工业互联网产学研用协同发展。

上海证券报

7X24小时推送, 聚焦资本市场

专业 · 深度 · 权威



上海证券报APP



上海证券报微信公众号

已有 0 位网友发表评论

输入内容, 请文明发言