

热地同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希等到八宝山革命公墓送别 热地同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正 胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对热地同志逝世表示沉痛哀悼并向 其亲属表示深切慰问

新华社北京6月12日电 中国共产党的优秀党员,忠诚的共产主义战士,我国民族工作和社会主义法制建设的杰出领导人,藏族人民的优秀儿子,第十届全国人民代表大会常务委

员会副主任委员热地同志的遗体,12日在北京八宝山革命公墓火化。热地同志因病于2025年6月6日2时15分在北京逝世,享年87岁。热地同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看

望或通过多种形式对热地同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。12日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念热地同志”,横幅下方是热地同志的遗像。热地同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等,在哀乐声中缓步来到热地同志的遗体前肃立默哀,向热地同志的遗体三鞠躬,并与热地同志亲属一一握手,表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,热地同志生前友好和家乡代表也前往送别。

商务部介绍中美经贸磋商机制首次会议

据新华社北京6月12日电(记者张晓洁 潘洁)商务部新闻发言人何亚东在12日举行的商务部例行新闻发布会上说,当地时间6月9日至10日,中美经贸团队在伦敦举行中美经贸磋商

机制首次会议。双方就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成一致,就解决双方彼此经贸关切取得新进展。“下一步,双方将进一步发挥好中

美经贸磋商机制作用,继续保持沟通对话,不断增进共识、减少误解、加强合作,共同推动中美经贸关系行稳致远。”何亚东说。他表示,关于稀土问题,中国作为负责任的大国,充分考虑各国在

民用领域的合理需求与关切,依法依规对稀土相关物项出口许可申请进行审查,已依法批准一定数量的合规申请,并将持续加强合规申请的审批工作。在回答关税相关提问时,何亚东

说,中方反对单边加征关税措施的立场是一贯的,敦促美方恪守世贸组织规则,与中方按照相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,共同推动中美经贸关系稳定、可持续发展。

亮点频现 经贸动能足

中非时尚产业园、非洲商品馆、智慧矿山技术与设备馆、中非工程机械展……在面积达10万平方米的主展馆长沙国际会展中心内,非洲风情扑面而来,来自中国和非洲的参展商、采购商、观众们热诚交流。

2024年9月,中非合作论坛北京峰会成功举办,中方提出中非携手推进现代化六大主张和“十大伙伴行动”,中非携手合作、团结奋进迎来新的历史机遇。

作为落实中非合作论坛经贸举措的重要平台,本届中非经贸博览会亮点频现——

交流更专业。本次博览会设立多个专业领域的展区与主题交流,涵盖清洁能源、节能环保、工程机械等中非经贸合作的重点方向;

品类更丰富。首次规划了中非合作知名品牌展、中非时尚产业展等特色展示内容,展品品类持续“上新”,时尚配饰、美妆个护、电子产品、户外休闲旅游产品等新品格外吸睛;“非洲味儿”更足。此次博览会上,数百款非洲产品将集中亮相,更多非洲国家有了独立形象展位,不仅将本国优质商品集中展示,也有了更大空间展示本国特色文化。

湖南省商务厅厅长沈裕谋介绍,本届中非经贸博览会共吸引53个非洲国家、11个国际组织、27个国内省市区市和4700多家中非企业、商协会、金融机构等超3万人报名参会参展。此外,湖北、重庆等5个省区市,卢旺达、安哥拉等9个非洲国家将举办专场经贸交流和推介洽谈活动。

博览会征集到中非各方签约类项目279个,较上届增长43.8%,会期内将有175个合作项目签约,涉及金额113.9亿美元,广泛涉及建筑制造、电力能源、交通运输、信息服务、文化卫生等领域。

自2019年首次举办以来,中非经贸博览会释放出贸易链接的强大动能。前三届博览会累计签署合作项目或协议336个,金额533.2亿美元,签约项目履约落地率高达83%,成果令人瞩目。

近年来,在中非双方元首的战略引领下,中非经贸合作不断取得新进展。2024年,中非贸易额达2956亿美元,同比增长4.8%,连续第4年创历史新高。中国连续16年保持非洲第一大贸易伙伴国地位。

商务部西亚非洲司司长沈翔说:

中非携手 万里同风

——写在第四届中非经贸博览会开幕之际

■跨越山与海,中非再“湘”约。6月12日,以“中非共行动 逐梦现代化”为主题的第四届中国—非洲经贸博览会在湖南长沙开幕。

今年正值中非合作论坛成立25周年,也是落实2024年中非合作论坛北京峰会成果的开局之年。习近平主席在6月11日致中非合作论坛成果落实协调人部长级会议的贺信中指出,希望中非双方继续扎实推进峰会成果落实,精心谋划论坛未来发展,携手建设新时代全天候中非命运共同体,为构建人类命运共同体贡献中国力量。

作为今年中非经贸领域最为重要的交流活动之一,本届博览会围绕落实中非携手推进现代化“十大伙伴行动”安排系列活动,展示合作成果,汇聚各方资源,形成更大合力,推动中非经贸合作高质量发展。

“本届博览会在展览展示、合作模式新路创新模式的培育推介等方面作出创新发展,力求为中非务实合作不断注入新动能。”

合作深化 往来气象新

中国是世界上最大的发展中国家,非洲是世界上发展中国家最集中的大陆。虽远隔重洋,有经贸搭桥,双方开放合作之路越走越宽。从新举措到新领域,观察本届博览会,可以感受到中非经贸往来呈现出多重新气象。

制度和机制保障日益完善——本届博览会上,将正式发布总规模10亿元的中非经贸深度合作服务基金。该基金将完善中非经贸深度合作先行区投融资服务保障,支持中国优势产能走出去,着力培育中非跨境产业链。

聚焦推动中非经贸合作,中方已经出台一系列制度和机制措施。中非经贸深度合作先行区首创“对非新型贸易贸易试点”,带动对非贸易额进一步增长;创新“非洲输华食品准入评估制度”,进一步畅通非洲农产品输华“绿色通道”;中国商务部

已与34个非洲国家签署投资促进和保护协定,与14个非洲国家建立投资和经济合作工作组……

中非贸易投资合作自由化便利化水平不断提升,汇聚成推动中非经贸高质量发展的强劲力量。

合作领域向实向新——自2000年中非合作论坛成立以来,中国对非洲进出口总值由当年不足1000亿元增至2024年2.1万亿元,累计增长超20倍,年均增速达到14.2%。双方合作不断向绿色产业、电子商务和支付、科技、人工智能等重点领域延伸。

Kilimall是中国第一家进入非洲互联网和电商行业的企业,已连续参加四届中非经贸博览会。“今年,我们重点推介‘品牌出海非洲托管’标准化服务产品,助力中非数字经济深度合作。”公司品牌总监廖峥嵘说。

湖南省中非经贸合作促进研究会会长徐湘平表示,中非贸易额屡创新高,呈现出贸易规模与结构双升级、投资动能向产业链延伸、新兴领域合作增长极等新亮点——人文交流持续深化——



6月12日,在长沙国际会展中心,工作人员在卢旺达展台为观众表演舞蹈。新华社记者 刘琼 摄

习近平主席强调,当前,国际形势变乱交织。中国坚持以中国式现代化新成就为世界提供新机遇,以中国大市场为非洲等全球南方伙伴提供新动能。

数据显示,今年前5个月,中国对非洲进出口9632.1亿元,同比增长12.4%,规模创历史新高。

在全球经济增长不确定性加剧的背景下,中非经贸合作展现出的澎湃活力和长久韧性备受关注。

“非洲好物”主题直播间里,非洲友人热情推荐本国特色产品,联动跨境电商平台线上销售;中非产业链合作交流活动中,中非产业园区代表、贸易采购商、跨境电商平台负责人等,聚焦产业协同、园区共建等展开深度洽谈。

信心与期待在本届博览会上涌动。与会中非嘉宾认可中国推动高水平对外开放的坚定决心,看好中非携手推进现代化的光明前景。

作为本届博览会的主宾国之一,纳米比亚将在博览会期间举办纳米比亚—中国高级别商务对接活动,重点强化双方在绿色能源、跨境贸易等方面的合作。纳米比亚国际关系与贸易部部长阿希帕拉—穆萨维说,期待同中国合作伙伴及其他非洲国家交流,分享知识并探讨投资机会。

越来越多非洲伙伴通过便利的渠道,把优质特色产品运到中国市场。越来越多中国企业选择“出海”非洲,真金白银加码投资,共同促进产业升级。

圣湘生物是博览会的“老朋友”,本次将重点展示企业在传染病防控、精准诊疗领域的最新成果与解决方案。“可及性强、性价比高的医疗健康‘中国方案’在非洲市场需求旺盛。”圣湘生物董事长戴立忠说。

“非洲这片充满活力和潜力的热土,正吸引着越来越多的中国企业前往。”中联重科海外公司总经理助理刘坚强说,希望借助博览会的契机,持续拓展智能化、本地化、绿色化等方面的优势,助力非洲基础设施建设,促进非洲农业转型升级。

开放合作是人间正道,互利共赢是民心所向。作为中非经贸合作新机制、中非合作论坛经贸举措落实新平台,地方对非经贸合作新窗口,中非经贸博览会正加速贸易畅通,凝聚发展合力,不断书写中非合作高质量发展的精彩篇章。

(新华社长沙6月12日电 记者谭剑 张格 谢奔)

中国240小时过境免签政策 适用国家扩展至55国

国家移民管理局6月12日发布公告

自2025年6月12日起

印度尼西亚公民
可适用240小时
过境免签政策便捷来华

中国240小时过境免签政策适用国家增至55国

55国人员

持有效国际旅行证件和确定日期及座位的联程客票
从中国过境前往第三国或地区
可从北京、上海等24个省(区、市)60个开放口岸中的任一口岸免签入境

并在规定区域停留活动不超过10天

停留期间可从事
旅游、商务、访问、探亲等活动

新华社发(宋博制图)

全国千人口 献血率达11.4

据新华社北京6月12日电(记者李恒)国家卫生健康委医疗应急司副司长高光明12日表示,全国千人口献血率达到11.4。

在国家卫生健康委当天举行的新闻发布会上,高光明说,自献血法颁布实施以来,我国全面建立起无偿献血制度,血液管理法体系日益完善,无偿献血实现了质的飞跃。

去年我国交通出行 人数超645亿人次

据新华社北京6月12日电(记者叶昊鸣)交通运输部12日发布的《2024年交通运输行业发展统计公报》显示,2024年全年我国跨区域人员流动量为645.92亿人次,同比增长5.4%。

具体来看,全年铁路旅客发送量为43.12亿人次,公路人员流动量为592.9亿人次,水路营业性客运量为2.6亿人次,民航客运量为7.3亿人次。

货运方面,根据统计公报,全年完成营业性货运量568.75亿吨,铁路完成货运量51.75亿吨,公路完成营业性货运量418.8亿吨,水路完成营业性货运量98.11亿吨,民航完成货邮运输量898.16万吨。全年完成邮政行业寄递业务量1936.78亿件,完成快递业务量1750.84亿件。

统计公报显示,截至2024年末,全国铁路营业里程为16.2万公里,其中高铁营业里程为4.8万公里;公路里程为549.04万公里,其中高速公路里程为19.07万公里;内河航道通航里程为12.87万公里,港口生产用码头泊位为22219个;颁证民用航空运输机场为263个。

使用寿命超18万小时! 我国科研人员研制出 超稳定钙钛矿发光二极管

新华社合肥6月12日电(记者戴威)近日,中国科学技术大学肖正国教授研究团队在提高钙钛矿发光二极管(LED)寿命方面取得了重要进展。他们提出了一种被称为“弱空间限域”的新方法,制备出了晶体颗粒更大、更耐高温的全无机钙钛矿薄膜,成功将LED亮度提高至116万尼特以上,使用寿命超过18万小时。相关研究成果发表在《自然》期刊上。

钙钛矿是一种性能优越的新型材料,具有高发光效率、成本低廉和制作灵活的优点,在太阳能电池、LED和探测器中应用前景广泛。然而,由于传统的钙钛矿材料中,电子和空穴(负责发光的电荷)难以有效碰撞发光,因此科研人员之前多采用“强空间限域”的方法——例如制作非常小的纳米颗粒或极薄的材料层,来提高发光效率。但这种方法缺点是LED很难达到高亮度,而且使用寿命短,通常只能持续工作数小时,现实生活中难以落地应用。

为解决这一难题,研究团队提出一种完全不同的策略——“弱空间限域”。他们在钙钛矿材料里添加了特定的化合物,即次磷酸和氯化铵,通过高温退火工艺,制备出晶体颗粒更大、缺陷更少的新钙钛矿薄膜。这种新材料内部更加有序,避免了传统方法制备出的小晶体所带来的缺陷问题,极大地提升了LED的稳定性和亮度。

研究表明,在效率方面,这种新型钙钛矿LED的发光效率超过22%,与商业化显示产品的发光效率持平。与目前市场上的主流商用OLED或LED屏幕相比,新型钙钛矿LED的极限亮度达到了116万尼特。人们日常使用的显示屏幕最高亮度通常在数千尼特以内,所以按照正常亮度100尼特计算,新型钙钛矿LED理论上能使用超过18万小时,已经达到商业化LED产品的广泛标准。

研究人员介绍,这项突破性技术不仅成功克服了以往钙钛矿LED在效率和稳定性上难以兼得的技术瓶颈,更有望在未来广泛应用于高端显示屏、超高亮度照明等领域。

应对全球空间天气灾害!

我国科学家发起国际子午圈大科学计划

沿东经120度、西经60度两条经线(子午线)构建一个空间天气“监测圈”,对日地空间环境开展全天候“三维扫描”!

6月12日,记者从在成都举行的第二届“一带一路”科技交流大会国际大科学计划论坛上获悉,我国科学家发起国际子午圈大科学计划,助力应对全球空间天气灾害。

什么是空间天气?为什么要发起国际大科学计划开展空间天气研究?

据介绍,日地空间是当前航天活

动、空间开发利用的主要区域,被认为是陆、海、空环境之外,人类活动的“第四环境”。太阳活动引起的日地空间环境在短时间尺度上的变化,被称为空间天气。灾害性的空间天气会对卫星、通信、导航、电力系统等造成不良影响。

“空间天气是全球性现象,应对空间天气灾害是全人类面临的共同挑战。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士介绍,发起国际子午圈大科学计划,就是为了联合全球空间天气监测与研究力量,聚焦空间天气的物理过程和变化规律等,开展联合

科学攻关。东经120度—西经60度子午圈有什么特别之处?

中国科学院国家空间科学中心研究员张清和介绍,与其他经线圈相比,东经120度—西经60度子午圈区域的陆地最完整,沿这条子午圈部署地基观测设施,可实现全纬覆盖,形成一个“闭合”的地基“监测圈”。

“随着地球自转,国际子午圈大科学计划的观测设施可以对日地空间环境进行‘三维扫描’,形成不间断的多

尺度立体成像数据,并可实现对空间天气的昼夜同时监测。”王赤说。

国际子午圈大科学计划如何推进?

“今年3月,国家重大科技基础设施——子午工程二期正式通过国家验收。至此,我国建成了国际上综合实力最强的空间天气地基区域监测网络。这为国际子午圈大科学计划的实施提供了坚实基础。”中国科学院国家空间科学中心研究员徐寄遥说。

据介绍,国际子午圈大科学计划