

国内视窗

全国首个电动汽车智慧充换电示范区在江苏建成

据新华社南京3月6日电 记者6日从国网江苏省电力有限公司获悉,全国首个电动汽车智慧充换电示范区日前在江苏建成,能通过新能源汽车、充换电站、城市电网三方高效互动,实现从“车等待桩”到“桩匹配车”转变。

据介绍,该充换电示范区位于苏州、无锡、常州三地范围,辐射区域近500平方公里,包含充电桩约1300个,预计惠及新能源汽车车主超50万人。

“示范区内,依托智能算法,车主可在既定路线提前接收根据自身用车习惯、车位实时状态、优惠价格信息等定制的充电方案,节约充电时间和成本。”国网江苏省电力有限公司电力科学研究院高级技术总监袁晓冬说。

袁晓冬表示,示范区内预计可实现月平均充电排队时间降低近50%,进一步提升充电桩使用率,助力解决充电设施利用不均衡问题。下一步,该示范区建设模式有望推广至上海、安徽等地区,推动长三角地区新能源汽车产业转型升级。

春运期间全国铁路累计发送旅客4.84亿人次

新华社北京3月6日电 记者6日从中国国家铁路集团有限公司获悉,为期40天的2024年铁路春运圆满收官,多项运输指标创历史最好水平,运输安全平稳有序。全国铁路累计发送旅客4.84亿人次,日均发送旅客1208.9万人次,同比增长39%,较2019年同期增长18.8%。

其中,2月17日,全国铁路发送旅客1606.7万人次,创春运单日旅客发送量历史新高。40天里,国家铁路累计发送货物3.95亿吨,保持高位运行。

春运期间海南离岛免税购物金额74.1亿元

新华社海口3月6日电 为期40天的2024年春运落下帷幕,春运里的海南离岛免税市场“热辣滚烫”。据海口海关统计,1月26日至3月5日春运期间,海口海关共监管海南离岛免税购物金额74.1亿元,购物旅客93.8万人次,购物件数739万件。

各免税商店抢抓春节旅游机遇,推出打折促销、民俗表演、新春抽奖等一系列活动,有力促进离岛免税节日消费。春运期间,海南离岛免税日均销售额突破1.85亿元,人均购物金额7899元。

海口海关以智慧监管为免税销售保驾护航,发挥集中审单作业模式优势,安排专人对全岛12家免税店货品出入库、商品备案等审核,搭建商品快速通道,保障春节期间免税品及时出入库,供需两旺带动全岛在售品牌及单品种类不断刷新纪录。

新提货模式助力点燃消费热情。“即购即提”“担保即提”提货模式落地实施以来,为旅客提供了更加丰富的购物选择,旅客可以根据自己的行程安排自由组合提货方式。春运期间,海口海关监管全岛“即购即提”提货模式购物金额8.56亿元,购物件数89.6万件。



▲第二十届天津工博会开幕 3月6日,参展商在第二十届天津工博会机器人及自动化展区参观。当日,第二十届天津工博会在国家会展中心(天津)开幕。在为期四天的会期里,来自数控机床、机器人、工业自动化、焊机及激光切割、新能源装备、汽车装备等领域的近1000个品牌携带4000余套智能化、数字化产品参展,为展商及客户提供合作交流平台。(新华)



▲春运期间西部陆海新通道铁海联运班列发送货物7.7万标箱 在南宁国际铁路港,塔吊将集装箱从汽车吊运到火车上(3月4日摄)。春运期间,中国铁路南宁局集团有限公司采取优先编组、优先挂运、优先对位等措施,积极开行西部陆海新通道铁海联运班列,保障春运物资发运,助力国内国际双循环。据中国铁路南宁局集团有限公司统计,2024年1月26日至3月5日,西部陆海新通道铁海联运班列发送货物7.7万标箱,同比增长4%。(新华)

外交部：奉劝美方不要将菲作为棋子搅乱南海地区局势

新华社北京3月6日电 外交部发言人毛宁6日表示,中方奉劝美方不要将菲律宾作为棋子搅乱南海地区局势,菲方也不要任由美摆布,历史教训表明,棋子最终只会成为弃子。

毛宁是在当日例行记者会上就美方涉中菲船只碰撞事件不当言论回答记者提问时作出上述表

态的。毛宁说,仁爱礁是中国南沙群岛的组成部分,中国对包括仁爱礁在内的南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权,这是在长期历史进程中形成并确立的,符合包括《联合国宪章》在内的国际法。中国海警依法对菲方在仁爱礁的侵权挑衅行为采取必要执

法措施,正当合法,专业克制,无可非议。

“在此次事件中,到底是谁在主动挑衅、制造事端?是谁违反国际法、危害南海和平稳定?事实真相一目了然。”毛宁说,美国国务院罔顾事实、颠倒黑白,无端攻击指责中方正当合法维权行动,动辄以履行《美菲共同防御条

约》来威胁中方,为菲律宾侵权行为径行站台背书、撑腰打气,中方坚决反对。被菲律宾及个别国家奉为主臬的南海仲裁案所谓裁决,严重违法包括《联合国海洋法公约》在内的国际法,完全是非法的、无效的。

毛宁表示,仁爱礁问题是中国和菲律宾之间的双边问题,包

括美国在内的任何第三方不应借机挑拨,更不应插手介入。中方维护自身合法权利的决心意志坚定不移,菲方侵权挑衅的图谋不会得逞。“中方奉劝美方不要将菲作为棋子搅乱南海地区局势。菲方也不要任由美摆布,历史教训表明,棋子最终只会成为弃子。”

环球点击

匈牙利正式批准瑞典加入北约

新华社布达佩斯3月5日电 匈牙利总统府网站5日发布消息说,匈牙利总统舒尤克当天签署批准瑞典加入北约议定书的议案,正式批准瑞典“入约”。

匈牙利国会2月26日以188票赞成、6票反对的投票结果,批准关于瑞典加入北约议定书的议案。

2022年2月乌克兰危机升级后,瑞典和芬兰同年5月同时申请加入北约。按照规程,北约所有成员国必须一致同意才能吸收新成员。芬兰已于去年4月正式获准加入北约。

匈牙利是最后一个批准瑞典“入约”的北约成员国。随着匈牙利的“放行”,瑞典将成为北约第32个成员国。

欧盟出台首个《欧洲国防工业战略》

据新华社布鲁塞尔3月5日电 欧盟委员会5日公布欧盟首个《欧洲国防工业战略》,就加强欧盟国防工业能力明确了长期愿景。

欧盟委员会当天发布新闻公报说,该战略概述了欧洲国防技术与工业基础当前面临的挑战,以及充分发挥其潜力的机会,并确定了未来方向,目标包括:确保到2030年,欧盟内部国防贸易额至少占欧盟国防市场总额的35%;稳步推进国防采购欧洲本土化进程,到2030年,在欧盟境内国防采购的份额至少达到国防采购预算的50%,到2035年增至60%。

欧盟委员会当天还提出《欧洲国防工业计划》的立法提案以及确保国防产品能够及时供应的措施框架。根据计划,欧盟将在2025至2027年动用15亿欧元预算,继续增强欧洲国防技术与工业基础的竞争力。

也门胡塞武装称袭击两艘美军驱逐舰

据新华社开罗3月5日电 萨那消息:也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚5日晚发表声明说,胡塞武装使用无人机和导弹攻击了两艘在红海航行的美国海军驱逐舰。

萨雷亚表示,胡塞武装将“毫不犹豫地扩大对所有敌对目标的袭击”。他未提及袭击时间和遭袭船只的名称。

据胡塞武装控制的马西拉电视台5日报道,美英两国战机当天傍晚对也门红海城市荷台达发动了至少5次空袭。据当地目击者告诉新华社记者,美军战机当天空袭了位于荷台达西北部拉斯伊萨区的胡塞武装导弹发射设施。

美国方面暂未就相关事件表态。

也门胡塞武装4日曾发表声明说,胡塞武装当天向在阿拉伯海航行的一艘“以色列船只”发射了多枚导弹,并使用无人机和导弹攻击了数艘在红海航行的美国军舰。美国中央司令部5日表示,胡塞武装4日向红海南部发射了一枚导弹,但未击中任何船只。胡塞武装4日还在亚丁湾袭击了悬挂利比亚国旗的“地中海天空”号集装箱货轮。货轮在袭击中受损,但没有人员伤亡。目前这艘货轮正按既定航线航行。



▲平潭国际旅游岛首艘母港邮轮启航 3月6日,“梦想”号国际邮轮停靠在平潭国际邮轮中心码头(无人机照片)。当日,从福建平潭国际邮轮中心始发的“梦想”号国际邮轮开启3天2晚的日本之旅,标志着首条以平潭国际旅游岛为母港的国际航线运营正式拉开帷幕。近年来,福建平潭大力发挥海岛资源优势,此条国际邮轮航线的正式运营,旨在充实福建的海上航线,为旅游市场注入新活力。(新华)

中国第26批援赞比亚军医组荣获“国际合作勋章”

新华社卢萨卡3月6日电 在中国驻赞比亚使馆5日举办的庆祝中赞军事医学合作40周年招待会上,赞比亚国防部长卢富马向中国第26批援赞军医组11名成员授予“国际合作勋章”。

卢富马高度评价40年来中国军医为赞比亚医疗事业发展和人民健康福祉作出的重要贡献,表示赞方愿继续加强同中方合作。

中国驻赞比亚使馆临时代办王晟表示,中国援赞军医组40年来救死扶伤,充分体现了援外医疗队精神。王晟表示,将与赞各

界人士一道,把中赞深厚的传统友谊转化为新时代合作共赢的不竭动力,继续造福两国和两国人民。

中国驻赞比亚使馆国防武官蒋雷表示,40年来,中赞军事医学合作取得丰硕成果,成为两军友

谊的重要标志。中国军医将牢记使命、忠诚履职,推动双方合作取得新进展。

1984年以来,中国已向赞比亚派出27批军医组,共计332人。第27批军医组已于3月2日抵达卢萨卡。

中企承建泰国水面漂浮光伏电站项目并网发电



据新华社泰国孔敬3月6日电 由中国东方电气集团国际合作有限公司承包建设的泰国孔敬府乌汶水面漂浮光伏电站5日并网发电,助力泰国可再生能源发展。

泰国乌汶水面漂浮光伏电站位于泰国东北部孔敬府,是泰国电力局第一个集水面光伏、清洁水电、高效储能系统及智慧能源管理系统于一体的示范性电站工程项目。

泰国电力局高级主管集拉蓬在当天的并网发电仪式上表示,中方企业及其合作伙伴在项目建设中发挥重要作用,确保项目成功并网发电。建设水面漂浮光伏电站是泰国实现清洁能源生产、保障电力供应稳定的重要一步,项目提供的清洁能源将造福当地社区和经济发展。

世界气象组织:厄尔尼诺高峰已过 影响仍将持续

新华社日内瓦3月5日电 世界气象组织5日发布公报说,去年延续至今年的厄尔尼诺现象高峰已过,但影响仍将持续。未来3个月,几乎所有陆地地区的气温预计将高于正常水平。

据公报介绍,本次厄尔尼诺

现象在去年12月达到峰值,是有记录以来最强的5次厄尔尼诺现象之一。今年3月至5月,该现象持续的可能性约为60%;4月至6月,出现中性状态(既非厄尔尼诺现象也非拉尼娜现象)的可能性为80%。

世界气象组织秘书长塞莱丝特·绍洛说,自2023年6月以来,每个月都创下新的月度气温纪录,去年是有记录以来最热的一年,温室气体无疑是罪魁祸首,而厄尔尼诺现象促成了这些创纪录的气温。

厄尔尼诺现象是自然发生的一种与热带太平洋中部和东部海洋表面变暖有关的气候模式,拉尼娜现象则与之相反,与热带太平洋中部和东部海洋表面温度变冷有关。两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害相关。

“超级星期二”初选 拜登、特朗普各自扩大党内领先优势

新华社华盛顿3月5日电 据美国多家主流媒体测算和报道,现任总统拜登和前任总统特朗普分别在5日举行的2024年总统选举“超级星期二”多州民主党初选和共和党初选中胜出,各自扩大党内竞选领先优势。

当天,加利福尼亚、得克萨斯、北卡罗来纳、弗吉尼亚等十几个州以及美属萨摩亚举行初选。据美国媒体已宣布的测算结果,

在民主党初选中,拜登赢下15个州,仅输掉美属萨摩亚;在共和党初选中,特朗普已赢下12个州,美国前常驻联合国代表黑利拿下佛蒙特州,阿拉斯加州和犹他州共和党初选结果尚不清楚。

美联社的报道认为,拜登和特朗普各自在“超级星期二”党内初选中取得大胜,让两人距离在今年大选中再次对阵又近了一步。据估计,拜登最早本月19日可锁定民主党总统候选人提名,特朗普最早本月12日可锁定共和党总统候选人提名。

两人已视对方为大选对手。拜登5日发表声明说,若特朗普重返白宫,美国将再次陷入“混乱、撕裂和黑暗”。特朗普在当晚的讲话中炮轰拜登及其移民、经济、外交政策等,称美国现在就很“撕裂”。

多项民调显示,多数美国人

不希望看到拜登、特朗普再次交手。弗吉尼亚州选民马琳·塔克对新华社记者说,她对拜登和特朗普的健康状况表示担忧,很遗憾看到今年大选可能是4年前的翻版。加利福尼亚州选民埃米莉·斯梅表示,无论是拜登还是特朗普,都不能代表她的政治立场。

初选是美国总统选举的第一阶段。今年美国大选投票日为11月5日。