

我国已发布人工智能大模型超1500个

工业和信息化部总工程师钟志红日前在2025中国国际信息通信展览会上说,近年来,我国信息通信行业现代化建设系统推进,竞争优势持续巩固提升。其中,人工智能大模型走深向实,已发布大模型1500余个。

据悉,当前我国建成全球规模最大、技术领先的信息通信网络,5G和千兆网络快速增长,万兆光网试点稳步推进,

国家一体化算力体系深入构建,算力互联网启动实施;电信业务线上办理占比达91%,5G移动电话用户超11亿,电信和互联网经营主体近19万家,其中外商投资电信企业超2700家;5G广泛融入千行百业,已覆盖国民经济的86个行业大类。

钟志红表示,下一步,信息通信行业要紧扣实现新型工业化这一关键任

务,紧密围绕促进数实深度融合,着力加快现代化建设步伐。筑牢数字基础设施底座,加快推进5G-A、万兆光网试点部署,有序推进算力中心建设布局;加快新一代信息技术、人工智能、量子信息、区块链等领域科技创新,培育发展新兴产业和未来产业;分类分级深化工业互联网应用,培育一批工业智能体,推动“人工智能+制造”行动走深走

实;运用法治思维推进制度改革,有序推进增值电信业务扩大对外开放等。

中国国际信息通信展览会于1990年创办。本届展会以“数实融合新引擎 智启未来新动能”为主题,于9月24日至26日在北京举行,将举办各类活动十余场,集中发布研究报告、行动计划、技术标准等二十余项。(记者 周圆)

据新华社电

国铁广州局多条线路列车逐步恢复



9月25日,旅客在广州南站候车。

今年第18号台风“桦加沙”逐渐减弱。为保障旅客出行需求,国铁广州局在检查各种设备及线路后确保安全的情况下,分时段逐步恢复列车开行。

新华社记者 邢广利 摄

数字人民币国际运营中心正式运营

新华社北京9月25日电(记者 吴雨)记者25日从中国人民银行获悉,数字人民币国际运营中心已在上海正式运营,并推出三大业务平台——数字人民币跨境数字支付平台、数字人民币区块链服务平台及数字资产平台。

据介绍,数字人民币跨境数字支付平台探索运用法定数字货币解决传统跨境支付中存在的痛点;数字人民币区块链服务平台为各场景和行业类区块链提供标准化的跨链交易信息转

接和链上数字人民币支付服务;数字资产平台可提供标准、即用的金融级数字资产服务,支持现有金融基础设施将业务拓展至链上。

今年6月,中国人民银行行长潘功胜在2025陆家嘴论坛上宣布,将在上海设立数字人民币国际运营中心,推进数字人民币的国际化运营与金融市场业务发展,服务数字金融创新。

24日,中国人民银行副行长陆磊在数字人民币国际运营中心业务平台推介会上表示,中国人民银行提出的

“无损、合规和互通”三原则,已成为法定数字货币跨境基础设施建设的基本准则,目前已初步构建数字人民币跨境金融基础设施体系。未来,中国人民银行将继续支持数字人民币国际运营中心行稳致远,为跨境贸易与投融资便利化提供坚实助力。

记者了解到,数字人民币国际运营中心由中国人民银行数字货币研究所筹建和管理,负责建设运营数字人民币跨境和区块链基础设施,推进与境内外金融基础设施的跨境互联互通。

声明

本人何玲敏(身份证号:410311*****4029)于2008年5月16日购买青海省新纪元房地产开发公司住房一套,坐落于格尔木市育红巷江源小区13栋1单元402室。于2008年办理了房屋所有权

证(证号:格房权证东城区字第00016281号),未办理土地使用证。国有建设用地使用权仍登记于青海省新纪元房地产开发公司名下,证号为:格国用(2000)字第0134号。用途为:综合。因青海省新纪元房

地产公司已注销无法提供土地分户相关资料,现由何玲敏申请办理房地一体不动产登记。

声明人:何玲敏

2025年9月25日

遗失声明

青海省格尔木市育才巷5-3号赵本新门牌证(证号:200042)不慎遗失,声明作废。2025年9月26日

六部门发文提出2026年力争绿色建材营业收入超3000亿元

新华社北京9月24日电(记者 王悦阳)记者24日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、自然资源部、生态环境部等六部门日前联合印发《建材行业稳增长工作方案(2025—2026年)》,其中提出2026年,力争绿色建材营业收入超过3000亿元。

方案还明确了一系列2025年至2026年建材行业稳增长主要目标:建材行业恢复向好,盈利水平有效提升,产业科技创新能力不断增强,绿色建材、先进无机非金属材料产业规模持续增长,绿色低碳和数字化发展水平明显提高。

方案以质量效益为中心,强化科技创新和产业创新深度融合,注重供需两端协同发力,具体提出了一系列重点任务。

优供给,推动传统建筑材料升级和先进无机非金属材料发展。壮大先进无机非金属材料产业,加快先进陶瓷、超硬材料等补短板锻长板,培育石墨、萤石、菱镁矿等特色优势资源产业。

扩需求,挖掘传统消费潜力、培育新兴应用。持续开展绿色建材下乡活动,落实政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策;支持建立无机非金属材料生产企业上下游合作机制,推动金刚石、先进陶瓷、低介电玻璃纤维制品等推广应用。

在控总量方面,严禁新增产能,开展风险预警。严禁新增水泥熟料、平板玻璃产能,加快光伏压延玻璃产能风险预警由项目管理向规划引导转变;制修订水泥、平板玻璃等行业规范条件,推进规范企业分级分类管理。

此外,方案还提出推进数字化转型、加快绿色低碳改造、加强标准引领,促进行业转型升级;加强与共建“一带一路”国家及地区产业合作,引导建材产品、技术、标准等走出去,推动高水平国际合作。