

习近平向塞内加尔当选总统法耶致贺电

新华社北京3月29日电 3月28日,国家主席习近平致电巴西鲁·迪奥马耶·法耶,祝贺他当选塞内加尔共和国总统。

习近平指出,中国同塞内加尔建交以来,两国政治互信持续增强,务实合作成果丰硕,在国际事务中密切配合。作

为中非合作论坛共同主席国,双方今年将在华共同举办中非合作论坛峰会。我高度重视中塞关系发展,愿同法耶当选

总统一道努力,相互支持、团结协作,共同办好中非合作论坛峰会,推动中塞、中非关系不断发展,更好造福双方人民。

(上接01版)

托卡耶夫在贺信中表示,哈中互为友好邻邦,政治互信持续深化,各领域合作成果丰硕,正致力于打造两国关系新的“黄金三十年”。哈历史文化悠久,名胜古迹众多,自然风光壮美,人民热情好客,完全可以成为最受中国游客欢迎的旅游目的地。哈方将举办一系列旅游年活动,全面增进中国游客对哈的了解,进一步巩固哈中世代友好,为两国永久全面战略伙伴关系注入新的强劲动力。

2024年中国“哈萨克斯坦旅游年”当日在北京开幕,活动由中国文化和旅游部与哈萨克斯坦旅游和体育部联合主办。

1至2月我国交通运输行业多项统计指标实现正增长

新华社北京3月29日电 交通运输部29日发布数据显示,1至2月我国客运、货运、全国港口吞吐量等交通运输行业多项统计指标实现正增长。

客运方面,1至2月我国公路人员流动量为1086652万人次,同比增长

10.3%,其中营业性客运量为186647万人次,同比增长23.7%。水路客运量为3861万人次,同比增长18.5%。城市客运量为1654324万人次,同比增长22.6%,其中公共汽车城市客运量为601812万人次,同比增长23.9%;出

租汽车城市客运量为580421万人次,同比增长16.3%;城市轨道交通客运量为470887万人次,同比增长29.5%;轮渡客运量为1204万人次,同比增长15%。

货运方面,1至2月我国公路货运量

为545427万吨,同比增长7.8%;水路货运量为139906万吨,同比增长10.2%。

全国港口吞吐量方面,1至2月我国港口货物吞吐量为261497万吨,同比增长8.1%;港口集装箱吞吐量为4951万标箱,同比增长12.1%。

外交部介绍中方工作组赴巴基斯坦 处置达苏恐袭事件情况

新华社北京3月29日电 外交部发言人林剑29日在例行记者会上应询表示,3月26日达苏恐袭事件发生后,中方第一时间派遣跨部门工作组赴巴基斯坦开展工作。

林剑表示,工作组28日抵巴后,立即同驻巴基斯坦使馆、有关企业等全面开展事件应急处置工作。

“工作组组长、外交部涉外安全事务司白天司长先后会见巴基斯坦外交国务秘书、外交部长、内政部长等官员,要求巴方尽快彻查事件,妥善处理善后事宜,切实加强安保措施,彻底消除安全风险隐患,全力确保在巴中方人员、机构和项目绝对安全。”他说。

林剑介绍,巴方表示,已全面开展事件调查和后续处置工作,采取一切措施进一步加强对中方人员、项目和机构的安全保护。工作组在巴期间还将进一步开展相关工作。

2023年我国经常账户顺差 约1.78万亿元

新华社北京3月29日电 国家外汇管理局29日公布2023年我国国际收支平衡表。数据显示,2023年,我国经常账户顺差17826亿元,资本和金融账户逆差15181亿元,其中,储备资产增加253亿元。

按美元计值,2023年,我国经常账户顺差2530亿美元,其中,货物贸易顺差5939亿美元,服务贸易逆差2078亿美元。资本和金融账户逆差2151亿美元,其中,资本账户逆差3亿美元,非储备性质的金融账户逆差2099亿美元,储备资产增加48亿美元。

此外,国家外汇局当日公布的2023年末我国国际投资头寸表显示,2023年末,我国对外金融资产95817亿美元,对外负债66735亿美元,对外净资产29082亿美元。

2023年末我国外债余额为24475亿美元

据新华社北京3月29日电 国家外汇管理局29日发布数据显示,截至2023年末,我国全口径(含本外币)外债余额为24475亿美元,较2023年9月末增长646亿美元,增幅2.7%。

从币种结构看,本币外债占比47%,较2023年9月末上升2个百分点;从期限结构看,中长期外债占比44%,与2023年9月末持平。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英介绍,2023年,我国外债规模全年总体保持基本稳定。截至2023年末,我国全口径外债余额较2022年末减少52亿美元,降幅0.2%。其中,汇率折算因素造成外债余额同比下降183亿美元,对外债余额下降的贡献度为34.9%。

“我国外债风险总体可控。”王春英介绍,2023年末,我国外债负债率为13.7%,债务率为69.7%,偿债率为7.6%,短期外债与外汇储备的比例为42.1%。上述指标均在国际公认的安全线(分别为20%、100%、20%和100%)以内。

春日采茶忙

近日,各地茶园迎来明前茶采摘高峰,茶农抢抓晴好天气采茶供应市场。(新华社发)



3月29日,在浙江省丽水市莲都区丽新畲族乡一处茶叶种植基地,工作人员使用电动采茶机采茶



3月29日,在浙江省丽水市莲都区丽新畲族乡一处茶叶种植基地,工作人员使用电动采茶机采茶



3月29日,茶农在浙江省余姚市兰江街道一处茶园采摘茶叶(无人机照片)

我国学者设计出可高效远程充电的量子电池“蓝图”

新华社兰州3月29日电 我国学者成功为抗老化的远距离充电量子电池设计出了“蓝图”,其尺寸更小、充电功率更强、充电容量更高。

该研究由湖北大学、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、兰州大学等单位的研究者共同合作完成,研究成果近日发表于国际物理学知名期刊《物理评论快报》。

这项研究的负责人、兰州大学物理科学与技术学院教授安钧鸿介绍,近年

来,日益增长的能源需求激发了学术界对变革性储能装置的研究兴趣。量子电池概念由波兰和比利时等国家的物理学家提出,随后各国科学家竞相角逐这一领域。科学家们希望通过利用微观物质的量子特性与全新的自下而上的原子级制造工艺,研发出尺寸更小、充电功率更强、充电容量更高的储能装置——量子电池。

安钧鸿告诉记者,和依赖锂等材料储存电荷的传统化学电池不同,量子电

池利用微观系统的量子能级存储能量,既不会闪爆,也不会污染环境。“审慎乐观地预测,未来一旦研发出量子电池,光伏的光电转换效率将得到显著提高。”

尽管量子电池的研究取得了快速发展,但是它的实现与应用仍然面临挑战。比如,受环境影响量子电池容易老化、能量耗散;随着充电器与电池间距的增大,充电效率与功率均会变低。为了同时克服这两大挑战,该研

究团队提出了一种新型的量子电池方案。在该方案中,两个二能级原子分别作为充电器和量子电池,被放置在一个矩形金属波导管中,这样做可以实现量子电池非接触式远距离充电,有效解决量子电池的能量耗散问题和距离限制问题,最终实现量子电池的持久高效性能。

安钧鸿表示,这项工作对进一步推动量子电池的物理实现具有重要的理论指导意义。

尊重生命 缅怀先人 文明祭扫 低碳清明

洛阳日报报业集团 宣



西部陆海新通道班列 运输货物已超20万标箱

3月28日,在钦州港码头,多艘海轮在排队卸货(无人机照片)。

中国铁路南宁局集团有限公司统计显示,截至3月29日,今年西部陆海新通道铁海联运班列运输集装箱货物20.03万标箱,同比增长7.2%。(新华社发)



关爱他人 幸福自己

拍卖公告

受委托,定于2024年4月8日上午10时在我司会议室对洛阳市全民健身中心新区体育场多功能运动场北门两侧场地租赁权进行公开拍卖,有意者请电话咨询。

展示时间:自公告见报之日起(节假日除外)
展示地点:标的所在地
咨询电话:15896522778
公司地址:洛阳市东方今典天汇中心1401
河南博利达拍卖有限公司

中标公告

2024年3月29日上午,洛阳日报报业集团招标管理委员会就2024洛阳车展篷房搭建服务商采购项目,在洛报融媒大厦1406室进行了开标、评标、定标,最终选择郑州假日篷房科技有限公司为此次的中标单位。

特此公告
联系电话:0379-65233526
洛阳日报报业集团
招标管理委员会办公室