



更多精彩内容
请登录本报新媒体平台
或拨打热线互动 爆料
0551 65179666

厂房火灾

河南省安阳厂房发生火灾
事故已造成 38 人遇难

通读
览天下 09

习近平对河南安阳市凯信达商贸有限公司火灾事故作出重要指示 要求全力救治受伤人员 依法严肃追究责任

始终坚持人民至上生命至上 坚决防范和遏制重特大事故发生

新华社北京 11 月 22 日电 11 月 21 日 16 时许，河南安阳市凯信达商贸有限公司厂房发生火灾。截至目前，事故已造成 38 人死亡、2 人受伤。

事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示，河南等地接连发生火灾等安全生

产事故，造成重大人员伤亡，教训十分深刻！要全力救治受伤人员，妥善做好家属安抚、善后等工作，查明事故原因，依法严肃追究责任。临近年终岁尾，统筹发展和安全各项工作任务较重，各地区和有关部门要始终坚持人民至上、生命至上，压实安全生产责任，全面排查整治各类风险隐患，坚决防范

和遏制重特大事故发生。

根据习近平指示，应急管理部等相关部门已派出工作组赶赴河南指导救援工作，河南省有关负责同志在现场指挥处置。目前，现场救援、伤员救治和事故原因调查等工作正在紧张有序进行中。



河南安阳厂房火灾 已致 38 人遇难

据新华社电 11 月 21 日 16 时 22 分，河南省安阳市凯信达商贸有限公司厂房发生火灾。截至目前，事故已造成 38 人遇难，2 人轻微伤送医救治。

接报后，应急管理部持续指导调度救援处置工作。22 日上午，国务院安委会副主任、应急管理部部长王祥喜率工作组紧急赶赴河南安阳火灾现场指导应急处置工作。

火灾发生后，当地消防救援队伍共投入 63 车、240 人到现场开展灭火救援行动。22 日 0 时，现场明火已全部被扑灭。

◁11 月 22 日，消防救援人员在河南安阳火灾现场(无人机照片)。 新华社发

在建项目超过 4000 个 “5G+ 工业互联网”为产业转型加力

据新华社电 “5G+ 工业互联网”全国在建项目超过 4000 个；5G 由生产外围向核心控制环节延伸……近日举行的 2022 中国 5G+ 工业互联网大会上，工信部发布 5G 和工业互联网建设与应用“成绩单”。

工信部副部长张云明表示，我国“5G+ 工业互联网”创新发展进入快车道，5G 加速向工业生产制造各环节各领域推广，赋能工业转型步伐提速。工信部将加强政策合力，出台支持 5G 和工业互联网规模发展的新举措。

打开手机 App，可实时查看库存变化和订单出货情况；每个产品都有独立代码，形成全过程管理……动力电池管理系统制造商高新能源创始人王翰超向记者展示工业互联网在企业生产制造中的应用。

“通过工业互联网进行软件制造参数等系统管理和硬件生产全流程追溯，企业效率明显提升。”他说，下一步将在实现自身智能制造能力的基础上，加大供应链和生态体系的“触网”力度，全方位提升企业数字化水平。

近年来，我国加快工业互联网规模发展，推动工业互联网平台进企业、进园区、进产业集群。今年以来，面对需求收缩、供给冲击、预期转弱等多重压力，大量制造业企业通过“5G+ 工业互联网”等数字化应用积极应对。

工信部最新数据显示，我国 5G 基站数量超过 222 万个。飞机、船舶、汽车、电子等一大批国民经济支柱产业开展“5G+ 工业互联网”创新实践，全国在建项目超过 4000 个，“5G+ 工业互联网”正逐步成为我国产业数字化的“新名片”。

近日，工信部举行工业互联网标识解析体系国家顶级节点全面建成发布仪式，标志着工业互联网标识解析体系——“5+2”国家顶级节点全面建成。“5+2”国家顶级节点全面建成，集中打造了自主可控、开放融通、安全可靠的标识解析体系，开启了工业互联网全要素、全产业链、全价值链全面连接的新阶段。”工信部信息通信管理局一级巡视员王鹏说。

5G 和工业互联网深入各领域各行业的同时，以平台或大型企业带动的形式，推动中小企业“入网上云”，提升数字化水平。

上半年，由国网绍兴市上虞区供电公司联合杭州湾上虞经济技术开发区管理委员会打造的“园区碳管家”数字化应用上线，以开发区内百余家企业作为监测分析对象，通过能耗数据及经济社会数据等为园区企业规划低碳节能技术改造提供支撑。

在重庆两江新区，百度依托“人工智能产业基地”布设

开源开放的产业级深度学习平台“飞桨”，助力两江新区企业降低研发门槛；明度智云与中国信通院建立战略合作关系，在生物医药科研、生产制造、物流仓储等领域推动医药企业智能化转型；360 集团创始人周鸿祎表示，360“企业安全云”正面向中小微企业免费开放，并正式上线软件服务平台……围绕降低企业数字化门槛、拓宽数字化应用的实践不断。

当前，“5G+ 工业互联网”正迎来更多“政策包”。

张云明表示，工信部将加强政策合力，出台支持工业互联网规模发展的新举措，分行业分领域制定 5G 全连接工厂建设标准。“还将进一步提升 5G 虚拟专网和混合专网建设服务水平，推动各方加强低成本、轻量化的 5G 工业级产品研发和产业化，让广大工业企业用得起、用得好，不断提升产业供给水平。”

在丰富行业应用方面，工信部将培育一批高水平的 5G 全连接工厂标杆，加速 5G 由生产外围向核心控制环节延伸，推动工业互联网向工业园区、县域经济下沉普及，不断壮大融合产业生态。

“我们还将加快标识与 5G、区块链、人工智能等新技术的融合创新，深化工业互联网标识规模应用水平。”王鹏表示。