



# 在现代化道路上坚定携手同行

(上接第一版)

习近平主席指出,中非合作论坛成立25年来,有力带动中非合作蓬勃发展,成为全球南方团结合作的典范。这令我们备受鼓舞。”埃及阿拉伯研究中心顾问阿布·贝克尔·迪卜表示,近年来在中非合作论坛引领下,中非关系实现跨越式发展。这充分表明,在相互尊重、利益共享的基础上,中非合作充满活力。

去年9月,习近平主席同非洲领导人在论坛北京峰会上一致同意携手推进“六现代化”,共同实施“十大伙伴行动”。在双方共同努力下,峰会成果落实取得一批喜人的早期收获。坦桑尼亚外长孔博分享感触:“坦赞铁路运营了近半个世纪,是坦中、中非友谊的见证。去年峰会期间,中坦三国元首共同见证签署《坦赞铁路激活项目谅解备忘录》。相信通过现代化改造,铁路将焕发新的生机。”

习近平主席在贺信中指出,开放合作是人间正道,互利共赢是民心所向。作为中非经贸工作参与者,湖南省中非经贸合作促进研究会会长徐湘平对此深有感触。近年来,依托中非经贸博览会、中非经贸深度合作先行区等国家级平台,湖南加快对非洲地区开展合作。“在愈发紧密的交往互动中,中非合作日趋火热,相信伴随双方不断创新合作路径与模式,中非经贸合作将收获更多实实在在的成果。”徐湘平说。

中非合作论坛北京峰会开幕式上,

习近平主席宣布,中方愿主动单方面扩大市场开放,决定给予包括33个非洲国家在内的所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇,成为实施这一举措的首个发展中大国和世界主要经济体。此次在贺信中,习近平主席强调,中国愿通过商签共同发展的经济伙伴关系协定,落实对53个非洲建交国实施100%税目产品零关税举措,同时为非洲最不发达国家对华出口提供更多便利。

“习近平主席的贺信传递出中国对非政策稳定与促进合作发展的信号。尤其在国际秩序面临挑战的大背景下,中国始终坚持大小国家一律平等,一以贯之以平等伙伴的身份与非洲同行,这十分珍贵,让中非合作成为全球南方国家合作的典范。”坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西深有感触地说。

“无论国际环境如何变化,中非之间的友谊和团结从来没有改变。”冈比亚驻华大使康蒂表示,随着零关税政策扩大,更多非洲国家可以共享中国市场,中国机遇。目前已有一些冈比亚的海鲜产品出口到中国,期待未来能有更多冈比亚产品进入中国。

湖南大学非洲研究院常务副院长肖皓表示,在当前全球经济面临诸多挑战的背景下,中国进一步扩大对非开放合作的重要举措无疑将为更多非洲商品进入中国市场带来机遇。与此同时,中国

坚定推进高水平开放,也将持续推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、均衡的方向发展,让合作共赢惠及世界。

“习近平主席给会议发来的贺信具有重大意义,向世界表明中非合作行驶在正确道路上。”出席会议的津巴布韦外长穆尔维拉说,中非同为全球南方重要成员,总人口占世界三分之一。当前国际形势下,中非加强团结合作,携手迈向现代化、共同维护多边主义,对国际社会朝着正确方向前进具有重要而深远的影响。

“在地缘冲突加剧、发展鸿沟加深、单边主义抬头的今天,协调人会议的召开本身就是对多边主义和开放合作的有力支持。”塞内加尔通讯社社长莫马尔·迪翁格说,习近平主席在贺信中明确作出“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”等坚定宣示,给双方留下深刻印象,让非洲国家感受到信心和力量。

加强绿色产业、电子商务和支付、科技、人工智能等重点领域合作,深化安全、金融、法治等领域合作……习近平主席在贺信中发布的一系列举措令正在长沙筹备参展中非经贸博览会的肯尼亚客商杰奎琳·阿伊罗感到兴奋。她说,从报名、筹备到参展的各个环节中,都能感受到中国大市场正为非洲国家共同发展提供广阔机遇。非中合作创造的是共赢,促进的是非中人民的密切

往来与共同福祉。

“习近平主席的贺信为中非深化务实合作指明了方向,也让我们坚定了同非洲国家开展经贸合作的信心。”重庆欧倍医疗科技有限公司董事长梁志忠说,非洲国家对基础设施建设有较大需求,中资企业产品也凭借高性价比受到非洲市场的青睐。“未来我们将努力和非洲伙伴一道,持续推进高质量共建‘一带一路’,深化经贸合作,将优质中企产品设备销往更多非洲国家。”

习近平主席在贺信中指出,中非双方还就筹办2026年“中非人文交流年”达成共识,相信这将为中非友好合作注入新的活力。浙江师范大学非洲研究院党委书记王衡说,习近平主席对深化中非人文交流提出殷切期望,鼓舞人心。作为中非关系研究者,将发挥好自身作用,为中非智库学者交流、推动文明互鉴贡献力量,为构建新时代全天候中非命运共同体提供智力支持。

肯尼亚国际关系学者阿德希尔·卡文斯表示,习近平主席的贺信将推动中非团结合作持续向高质量发展迈进,中非团结合作的成功范例将有力促进全球南方团结合作。正如中国人常说的“一花独放不是春,百花齐放春满园”,中非合作向世界表明,不同文明可以和平共处。中非在百年变局中坚定携手同行,将为世界和平与发展事业开辟更加光明的前景。

新华社长沙6月11日电

中非合作论坛北京峰会开幕式上,



## 重庆:文旅融合助推三峡库区高质量发展

6月9日拍摄的重庆奉节白帝城·瞿塘峡景区景象(无人机照片)。

近年来,位于三峡库区腹心的重庆巫山、奉节等地按照“生态优先、绿色发展”的理念,在筑牢长江上游重要生态屏障的同时,充分利用三峡地区的独特地貌、壮丽风光和悠久历史文化等优势,推动文化旅游深度融合,积极打造长江三峡国际黄金旅游带核心区和世界级旅游目的地,有力助推当地经济社会发展。

新华社记者 王全超摄

# 中国海洋发展治理成果和努力在联合国海洋大会获高度评价

新华社记者 罗毓

6月9日至13日,来自全球各地的政要、学者、国际组织和私营部门等在法国尼斯齐聚一堂,于联合国海洋大会期间讨论全球海洋的发展和治理问题。多名与会专家称赞中国在海洋生态保护和可持续发展方面的成果,并表示钦佩中国通过“蓝色伙伴关系”与国际社会共享经验和技术的做法。

大会期间,一场由中国自然资源部第三海洋研究所、世界经济论坛海洋行动之友和北京市企业家环保基金会(SEE基金会)联合举办的边会引人瞩目。本次会议重点发布了“蓝色伙伴关系”海洋生态保护和修复优秀案例,旨在向全球展现国际合作优秀成果,为全球海洋保护修复贡献智慧。

“我认为这是一个很好的前进方向。中国有能力在这方面开展行动,我对此非常钦佩。”参加边会的英国圣安德鲁斯大学教授威廉·奥斯汀告诉新华社记者,在海洋保护方面,不同国家确实存在能力差异,而分享知识、支持那些需要能力建设的国家,正是应当采取

的方式,也是与实现联合国可持续发展目标的理念一致的做法,他赞赏中国这种积极协助他国的做法。

世界经济论坛热带雨林联盟执行主任杰克·赫德也称赞中国牵头的这一合作“太棒了”。他说,在过去十年里,中国对海洋生物多样性问题已有了深刻的认识,政府已采取许多措施,比如设立海洋保护区和湿地管理区,进行有效巡护,并投入资金用于生态修复和可持续管理等。

“我对在中国在环境保护、努力实现气候目标以及保护生物多样性方面所做的努力印象非常深刻。我认为,中国在科学、高等教育、技术和创新领域投入巨大,正是因为这些努力,中国未来将在推动世界更加和谐发展方面发挥非常重要的作用。”华为法国公司董事总经理雅克·比奥对新华社记者说。

在本届海洋大会另一场边会上,主办方展示了以中国系列原创科技为支撑,由自然资源部第一海洋研究所牵头研发的全球海洋综合治理工具包

——滨海城市可持续发展的海洋方案工具包(COAST)。它深度融合海洋大数据、先进数值模型、人工智能技术及能力建设,可为终端用户和决策者提供海洋灾害、生态健康、渔业资源、海洋教育等方面可视化产品和服务。更重要的,是该工具包向全球用户免费开放。

埃及及国家海洋和渔业研究所副所长苏珊·加拉巴维认为,全球南方国家虽然坐拥丰富海洋资源,但缺乏技术、知识和方法论来识别这些资源和评估其经济价值。她认为中国目前正在推进的COAST工具包不仅能够帮助更好地了解海洋环境,也有助于全球各方共享数据和技术,真正实现国际协作。

“COAST工具包是一个非常出色的产品。”联合国国际海底管理局秘书长莱蒂西亚·卡瓦略说,如果更深入到“海底”这个层面来看,中国在推动环保和强有力监管方面的努力令人惊叹。目前,国际海底管理局正在就深海采矿规则展开谈判。在中方推动下,各代表团举行了大量非正式磋商。

“所以我想对中国说声感谢,感谢其推动深海采矿的相关法规朝着更加环保、安全的方向发展。”她说。

中国在海洋发展治理方面一直积极践行真正的多边主义,遵守国际海洋规则,比如签署《联合国海洋法公约》下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》,接受世界贸易组织《渔业补贴协定》等,捍卫人类共同继承财产。

国际科学理事会海洋专家组联合主席彼得·豪根认为,海洋事务最重要的应对方式是多边主义。海洋不只属于海洋沿岸国家,而是属于全人类。

“我看到中国积极支持多边主义。我认为中国有意愿继续秉持知识共享、探索优先的理念。事实上,我看到中国确实在开展许多这类行动。例如,在‘联合国海洋科学促进可持续发展国际十年’(2021—2030)框架中,中国牵头了一些项目,并在其中发挥着重要作用。”他说。

新华社法国尼斯6月12日电

# 我国科学家发起国际子午圈大科学计划

新华社记者 张泉

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,可实现全纬度覆盖,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将至少执行11年,搭建世界科学家广泛参与和密切合作的平台,完成一个太阳活动周期以上的日地空间环境探测和研究。目前,已有36个国际组织和国外科研机构与我方签署了合作协议或确定了合作意向。

“全球性的布局、多样化的观测手段,凭借这些优势,国际子午圈大科学计划有望助力人类空间天气研究取得重大突破,为提升全球空间天气灾害应对能力、共同开发利用空间资源提供科学支撑。”王赤说。

新华社成都6月12日电

## 锲而不舍落实中央八项规定精神

# 下沉一线查摆问题 “刀刃向内”全面“体检”

——江苏、陕西、辽宁推动深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实

新华社记者 沈汝发 李亚楠 张逸飞

过申请民生“微实事”专项资金,以项目形式纳入预算编制,并按计划实施维修,得到群众欢迎。

在学习教育中,江苏、陕西、辽宁等地组织广大干部下沉一线调研走访,走进居民小区、走入企业车间,重点查找是否存在脱离群众、损害群众利益的不正之风,健全问题动态查摆机制,建立问题清单,推进整改整治。

节假日期间,陕西省汉中市汉台区前进路夜市附近部分共享单车乱停乱放,造成交通阻塞,游客多有抱怨。接到群众反映后,汉台区城管局随即组织共享单车企业对共享单车停放区域进行调整优化,加强节假日间的车辆调度,避免阻塞交通行为。

汉中市有关负责人说,汉中市将群众参与、群众监督贯穿学习教育全过程,鼓励引导群众和企业反映问题,对问题集中的单位开展作风核查,倒逼问题整改到位、服务质效提升。

**刀刃向内 查摆、堵塞制度漏洞**

4个县级班子查摆问题42个、46个区直部门累计查摆问题220个……在学习教育中,辽宁省阜新市细河区压实领导干部主体责任,坚持“刀刃向内”,目前,县级班子已完成问题整改23个、持续推进19个,区直部门完成整改153个,持续推进67个,推动建立长效机制18个。

深入贯彻中央八项规定精神学习教育启动以来,江苏围绕11个方面突出问题,编印了48个典型案例,要求各层各级对照检视、边查边改、真管真严。针对各地各单位上报备案的查摆问题清单和集中整治台账,制定核查指导工作方案,开展全覆盖审核。

“对少数地方和单位存在的查摆问题不深不透、动真碰硬力度不够等问题,我们采取发放工作提示单、电话提醒、约谈等方式,督促纠正偏差、改进提升。”江苏省有关部门负责人说。

辽宁坚持动真碰硬,全面排查纪检监察、巡视巡察、12345平台群众诉求等情况,通过召开座谈会、发放问卷等方式,广泛听取干部群众意见建议,对照检查中央八项规定及其实施细则精神问题清单、隐形变异的作风问题表现,确保把问题找准找实,把根源找深找透。

深入基层 在服务群众一线查找问题

“夏桥新苑是一个老的安置房小区,一直以来存在车难停、灯难修、环境差等问题。”江苏省南京市浦口区星甸街道有关负责人在基层调研听到群众反映后,立即通过走访干部群众、专题座谈等形式,对问题追根溯源。

针对群众反映的问题,星甸街道通

新华社北京6月12日电

## 今年全国节能宣传周聚焦“节能增效,焕‘新’引领”

据新华社北京6月11日电 (记者 张晓洁 高敬)

国家发展改革委、生态环境部11日对外发布关于开展2025年全国节能宣传周和全国低碳日活动的通知。根据通知,今年全国节能宣传周定为6月23日至29日,活动主题是“节能增效,焕‘新’引领”。全国低碳日定为6月25日,活动主题是“碳路先锋、绿动未来”。

根据通知,全国节能宣传周期间,国家发展改革委将会同有关部门和单位围绕活动主题,积极开展形式多样、内容丰富的宣传教育活动,加强生态忧患意识。

同时,要构建部门协同工作机制,制定有关法规、政策、标准,健全多元化投融资方式,多渠道筹措资金,建立可持续运营模式,吸引社会力量参与社区设计、建设、改造和运营,引导居民、规划师、设计师等参与社区建设。

根据住房城乡建设部发布的《完整居住社区建设指南》,完整社区是指,在居民适宜步行范围内有完善的基本公共服务设施、健全的便民商业服务设施、完备的市政配套基础设施、充足的公共活动空间、全覆盖的物业管理和健全的社区管理机制,建设安全健康、设施完善、管理有序的完整社区。

相关负责人说,要完善社区服务设施,打造宜居生活环境、推进智能化服务、健全社区治理机制,建设安全健康、设施完善、管理有序的完整社区。

同时,要构建部门协同工作机制,

制定有关法规、政策、标准,健全多元化投融资方式,多渠道筹措资金,建立可持续运营模式,吸引社会力量参与社区设计、建设、改造和运营,引导居民、规划师、设计师等参与社区建设。

根据住房城乡建设部发布的《完整居住社区建设指南》,完整社区是指,在居民适宜步行范围内有完善的基本公共服务设施、健全的便民商业服务设施、完备的市政配套基础设施、充足的公共活动空间、全覆盖的物业管理和健全的社区管理机制,建设安全健康、设施完善、管理有序的完整社区。

## 2024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。

责编 版式 有为