

近300家中国企业亮相世界移动通信大会

展现中国创新实力 促进国际科技合作

本报记者 颜欢 许海林

缅甸电动汽车市场持续扩大

本报记者 谢佳君

缅甸交通和通信部公布的最新数据显示,自2023年1月取消电动汽车进口关税以来,缅甸电动汽车市场持续扩大。2023年该国电动汽车进口量为2000辆,其中90%为中国品牌电动汽车;2023年1月至2024年1月,缅甸电动汽车注册量约为1900辆,同比增长6.5倍。

近年来,缅甸政府通过提供关税优惠、完善基础设施建设、加强品牌宣传等政策措施,积极推广电动汽车。2022年11月,缅甸商务部出台了《鼓励进口电动汽车和汽车销售的相关规定》试行方案,规定自2023年1月1日至2023年底,给予所有电动汽车、电动摩托车、电动三轮车全额免关税优惠。缅甸政府还制定了电动汽车注册量占比目标,计划到2025年电动汽车占比达到14%,2030年达到32%,2040年达到67%。

数据显示,截至2023年底,缅甸政府已批准了约40个充电站、近200个充电桩的建设项目,实际已完成150余个充电桩建设,主要位于内比都、仰光、曼德勒等大城市以及仰光—曼德勒高速公路沿线。根据缅甸政府最新要求,自2024年2月1日起,所有进口电动汽车品牌均需在缅甸境内开设展厅,以增强品牌效应,鼓励民众购置电动汽车。目前,包括比亚迪、广汽、长安、五菱等中国汽车品牌均已在缅甸设置品牌展厅。

据了解,2023年1月至2024年1月,比亚迪在缅甸售出约500辆电动汽车,品牌渗透率达22%。哪咤汽车缅甸代理商GSE公司首席执行官奥斯特丁表示,2023年哪咤汽车新能源车在缅甸订单超过700单,目前已交付200余辆。

中国在缅甸的金融机构也积极助力中国品牌电动汽车走进当地市场。中国工商银行仰光分行在结算、清算、外汇买卖等方面为中国品牌电动汽车在缅甸销售提供便利,目前年处理业务规模约5000万元人民币,并在继续稳步扩大。

中国驻缅甸使馆经济商务参赞欧阳冰对记者表示,目前缅甸人均汽车拥有率较低,在政策支持下,电动汽车市场具备跨越式发展的潜力。中国电动汽车企业在积极走进缅甸市场的同时,要根据当地消费者需求和实际情况,因地制宜做好针对性研发,维护好中国电动汽车品牌的良好形象。

(本报仰光2月28日电)

国际视点

2月26日至29日,2024年世界移动通信大会在西班牙巴塞罗那会展中心举行。今年大会的主题为“未来先行”,重点关注超越5G、智联万物、人工智能人性化、数智制造等。来自200多个国家的2400多家企业参会,集中展示相关领域新产品新技术新方案。近300家中国企业积极参会,整体创新实力引发关注和好评。

“中国产品极大丰富了用户体验”

走向会展中心三号展厅的东侧,一台屏幕全透明的笔记本电脑吸引了很多参观者,不少人举起手机拍照留念。这款由联想集团推出的笔记本电脑,无边框的屏幕、透明的键盘区域,简约且充满未来感。产品利用人工智能技术,将物理对象与数字信息相结合,为工作协作和提高效率开辟了新途径:将一束向日葵放在屏幕后方,使用者可以在屏幕正面看到向日葵的形状,摄像头会识别面前的物品,在屏幕右侧用文字说明向日葵的种植方式、植物特征等。“这是个人电脑未来的一大发展方向,令人印象深刻。”哥伦比亚一家科技媒体的撰稿人伊万·卢萨尔多表示,“中国产品极大丰富了用户体验。”

在荣耀展台,手动控车技术让不少体验者跃跃欲试:打开手机操作界面,只需眼睛盯住“启动、前进、后退、熄火”四个选项之一,已匹配的汽车会根据指令运行。英国汽车工程师詹姆斯·布莱顿说,手动控车技术未来适用场景将非常丰富,是一项极具前瞻性的技术,可以在复杂场景下的便捷操作,提升工作效率。

作为深耕人工智能语音技术的企业,科大讯飞的翻译机方便了很多参观者。在柜台,任何参观者都可以免费租赁一台同时搭载语音翻译、拍照翻译、离线翻译等功能的翻译机器,帮助各国人士在参观期间相互沟通交流。来自巴西的瓦尔迪尔租用了两天翻译机,对其功能和性能赞叹不已:“我只会说葡萄牙语,在交流过程中难免受到不少限制。有了这款翻译机器的帮助,我可以更顺畅地与全球各地展商建立联系。”

“中企形成突出的整体实力”

网络技术迭代是世界移动通信大会关注的核心技术要素之一。截至2023年底,全



在中兴通讯展厅,工作人员向参观者介绍最新产品。

本报记者 颜欢 摄

韩国中央银行韩国银行1月份公布的初步核算数据显示,2023年韩国国内生产总值(GDP)增长1.4%。该行日前发布的《经济展望更新报告》预测,2024年韩国GDP将增长2.1%,居民消费价格指数(CPI)将上涨2.6%。韩国银行表示,虽然消费和投资复苏势头缓慢,但半导体行业好转推动出口增势,使得2024年韩国经济增长总体预期较去年更为乐观。

根据韩国银行发布的数据,2023年第四季度,韩国居民消费支出环比增长0.2%,主要受韩国民众海外旅行等国外消费支出增加带动,但国内生产和就业并没有直接从中受益。2023年第三季度,韩国内需拉动GDP增长0.2个百分点,而第四季度则降为负0.2个百分点。韩国金融研究院高级研究员张珉对记者表示,当前韩国内需市场仍相对疲软,面临物价和利率等方面的挑战。

韩国银行近日召开金融货币委员会会议,决定维持3.5%的基准利率。韩联社报道说,由于物价涨幅仍未回落至2%左右的既定目标,加上家庭负债增幅放缓仍不明显,过早降

韩国央行数据显示——

韩国经济2023年增长1.4%

本报记者 莽九晨

息或重新导致物价和家庭负债加速上扬。韩国统计厅2月2日发布的数据,今年1月韩国CPI同比上涨2.8%。其中,农产品价格上涨15.4%,连续两个月涨幅超过15%;餐饮物价上涨4.3%;生鲜食品价格上涨14.4%。

当前,韩国出口贸易呈向好趋势。根据韩国产业通商资源部2月1日公布的数据,今年1月韩国出口额为546.9亿美元,同比增长18%,连续4个月保持增势。数据显示,半导体和汽车出口的快速增长有效带动了1月份的出口。其中,半导体1月份出口为93.7亿美元,同比增长56.2%;汽车出口达62亿美元,同比增长超过24%。韩国《中央日报》报道认为,尽管出口逐步恢复增长势头,但内需不振仍是韩国经济面临的一大问题,政府需要进一步采取措施提振消费。

韩国政府1月表示,将在今年上半年投入全年预算的



▲参观者在华为展厅体验5G-A车路云协同、车载娱乐项目。
▼联想展出的全透明屏幕笔记本电脑概念机,吸引了众多参观者观摩体验。
以上图片均为本报记者许海林摄



球已有超过300张5G商用网络,超过16亿5G用户。大会期间,在5G技术基础上演进而来的5G-A技术备受关注。

2月26日,华为在大会上发布了其自主研发的用于通信行业的大模型。据介绍,该大模型采用先进的技术和算法,提供关键的智能化技术能力,用于优化通信网络性能、智能调度资源等,旨在实现5G技术基础上演进而来的5G-A时代智能化目标。该模型可提供两类应用能力,即面向不同角色提供智能语言交互能力,提升员工知识水平和工作效率;面向不同运营运维场景,提供智能体应用,分析拆解复杂流程,编排操作方案,确保用户体验和满意度。华为技术专家举例说,以往普通用户可能要花费数小时甚至数天才能解决的网络故障问题,通过大模型可能二三十分钟就可以解决。

另据介绍,华为与合作伙伴在巴塞罗那建成欧洲首个5G-A万兆外场,让人们在户外沐浴阳光的同时,也可以拥有极速网络体验,随时随地观看高清视频等。华为无线网络产品线副总裁、首席营销官赵东认为,5G-A将进一步打开消费互联网、工业互联网、车联网、低空经济等更大的市场空间,推动社会及千行百业数智化转型升级。

面对日益紧迫的绿色发展任务,通信行业在可持续发展领域的创新技术和产品受到欢迎。在德国小镇基尔托夫,中兴通讯采用太阳能、甲醇制氢燃料电池和智能储能技

术助力当地建设通信站点,解决了偏远地区用网成本高、稳定性差的问题。在加纳,传统的油机大铁塔基站既耗电又昂贵,华为等中国科技公司提出创新解决方案,用太阳能板供电的小铁杆替代原有的大基站,将加纳全国的网络覆盖率由80%提升到90%以上。

展会期间,世界互联网大会主办了“算力网络:智能网络赋能智慧世界”专题论坛,聚焦共同推动加速数字化转型,让数字技术更好造福人类。全球移动通信系统协会首席执行官约翰·霍夫曼强调,数字化转型正在重塑生活的方方面面,随着新技术和新服务的出现,需要处理不断增长的大量数据。他表示:“在算力网络部署和服务方面,中国运营商已处于领先地位。”

中兴通讯股份有限公司高级副总裁王翔将新网络技术的特征概括为“更快、更高效、更绿色”。他表示,近年来,中国不断加大投入发展新型基础设施,推动通信和算力的协同发展。“围绕基础网络业务上下游业务,中企形成突出的整体实力。”

今年将有至少9.5万名观众参加展会,近距离体验在增强现实、机器人、自动驾驶和人工智能等领域的尖端技术和产品。

今年大会还首次举办“人才竞技场活动”,邀请30位来自信息与通信技术行业的国际知名专家发表演讲或开展研讨会,鼓励和促进技术行业之间的交流和学习。

阿拉伯信息通信技术组织秘书长本·阿莫在接受记者采访时表示,阿中双方已举办四届北斗合作论坛,双方信息技术合作颇有成效。只有加强协作,才能加速创新发展,满足当前互联互通的强大需求。“中国在相关基建和技术领域水平处于世界前列。中企为深化数字领域合作作出重要贡献。”

中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉表示,中国企业的创新和研发能力在研发投入增长、在全球建立研发中心以及申请专利数量增长等方面均有所体现。通过鼓励发展数字经济、智能制造和可持续能源等新兴产业,中国将为增强全球韧性作出贡献。这不仅有利于中国经济和社会发展,也为其他国家提供了参与这些新兴产业的机会,为全球技术进步营造了良好合作氛围。“欧洲与中国在通信领域进一步合作的潜力巨大。”

全球移动通信系统协会首席营销官拉腊·德瓦尔表示,大会呈现技术和行业发展的最新趋势,并通过对话和讨论引领前进方向。约翰·霍夫曼表示,技术是社会发展的引擎,展会期待推动以更加人性化的方式利用技术,帮助国际社会共同应对对社会、经济和可持续发展面临的挑战。

(本报巴塞罗那2月28日电)

“灿烂中国游”首支旅游团自美启程

新华社洛杉矶2月27日电(记者黄恒)“灿烂中国游”首支赴美旅游团日前从美国洛杉矶启程,在为期10天的行程中将前往北京、苏州、无锡、杭州和上海等中国城市。

“灿烂中国游”是中国国际航空公司、中国驻洛杉矶总领馆和中国文化和旅游部共同推出的一款创新性旅游产品。首支旅游团的11名成员来自美国各地,是每年相约出游的亲友。该团成员、佛罗里达州奥兰多市教师凯瑟琳·维蒂耶洛在机场告诉记者,他们原本多年前就计划到中国旅游,后受新冠疫情影响未能成行,恰逢此次“灿烂中国游”活动,便决定重启计划。

维蒂耶洛说,旅游团中有两人曾到中国旅游,返美后赞不绝口,这让她对此行充满期待,特别是体验中国文化和美食。她说,她在课堂上会讲授多元文化和长城,但能有机会亲身体验真实的中国,一定会有完全不同的感受。

中国驻洛杉矶总领馆负责商务的参赞彭敬到机场送行。她说,希望美国游客通过自己的所见所感,了解一个真实、立体、全面的中国,“人文交流越密切,互利合作越深入,中美关系就会更稳定、健康、可持续”。

新冠疫情之后,中国跨境旅游回暖。据中国国家移民管理局统计,2024年元旦假期全国边检机关共查验出入境人员517.9万人次,日均172.6万人次,已恢复至2019年同期水平。

联合国环境规划署工商业主要群体报告倡导可持续发展

据新华社日内瓦2月27日电(记者黎华玲、刘婉晴)联合国环境规划署工商业主要群体27日在第六届联合国环境大会上发布报告,展示绿色转型案例,倡导工商业可持续发展。

这份联合国环境规划署工商业主要群体报告,涵盖全球35个可持续发展的工商业绿色转型案例。联合国环境规划署工商业主要群体联合主席、支持可持续发展世界企业理事会执行副总裁多米尼克·沃雷介绍,该报告包括地方案例、全球案例和中小企业案例,并特别关注联合国环境规划署提出的重要议题,如气候变化、自然和生物多样性丧失、污染和浪费等问题。

沃雷说,发布这份报告的意义在于向利益攸关方及其他主要群体展示发展方向,并倡导全球工商业群体共同实现绿色发展。“如果我们期望到2030年实现可持续发展目标,这些案例能够作为解决方案的一部分。另外,如果我们能够推动环境政策落地从而鼓励更多这类案例出现,就能以更具包容性的方式创造就业和收入”,他说。

第六届联合国环境大会2月26日至3月1日在肯尼亚首都内罗毕举行,各国代表共商全球环境治理议题。工商业主要群体是联合国环境规划署认可的9个主要群体之一,联合了全球70多个有影响力的工商协会及相关机构。(参与记者:王旭琛)

澳大利亚维多利亚州面临严重林火风险

据新华社悉尼2月28日电(记者梁有昶)据澳大利亚媒体28日报道,高温和大风天气使位于澳大利亚东南部的维多利亚州面临严峻林火风险,当局已敦促该州西部风险最高地区的3万多名居民离家避险。

澳大利亚第九新闻网站报道,维多利亚州有一半地区出现极端火情风险预警,其中西部威默拉地区的火情风险等级升至最高的“灾难级”。

澳大利亚气象局28日发布预报,维多利亚州西部地区当天将出现强劲北风和高温,部分地区气温可达40摄氏度以上。

本版责编:邹志鹏 赵益普 郑翔

75%,总额预计达到412万亿韩元(1元人民币约合186韩元),以拉动内需和促进民生改善。韩国企划财政部还宣布,将解除对釜山、蔚山、大田等地方城市的限制开发管制,为企业在这些城市周边建立产业园区、物流园区等提供便利,以促进地方经济发展。

张珉表示,解决物价和利率等问题需要一定时间才能见效。预计今年上半年韩国政府降低利率的可能性比较低,如果物价能够持续平稳,预计今年下半年利率将会降低,届时负债等问题将得到一定缓解,经济活力也会有所增加。

(本报首尔2月28日电)