

新闻快览



3月3日,在临潭县城关镇西大街,当地群众参加“万人扯绳”民俗活动。 “万人扯绳”是甘肃省甘南藏族自治州临潭县每年农历正月十四至十六举行的传统民俗活动,相传已有600多年历史。此次活动参加者以长度超过1800米、重达16吨的钢绳为器械,展开拔河角逐。2021年,“拔河(万人扯绳)”被列入第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录。 [新华社记者 张睿 摄]



3月3日,人们在美国拉斯维加斯工程机械展上参观。 北美规模最大的工程机械行业展会——拉斯维加斯工程机械展3日开幕,集中展示全球工程机械领域的最新设备和创新技术成果。中国工程机械领军企业以强大阵容亮相展会。 [新华社发(曹慧 摄)]



3月3日,在西班牙巴塞罗那举办的世界移动通信大会上,北京人形机器人创新中心推出的人形机器人展示分拣功能。 在以“智能时代”为主题的2026年世界移动通信大会上,来自中国的技术精彩亮相,在人工智能、云平台、光通信、工业机器人等领域展示了中国技术的实力。 [新华社记者 程敏 摄]



这是3月4日拍摄的春季开学爱心义卖活动现场(无人机照片)。 3月4日,长沙麓山国际实验小学举行2026年春季开学爱心义卖活动。学生们将家乡美食、传统手工艺品和家中闲置的物品带到学校,参与爱心义卖,收集到的善款将用于帮助家庭经济困难的同学,用善意温暖校园。 [新华社记者 陈思汗 摄]

登报作废
●大理丰澄文化旅游有限公司遗失基本存款账户信息一件,号码: J7510004662202。
●云南大理中运汽车贸易有限公司遗失L69477车道路运输证一件,号码:532901030040。
●云南大理中运汽车贸易有限公司遗失L8989挂车道路运输证一件,号码:532901031958。
●大理市雪缘缘浴店遗失营业执照副本一件,号码:92532900MA6L2F479。
●祥云县顺通物流有限责任公司遗失道路运输证一件,号码:532901041143。
●沙建红遗失居民身份证一件,号码:532923196407130023。

智能时代,全球移动通信行业如何应对三大挑战

新华社记者 郭爽 孟鼎博 陈雨峰

20年前世界移动通信大会落户西班牙巴塞罗那,翻盖手机还在流行;而在2026年世界移动通信大会现场,宇航员已在讲述从太空向地面拨打高清视频电话的经历。

今年世界移动通信大会以“智能时代”为主题,象征移动通信行业正进入新的发展阶段。在不少通信业内人士看来,人工智能(AI)发展带来的数字鸿沟扩大风险、电信诈骗等安全治理问题以及监管滞后和碎片化,是移动通信行业在智能时代面临的三大挑战。会上展现的共识是,电信行业应该共同弥合数字鸿沟,提升安全治理,加强协同共治,为“智能未来”打造坚实的“数字底座”。

弥合鸿沟 让AI惠及全球

“下一次AI的突破可能来自任何地方,前提是人人能被连接起来。”大会主办方全球移动通信系统协会会长维克·巴德里纳特说。

根据巴德里纳特在主旨演讲中提到的数据,全球仍有约3亿人未被移动网络覆盖,在已覆盖区域内仍有31亿人未使用移动互联网,这种“未连接”状态可能让他们无法享受AI发展所带来的

红利。同时,当前主流AI大模型仅基于极少数语言进行训练,意味着许多人无法用母语使用AI。两者叠加加剧了数字鸿沟扩大的风险。

要弥合鸿沟,网络基础设施必须向“算力底座”加速演进。巴德里纳特指出,电信网络作为AI生态的重要基础设施,应在算力布局与模型能力建设中大发挥更大作用。他在接受新华社记者采访时特别指出,中国运营商推进5G技术演进版本5G-A技术的进程“令人瞩目”,为全球产业交流提供了重要经验与启示。

在大会主旨演讲环节,中国企业代表分享了极具价值的实践样本。中国电信携手中国联通突破了技术、工程、运营等一系列难题,为全球5G的规模化建设提供了宝贵的经验。中国电信集团有限公司总经理刘桂清认为,全球运营商要深化交流合作,推动AI模型开放共享、AI应用繁荣普惠,让AI的创新成果惠及全球产业伙伴。

“在日益碎片化的地缘政治环境中,世界依然需要无缝连接。”巴德里纳特强调,全行业必须翻越的一座“大山”,就是继续推动5G部署和应用,充分释放5G技术的潜力,让更多人从移动支付、精准农业、数字教育、远程医疗等创新应用中受益。

安全治理 打造可信“护盾”

“连接性是‘生命线’,而比连接更重要的,则是信任。”印度电信公司创始人兼董事长苏尼尔·巴蒂·米塔尔说。与会代表普遍认为,真正决定产业竞争力的不仅在于网络覆盖的广度,更在于可靠性与安全性。

法国电信运营商Orange公司首席执行官克里斯托弗·海德曼说,面对深度伪造泛滥、关键数字基础设施安全风险等问题,电信运营商不能再仅仅充当“管道”,而是必须成为构建可信数字环境的“架构师”和“护盾”。

刘桂清指出,安全治理是全球运营商的必答题,也是决定智能时代运营和服务水平强弱的关键。

米塔尔表示,“网络诈骗”每年在全球造成的损失高达4800亿美元。“我们这一代见证并推动了‘连接世界’,但任务远未完成,我们至少要为行业指明方向,即建设一个可信、可靠、所有人都可以依赖的网络。”他说。

不少业界人士呼吁建立数字安全制度框架,以实现跨国、跨行业的实时威胁情报共享与协同打击。同时,各国政策制定者应打破监管壁垒,将所有提供实质性通信服务的互联网企业纳入恰当的安全合规框架。

打破壁垒 推动协同共治

无论是弥合智能时代的数字鸿沟,还是打击跨国电信诈骗,都需要跨国和跨行业合作。

业界普遍认为,当前全球网络安全治理的最大痛点在于监管滞后与规则的极度碎片化。米塔尔认为,“单打独斗”无法应对网络犯罪分子在不同国家和平台间的“迁徙式”作案。刘桂清表示,全球运营商需协同共治,积极参与完善AI安全治理体系,推动AI朝着有益安全与公平的方向健康有序发展。

空地一体化网络发展同样需要规则与协作。沃达丰集团首席执行官玛格丽塔·德拉瓦莱警告,太空若无全球协调的顶层设计,极易沦为资本跑马圈地的“狂野西部”。当前,在发展“太空网络”的同时如何捍卫各国数字主权、保障通信隐私等方面,国际社会依然缺乏基本共识。“没有国家可以单独解决挑战,我们需要携手合作。”她说。

巴德里纳特表示,仅靠单一行业难以应对挑战,只有各国政府、运营商以及安全专家、金融业、科技企业、消费者等各方同舟共济,摒弃零和博弈,人类才能更好驾驭新技术变革,让数字发展红利惠及更广泛人群。

[新华社西班牙巴塞罗那3月3日电]

2月份我国制造业PMI为49.0%

新华社北京3月4日电(记者 邹雨涵 王雨萧)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会4日发布数据显示,2月份,制造业采购经理指数(PMI)为49.0%,比上月下降0.3个百分点。

“2月份,制造业PMI为49.0%,景气水平较上月下降。从历史数据看,春节所在月份的PMI大多会出现一些波动,尤其今年春节假期有所延长且全部落在2月中下旬,企业生产经营受到一定影响,制造业市场活跃度总体有所下降。”国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧说。

霍丽慧分析,生产指数和新订单指数分别为49.6%和48.6%,比上月下降1.0个和0.6个百分点,制造业生产和市场需求有所回落。从行业看,农副食品加工、计算机通信电子设备等行业生产指数和新订单指数均位于临界点以上,产需景气水平保持扩张;纺织服装服饰、汽车等行业两个指数继续低于临界点,市场活跃度偏弱。

数据显示,2月份,大型企业PMI为51.5%,比上月上升1.2个百分点,大型企业生产经营保持扩张;中、小型企业受春节假期影响较大,本月PMI分别为47.5%和44.8%,比上月下降1.2个和2.6个百分点,景气水平回落。

此外,高技术制造业增长动能持续显现。高技术制造业PMI为51.5%,继续位于扩张区间,明显高于制造业总体水平,相关行业景气度良好;消费品行业PMI为48.8%,比上月上升0.5个百分点,景气水平回升;装备制造业和高耗能行业PMI分别为49.8%和47.8%,比上月下降0.3个和0.1个百分点,景气水平有所回落。

“生产经营活动预期指数为53.2%,比上月上升0.6个百分点,制造业企业对春节后市场发展信心有所增强。从行业看,通用设备、铁路船舶航空航天设备等行业生产经营活动预期指数均位于56.0%以上较高景气区间,相关企业对近期行业发展更为乐观。”霍丽慧说。

六部门提出到2027年光伏组件综合利用量累计达25万吨

新华社北京3月3日电(记者 周圆)记者3日获悉,工业和信息化部等六部门日前印发关于促进光伏组件综合利用的指导意见,提出到2027年,光伏组件绿色生产水平进一步提高,废旧光伏组件综合利用产品在金属冶炼、装备制造、建材生产等重点领域的应用规模进一步扩大,培育一批废旧光伏组件综合利用骨干企业,光伏组件综合利用量累计达到25万吨。

指导意见还提出,到2030年,光伏组件综合利用技术装备水平进一步提升,产业创新发展能力明显增强,综合利用产品应用前景和应用方式不断拓展,形成产业链上下游协同紧密、产能布局合理、能够应对大规模退役的废旧光伏组件综合利用能力。

指导意见要求,推进光伏行业绿色设计和制造,提升光伏组件易拆解、易利用水平,提升再生材料使用比例;推动光伏组件有序报废退役,引导相关方规范交售废旧光伏组件;推动绿色高效拆解利用,鼓励开发非破坏性拆解技术,鼓励提取晶硅电池片金属栅线的银材料;推动光伏组件综合利用全产业链协同发展,鼓励光

伏组件生产企业、光伏电站、综合利用企业等积极延伸产业链条。

此外,指导意见明确,优化产业创新发展环境,加快制定工业资源综合利用管理办法,支持光伏组件综合利用行业企业积极参与制造业单项冠军、专精特新中小企业和高新技术企业申报,加快研究制定废旧光伏组件综合利用行业规范条件等。

2026年全国“学雷锋·文明实践我行动”主题活动启动

新华社北京3月3日电 在第63个学雷锋纪念日来临之际,中央精神文明建设办公室、中央社会工作部、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协、教育部、文化和旅游部、国家卫生健康委联合主办的2026年全国“学雷锋·文明实践我行动”主题活动,在辽宁省抚顺市正式启动。启动仪式上,全国学雷锋先进典型和文明实践志愿者,以“情景讲述+时空对话”形式,演绎薪火相传学雷锋的生动场景,引发群众强烈共鸣。《百姓雷锋之歌》《榜样》《把幸福给你》等文艺节目,诠释了雷锋精神的时代内涵。短片《向光而行》展示全国学雷锋工作成果和各地开展的特色活动,营造了学习雷锋、崇德向善、争做先锋的浓厚氛围。

活动当天,抚顺市还组织雷锋社区、雷锋派出所、雷锋小学等广泛开展学雷锋文明实践活动,展示雷锋代办站、大学生社会实践等学雷锋优秀项目,举办专题展览、文艺演出、文明市集等系列活动,引导群众参与互动交流,受到市民游客热烈欢迎。

据了解,“学雷锋·文明实践我行动”主题活动将在全国范围内持续开展。各地各有关部门结合实际,围绕学雷锋主题,组织健康义诊、法律援助、心理咨询、文化惠民、科普宣传、安全教育等文明实践服务活动,广大群众积极参与文明实践、奉献爱心力量,推动学雷锋文明实践活动在全社会深入开展,形成人人参与、人人有为、人人共享的生动局面。



伊朗称又击落6架美以军方无人机

新华社德黑兰3月4日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社4日报道,伊朗伊斯兰共和国军队发布第9号公告说,过去24小时,又击落6架美国和以色列军

方无人机,共计击落35架美以无人机。公告说,位于伊斯法罕省等地的哈塔姆安比亚联合防空指挥部的防御系统摧毁了6架美以“竞技神”无人机。自

战争开始以来,陆基防空部队、空军战斗机和伊斯兰革命卫队部队已累计击落了35架敌方先进无人机。伊朗军队此前发布的第7号公告中

说,伊朗军方自反击以来已击落美以方面包括MQ-9型“死神”以及“苍鹭”“竞技神”和“轨道器”等型号在内的29架无人机。