

三大运营商集中展示打击治理电信网络诈骗的新举措和最新成果

“多管齐下”助力捍卫网络安全

据新华社电 近年来,电信网络诈骗犯罪多发,严重侵害人民群众的获得感、幸福感和安全感。9月7日,中国电信、中国移动、中国联通三家运营商在2022年国家网络安全宣传周期间集中展示了打击治理电信网络诈骗的新举措和最新成果。

9月7日,2022年国家网络安全宣传周“电信日”主题论坛在安徽合肥召开。论坛以“筑牢反诈防线,捍卫网络安全”

为主题,旨在宣传普及网络安全知识,增强全社会对电信网络诈骗的防范意识。

“运营商的网络信息安全十分关键。”中国电信集团网络和信息安全管理部总经理谷红勋在论坛上说,在反诈工作方面,中国电信构建了较为完整的反诈技防体系,借助大数据和AI技术,构建多维AI模型研判系统,能实现诈骗事件快速定位和提前预判。

中国移动集团安徽分公司副总经理

韩露重点介绍了打击电信网络诈骗的主要举措,包括严控电话卡风险、与互联网公司联动处置、封堵诈骗网站。此外,中国移动还推出了GOIP监测预警平台,旨在打击GoIP、“猫池”等黑产设备,今年以来,在全国范围内已协助公安机关缴获各类设备5053台,抓获犯罪嫌疑人3970人。

据中国联通集团网络与信息安全管理部总经理孙世臻介绍,中国联通持续强化

大数据反诈能力建设,强化与工信部门、公安部门沟通汇报,协助捣毁了大量犯罪窝点,针对境外诈骗电话和短信增多等新问题,新上线国际诈骗短信拦截系统。

据了解,此次论坛由安徽省通信管理局主办。论坛现场还举行了2022年第三届电信和互联网行业职业技能竞赛暨第十一届信息通信网络安全管理员职业技能竞赛启动仪式。

我国累计建成开通5G基站196.8万个

工业互联网高质量外网覆盖全国300多个城市

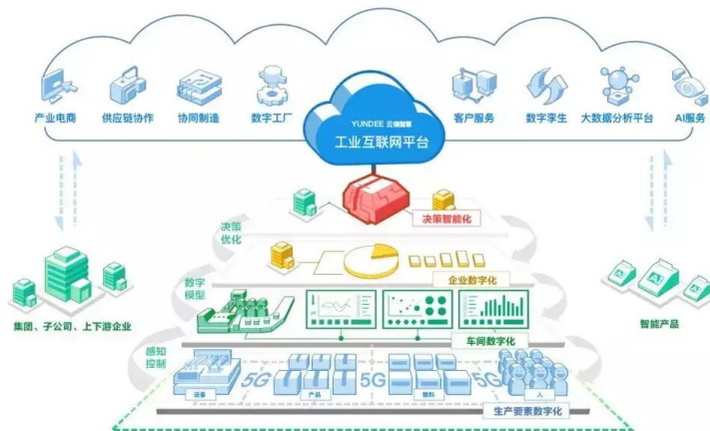
据新华社电 记者9月9日从工业和信息化部获悉,目前,我国累计建成开通5G基站196.8万个,工业互联网高质量外网覆盖全国300多个城市,国家工业互联网大数据中心体系建设稳步推进。

工业和信息化部信息通信管理局一级巡视员王鹏说,工业互联网正在加速我国传统企业转型升级,“5G+工业互联网”率先在钢铁、采矿等10个重点行业领域形成20个典型应用场景,促进传统企业提质降本增效。工业互联网产业联盟调查数据显示,工业互联网在中小企业应用普及率近年来持续走高,近

两年提升近5个百分点,83%的企业表示应用工业互联网后生产经营效率明显提升。

工业互联网持续催生新模式新业态。王鹏说,“5G+工业互联网”、边缘计算、数字孪生等新兴领域创新活跃,带动新型工业设备、网络、软件加快创新,龙头企业竞争力稳步提升。

王鹏表示,工业互联网标识解析体系上线近300个服务节点,实现研产供销各环节、各要素和各系统间数据互通、信息共享,在疫情防控、产业链供应链保通保畅、产业运行监测等方面发挥了重要作用。



工业互联网正在加速我国传统企业转型升级 资料图片



联通三千兆 幸福亿万家

千兆5G

千兆宽带

千兆Wi-Fi

5G



5G 覆盖广 | 网速 就是快 | 宽带 就是好 | WIFI 慢必赔 | 服务 有保障

扫码立即办理

