

## 各界導報

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年7月11日 星期四 总第5719期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



## 习近平会见孟加拉国总理哈西娜

新华社北京7月10日电 (记者 郑明达)7月10日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的孟加拉国总理哈西娜。两国领导人宣布,将中孟关系提升为全面战略合作伙伴关系。

习近平指出,中国和孟加拉国是相知相交的友好近邻,两国友好往来绵延千年。建交以来,两国始终相互尊重、相互支持、平等相待、合作共赢,树立了国与国之间尤其是“全球南方”国家间友好交往、互利合作的典范。中方珍惜中孟两国老一辈领导人缔造的深厚友谊,愿以明年建交50周年为契机,深化高质量共建“一带一路”,拓展各领域合作深度和广度,推动中孟全面战略合作伙伴关系行稳致远。习近平强调,双方要弘扬相互支持的优良传统,深化

政治互信。中方支持孟方坚持奉行独立自主外交政策,走符合本国国情的发展道路,维护国家主权、独立、领土完整,反对任何外部干涉。中方愿同孟方开展治党治国经验和领域政策交流,加强发展战略对接,深化经贸投资、互联互通等领域合作,支持更多中国企业同孟方加强产业投资合作,推动两国产业链供应链融合发展,助力孟加拉国实现国家发展。双方要办好明年“中孟人文交流年”,促进两国文化、旅游、媒体、体育等领域交流合作。中方愿同孟方密切国际和地区事务协作,加强在联合国等多边框架内协调和合作,弘扬全人类共同价值,推动构建人类命运共同体。

(下转第3版)

## 习近平同几内亚比绍总统恩巴洛会谈

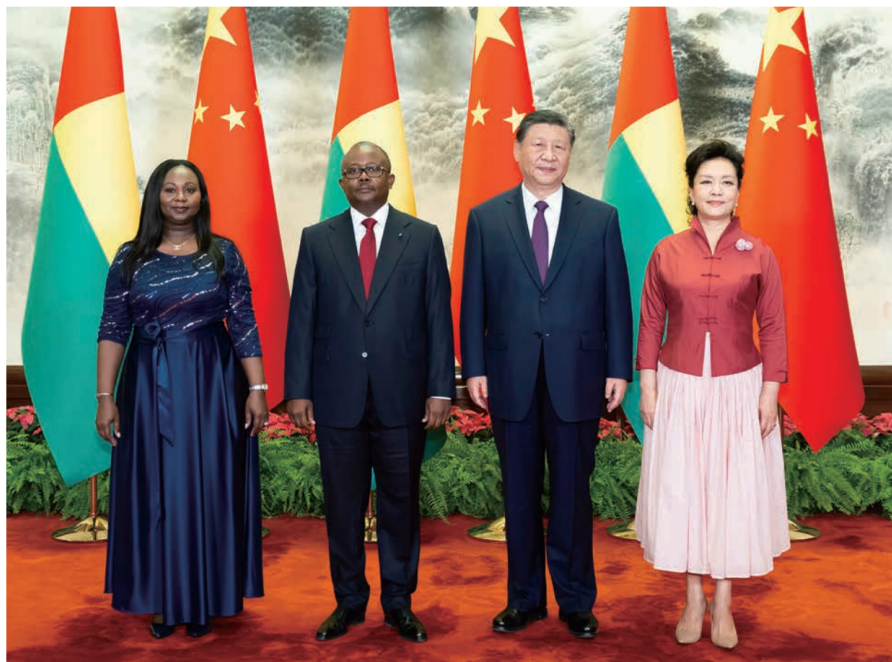
新华社北京7月10日电 (记者 郑明达)7月10日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的几内亚比绍总统恩巴洛举行会谈。两国元首一致同意,将中国同几内亚比绍关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出,中国和几内亚比绍有着特殊友好历史。近年来,两国关系不断深化,政治互信更加坚定,务实合作更加广泛,国际协调更加密切。中方支持几内亚比绍自主探索符合自身国情的发展道路,愿同几内亚比绍传承传统友谊,巩固政治互信,拓展务实合作,不断丰富两国战略伙伴关系内涵,助力几内亚比绍更好实现国家发展。

习近平强调,中方愿同几内亚比绍密切各层级友好往来,加强治国理政经验交流,以高质量共建“一带一路”为引领,拓展农业、矿业、基础设施建设、蓝色经济等领域合作。中方欢迎几内亚比绍优质农产品进入中国市场,鼓励中国企业赴几内亚比绍投资合作,帮助几内亚比绍将资源潜力转化为发展动能。中方愿继续为几内亚比绍国内建设提供力所能及的支持,继续派遣水稻技术专家和医疗队,助力几内亚比绍保障粮食安全和公共卫生事业。双方要加强教育、青年等领域交流合作,促进两国民心相通。中方将继续提供政府奖学金和培训名额,帮助几内亚比绍培养更多国家发展需要的各类人才。

习近平指出,中国和非洲都拥有灿烂的文明,都有被殖民、被侵略的惨痛历史,都珍惜和追求民族独立和解放。中国和非洲国家彼此的支持和援助是真诚的,是真实亲诚的友好兄弟和发展中国家团结合作的典范,新形势下我们应该联手创造新时代。中非合作论坛是中非人民践行和平共处五项原则、促进共同发展的重要平台。两周前,我们在北京隆重举行和平共处五项原则发表70周年纪念活动。今年秋季将在北京举办新一届中非合作论坛峰会。中方愿同几内亚比绍等非洲国家一道,弘扬和平共处五项原则,共商新时代中非合作大计,维护发展中国共同利益和国际公平正义,携手共建高水平中非命运共同体,推动构建人类命运共同体。

恩巴洛表示,我和代表团从抵达那一刻起就深切感受到中国人民对非洲兄弟的真诚友好。几内亚比绍和中国关系良好,双方始终坚定相互支持。在几内亚比绍遭遇困难时,中国总是毫不犹豫地给予宝贵支持,几内亚比绍人民永远不会忘记。我们也将一如既往地坚定地向中国站在一起,坚定恪守一个中国原则,坚定支持中方在台湾等核心利益问题上的立场。几内亚比绍钦佩中国取得的伟大发展成就,将中国作为外交最优先方向和最重要合作伙伴,希望学习借鉴中国发展理念和经验,加强经贸投资、基础设施、



7月10日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的几内亚比绍总统恩巴洛举行会谈。这是会谈前,习近平和夫人彭丽媛同恩巴洛和夫人迪尼西娅合影。

新华社记者 黄敬文 摄

矿产能源等领域合作,助力国家发展。中国从不搞殖民,从干涉别国内政,从不对其他国家颐指气使,从来给予小国平等和尊重,从说到做到、言必信。中国给非洲国家带来的学校、医院、公路等造福非洲人民的合作项目。几内亚比绍高度评价中方为帮助非洲大陆发展发挥的重要作用和作出的积极贡献,积极支持中方举办新一届中非合作论坛峰会。几内亚比绍支持习近平主席提出的共建“一带一路”倡议和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,愿同中方密切在多边事务中沟通协调,推动构建人类命运共同体。

会谈后,两国元首共同见证签署关于落实全球发展倡议、经济发展、海关检验检疫、地质和矿业等领域多项

双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和几内亚比绍共和国关于建立战略合作伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为恩巴洛和夫人迪尼西娅举行欢迎仪式。

恩巴洛抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中国和几内亚比绍两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。恩巴洛在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为恩巴洛夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

## 《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》发布

新华社北京7月10日电 (记者 高敬)10日发布的《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》显示,黄岩岛海域环境质量优,珊瑚礁生态系统健康。

2024年5月至6月,生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部国家海洋环境监测中心、生态环境部珠江南海局监测与科研中心等单位成立专业化调查队,系统开展了黄岩岛海域生态环境状况现场调查,并联合广西大学广西南海珊瑚礁研究重点实验室、中国科学院南海海洋研究所资源与生态重点实验室等,对历年来的黄岩岛海域相关科考调查和研究

成果、卫星遥感调查结果等进行综合分析评估。

调查评估结果表明,黄岩岛海域环境质量优,海水水质、海洋沉积物质量等级均为一类,鱼类样品中的重金属、石油烃等污染物残留量均低于评价标准限值,海水、海洋沉积物和鱼类样品中均未检出氰化物,海面漂浮垃圾密度处于很低水平。

调查评估结果表明,黄岩岛珊瑚礁生态系统健康,本次调查共记录造礁珊瑚12科34属109种,为有调查记录以来物种多样性记录最丰富的一次,活造礁珊瑚的平均覆盖度为28.6%,造礁珊瑚幼体

补充量较高;珊瑚礁生物多样性丰富,现场调查记录到珊瑚鱼类23科125种,以及壳状珊瑚藻、砗磲、苍珊瑚、多孔虫、海葵等其他关键生态类群;现场调查未发现珊瑚向大型藻的相变,未发现珊瑚礁病害现象,长棘海星等敌害生物量少。

此外,黄岩岛造礁珊瑚群落还表现出对海水温度升高具有较好的抵抗力和耐受性。在全球变暖背景下,黄岩岛可以为南海造礁珊瑚及相关物种提供重要栖息地和庇护所。

报告指出,黄岩岛位于海南省三沙市中沙大环礁的东偏南方向,是我国渔民的

传统作业区和天然避风港,也是维护南海海洋生物多样性的重要生境,具有极其重要的战略地位和生态价值。加强黄岩岛海域生态环境调查和保护研究,事关维护国家领土主权和海洋权益、保障南海海域生态环境安全等重大战略需求。

本报告由生态环境部华南环境科学研究所会同生态环境部国家海洋环境监测中心、生态环境部珠江南海局监测与科研中心,以及广西大学广西南海珊瑚礁研究重点实验室和中国科学院南海海洋研究所资源与生态重点实验室共同编制。

## 西安天幕:建筑企业向“新”之路解码

□ 记者 白璐

建筑智能化之路怎么走?十年磨一剑,西安天幕实业(集团)有限公司蹚出了一条建筑业“智造”的新路子。

西安天幕成立于2000年,从最初的幕墙安装业务起家,如今已拓展到建筑智能化工程设计、金属门窗安装、机电设备安装等领域,多种业务全面开花,成为陕西建筑行业的优秀企业。

2014年,西安天幕各项业务逐步迈向稳定发展阶段。但生产模式的粗放低效,让省政协委员、西安天幕实业(集团)有限公司董事长吴剑多了几分警觉。

“粗放低效是建筑行业的一大通病,如果不尽快寻求转型升级,天幕难以长久发展。”吴剑说。

转型是“时”之所需,但需要一个机遇。就在这时,西安天幕开辟的建筑智能化业务板块迎来了“首单”——公司接到韩国三星M-PROJECT新建项目之玻璃幕墙工程,项目要求幕墙满足大楼烟雾状况下的自动控制,并根据光照情况实现自动遮阳。

为打好“智造”第一仗,西安天幕组建技术研究团队进行攻关,经过多次试验和尝试,最终成功将幕墙线路与烟感系统相连接,当发生火灾时,幕墙安装的排烟窗会自动打开,用于排烟逃生。同时,将幕墙线路与光照传感器相连接,当阳光照射强度到达一定数值时,幕墙百叶将自动旋转到遮阳效果。

这次成功开局,不仅让西安天幕摘得“陕西省优质工程奖”“中国建筑幕墙优质工程”等殊荣,更坚定了西安天幕走建筑智能化之路的信心。自此,越来越多的订单纷至沓来,西安天幕的业务版图不断扩大。

为让更多智能元素赋能建筑行业,西安天幕联手高校“借智借脑”,解决“智造”中的“卡脖子”难题。

长期以来,幕墙维保检查多采用人工高空作业方式,每隔一个周期就要依靠人工检查幕墙性能,存在无法及时掌握幕墙性能情况,人工检查耗时且有安全隐患等问题。

能否借助智能之力找到破解之道?

2020年,经熟人介绍,广东师范技术学院一项科研成果让吴剑眼前一亮,看到了破题的曙光。

吴剑随即赶往广东,了解到这项科研成果可通过在幕墙内植入感应芯片的方式,实时监测每块幕墙面板的性能状况,并实现提前预警,将给幕墙维保检查带来全新的智能之变。

吴剑果断决定,与广东师范技术学院达成产学研战略合作协议,为幕墙维保检查注入“芯”能量。

“现在有了感应芯片,再也不用人工进行高空检查了,既能及时掌握幕墙性能状况,又能避免高空作业带来的安全隐患。”吴剑说。

“双碳”背景下,建筑业降碳面临巨大挑战。但危机中育新机、变局中开新局,吴剑找到了新的出路。

2020年,西安天幕提出打造零碳建筑,力求建筑在全生命周期实现碳“零排放”。

建设过程中,西安天幕除利用分布式光伏、碲化镉光伏发电玻璃幕墙等产生可再生能源外,还建立科技与信息中心,组建专家团队,自主研发出“天幕云筑”智慧能源管控系统,实时监测、分析建筑全生命周期的用水、用电、用气等情况,实现能源智能化、管理精细化。

零碳建筑思路,在陕西西恒泰来科技产业园得以体现。走进该产业园一栋办公楼,映入眼帘的是直观反映大楼总能源消耗量、碳排放量、可再生能源使用情况等数据的显示大屏,当前空气质量、光伏发电数据、建筑用电数据以及新风系统机组过滤网何时更换,只需点开显示屏即可一目了然。

“天幕云筑”智慧能源管控系统对大楼这些数据实时监测、数据分析,当某一项数据到达一定数值时,末端传感器就会自动控制,如门窗、空调、照明、给排水、供配电等,这样既达到了降低能耗的目的,又能确保室内办公环境安全舒适。”吴剑说。

当前,建筑领域新质生产力正加速推动行业变革,传统建筑业向“新”而行、“智”跃升,成为转型升级的重要一环。面向未来,吴剑说:“智能化之路是建筑行业可持续发展的必由之路。企业要积极拥抱新变化,加大技术创新和人才培养投入,尽早跨入专精特新企业行列。”

各界经济观察

责编:刘杰 制版:王静 校对:段影柔

## 中央军委印发《关于全面贯彻新时代政治建军方略深入推进军队政治整训的决定》

新华社北京7月10日电 中央军委近日印发《关于全面贯彻新时代政治建军方略深入推进军队政治整训的决定》。

《决定》指出,党的十八大以来特别是古田全军政治工作会议以来,以习近平同志为核心的党中央,统揽中华民族伟大复兴战略全局,把握强军事业发展要求,深入推进政治建军理论探索和实践创造,形成了新时代政治建军方略,为推进政治建军提供了根本遵循。

《决定》明确,新征程上深入推进军队政治整训,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,全面贯彻新时代政治建军方略,牢牢把握政治建军时代要求,紧紧围绕以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,聚焦打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,持续深入整顿思想、整顿用人、整顿组织、整顿作风、整顿纪律,突出高层党委、高级干部,锻造政治坚定、能力过硬的坚强党组织,锻造忠诚干净担当、堪当强军重任的高素质干部队伍,确保人民军队永葆性质宗旨、始终敢打必胜、始终团结奋斗、始终人才辈出、始终纯洁光荣、始终执纪严明,为强军事业提供坚强政治保证。

《决定》强调,深入推进军队政治整训,对推动政治建军走深走实具有重要意义,必须作为严肃而重大的政治任务,以坚定决心和务实作风一抓到底,融入斗争、备战、建设实践一体推进,增强针对性精准度,确保步步深入、取得实效,不断汇聚实现党在新时代的强军目标的强大力量。

## 我国将进一步

## 促进交通物流降本提质增效

新华社北京7月10日电 (记者 王丰昊 叶昊鸣)记者从10日举行的国新办发布会上获悉,我国将组织开展交通物流降本提质增效专项行动,全力推进交通物流结构性、系统性、制度性、技术性、综合性和经营性等六个方面的降本提质增效。

交通物流是有效降低全社会物流成本的关键领域。交通运输部部长李小鹏在发布会上介绍,我国已建成全球最大的高速铁路网、高速公路网、最大的港口集群以及最大的邮政快递网,为物流发展提供重要支撑。

李小鹏表示,针对物流全链条运行成本依然较高等问题,我国将加快建设国家综合立体交通网的主骨架,实施好内河水运体系联通工程、铁路货运网络工程,深入推进国家综合货运枢纽补链强链,畅通交通物流基础设施网络。

在运输结构调整方面,李小鹏介绍,我国将更多发挥各种运输方式的比较优势,做到宜公则公、宜铁则铁、宜水则水、宜空则空,持续推动多式联运,推进铁路专用线进港区、进园区、进厂区,提高综合运输的组合效率。

“我们还将健全完善多式联运‘一单制、一箱制’的标准规则和管理制度,加快培育具有全程服务能力的多式联运经营人,稳步扩大国际海运船队、航空机队、中欧班列以及国际道路运输规模等,完善多元化的国际物流网络。”李小鹏说。

## 2024年中欧班列累计开行1万列

新华社武汉7月10日电 (记者 王自宸 樊曦)今年第10000列中欧班列10日从武汉吴家山站开出,较去年提前19天破万列,累计发送货物108.3万标箱,同比增长11%,为保障产业链供应链稳定、促进中欧经贸往来注入新动能。

当天上午11时46分,X8017次全程时刻表中欧班列(武汉—杜伊斯堡)从武汉吴家山站顺利开出。吴家山车站站长王有能说,该列车预计13天后抵达德国杜伊斯堡,运行时间较普通班列压缩约30%。

国铁集团货运部负责人介绍,国铁集团积极适应我国外贸持续向好、跨境货物流动增加的新形势,加快构建中欧班列高效运输体系、多元通道体系、创新发展体系和安全保障体系,通道能力稳定增长、运输组织不断优化、服务水平持续提升,辐射带动效应日益凸显。

截至目前,中欧班列已通达欧洲25个国家224个城市,连接11个亚洲国家100多个城市,服务网络基本覆盖欧亚全境。中国境内已铺画时速120公里的图定中欧班列运行线91条,联通中国境内61个城市。自6月15日起,全程时刻表中欧班列开行由每周5列增至每周17列。中欧班列运输的货物品类达53大类5万余种,综合重箱率稳定在100%。

国铁集团货运部负责人介绍,下一步,国铁集团将聚焦服务高质量共建“一带一路”,坚持共商共建共享原则,加强国际铁路合作,推动中欧班列朝着更高质量、更好效益、更加安全的方向发展,为促进我国外贸发展、服务高水平对外开放提供有力运输服务保障。