

习近平在南非媒体发表署名文章

新华社北京8月21日电 8月21日,在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际,国家主席习近平在南非《星报》、《开普时报》、《水星报》和南非独立媒体网站发表题为《让中非友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。文章全文如下:

让中非友好合作的巨轮扬帆远航
中华人民共和国主席 习近平

应拉马福萨总统邀请,我即将对南非共和国进行国事访问并出席金砖国家领导人第十五次会晤。这是我第六次踏上“彩虹之国”的热土。这里诞生过伟大的政治家曼德拉,拥有非洲最丰富的旅游资源、最长的公路网、最大的证券交易所、最繁忙的机场和港口。古老和现代、自然和人文的完美融合,赋予南非独特的魅力。每次来到南非,我都有不同的感受,但印象最深的是两国亲如兄弟的友好情谊。我们的友谊跨越时间长河。早在上世纪中叶,中华人民共和国就坚定支持南非人民反对种族隔离的斗争,同非洲人民大会建立起同志友谊。我们的友谊跨越山海阻隔,面对突如其来的新冠疫情,中方率先向南非提供抗疫物资,展现兄弟般的特殊情谊。近期,中方又向南非提供了紧急电力设备支持。建交25年来,中非关系实现从伙伴关系、战略合作伙伴关系到全面战略合作伙伴关系的跨越式发展,成为发展中国家最具活力的双边关系之一。中非关系已经步入“黄金时代”,前景光明,未来可期。近年来,我同拉马福萨总统通过

互访、会晤、通话、函电等方式保持密切沟通,共话合作,共谋发展,共迎挑战,战略互信不断加深。我们在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,在重大国际和地区问题上保持协作,践行真正的多边主义,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

南非是第一个同中国签署共建“一带一路”合作文件的非洲国家,连续13年成为中国在非洲第一大贸易伙伴,是中国在非洲投资存量最多的国家之一。两国合作的蛋糕越做越大,南非葡萄酒、如意博士茶、芦荟胶成为中国网民的网红商品。一大批中国企业在南非拓展业务、回馈社会,“南非制造”的中国品牌汽车和家电深受当地消费者喜爱,走进南非千家万户。南非企业也纷纷投资充满商机的中国市场,为中国经济发展作出积极贡献。

南非乌班图思想倡导“仁爱、共享”,同中国儒家“仁民爱物、天下大同”理念不谋而合。我曾于2015年参加南非“中国年”活动,见证了中非互办国家年的可喜成果。今年4月,德班理工大学孔子学院的师生用中文给我写信,表达对中华文化的喜爱,感谢中国为非洲青年追求梦想提供宝贵机会,让我感到十分亲切。丰富多彩的人文交流有力促进民心相通,使两国友好薪火相传。

站在新的历史起点上,中非关系已经超越双边范畴,具有越来越重要的全球影响。我期待通过这次访问,同拉马福萨总统一道,擘画中非全面战略合作伙伴关系新篇章。

中非要做志同道合的同行者。“交得其道,千里同好;固于胶漆,坚

于金石。”我们要加强治国理政经验交流,坚定支持对方自主探索符合本国国情的现代化道路,不畏强权霸道,守望相助,推动中非关系在国际风云变幻中砥砺前行。

中非要做团结合作的引领者。经济互补性强、合作基础牢固是我们携手共进的最大优势。我们要加强发展战略对接,做大做强基础设施建设、数字经济、科技创新、能源转型等领域合作,让发展成果更多惠及两国人民。中方欢迎更多南非商品进入中国市场,鼓励更多中国企业赴南非投资兴业,支持南非未来5年吸引外资再翻番的计划。

中非要做中非友好的传承者。我们要发挥两国人文交流全方位、多层次、机制化发展优势,继续推动文化、旅游、教育、体育、媒体、高校、地方、青年等领域交流合作,让中非友好合作精神在中国和非洲的广袤大地上进一步传承和发扬。

中非要做共同利益的捍卫者。当今世界需要的是和平,不是冲突;渴望的是协作,不是对抗。中非作为“全球南方”天然成员,更要团结一致,共同呼吁扩大发展中国家在国际事务中的话语权和影响力,加快推动国际金融机构改革,共同反对单边制裁和“小院高墙”,携手维护我们的共同利益。

我这次来到南非的另一项重要议程是出席金砖国家领导人会晤,这是金砖峰会第三次走进非洲这片充满活力和希望的大陆。我清晰地记得,在风光旖旎的海南三亚,南非首次以正式成员身份参加金砖大家庭聚会。12年来,南非为金砖合作机制发展作出重要贡献,推动金砖合作成

色更足、影响更大。现在,越来越多的国家希望叩开“金砖之门”,参与金砖合作,充分展现金砖合作机制的强大生命力和影响力。中方愿同金砖伙伴一道,秉持开放包容、合作共赢的金砖精神,凝聚在重大问题上的共识,发扬独立自主的外交传统,坚定捍卫国际公平正义,推动国际社会重新聚焦发展问题,引领金砖合作机制在全球治理体系中发挥更加重要的作用,发出更加响亮的金砖之声。

今年是我提出真实亲诚对非政策理念10周年。10年来,中非双方在构建新时代中非命运共同体的道路上携手同行,非洲疾控中心、塞内加尔方久尼大桥、肯尼亚机场快速路、蒙内铁路等一批项目竣工移交,中非友好的声音回荡在中非广袤大地和山水之间。

面对百年变局,中非关系行得稳、中非合作搞得得,全球发展就有更多新动能,世界就有更多稳定性。这是28亿中非人民肩负的国际责任和使命。我们将举办中非领导人对话会。我愿同非洲领导人一道,推动更多积极、有效、可持续的发展举措在非洲落地,拓展在农业、制造业、新能源、数字经济等领域合作,助力非洲实现经济一体化、工业化和农业现代化。中方将继续推动非盟加入二十国集团在今年取得实质性进展,期待非洲国家和非盟在国际和地区事务中发挥更大作用。

“潮平两岸阔,风正一帆悬。”展望中非关系下一个25年,双方友好合作的巨轮将扬帆远航,构建新时代中非命运共同体和人类命运共同体的事业必将取得更大成就。

从理论到现场

——海冰研究一线什么样

新华社记者魏弘毅

航行北纬80度以北,炫目的白色海冰随处可见。海冰的作用有哪些?海冰研究学者关注哪些问题?海冰研究现场又是怎样的?近日,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察已经开始海冰综合调查作业。从理论到现场,一起听听那些亲历科考一线的海冰研究专家讲述海冰研究的那些事。

海冰融化:影响气候与生态系统

中国极地研究中心(中国极地研究所)副研究员、大洋队海冰组组长林龙先向记者展示的数据表明,海水可吸收90%以上的太阳短波辐射,海冰冰面却能反射70%左右的太阳短波辐射,雪面则可反射90%左右;而卫星数据显示,从1984年到2022年,北极海冰消融了三分之二。

“在气候变暖的大背景下,北极是全球升温最快的区域之一。这一现象与海冰本身的作用和其大面积融化息息相关。”林龙先介绍,地球如果保持长期适宜人类生存的环境,其温度必须相对恒定,需要地球以某种形式将太阳“给”到地球的热量“还回去”,这很大程度上要依靠北半球海冰反射太阳短波辐射。因此,极地的冷却作用在地球气候系统中扮演着至关重要的角色。

而在全球变暖的大趋势下,海冰融化,海面比例就会增加,这时北极反射太阳辐射的能力成比例减弱,海面吸收太阳辐射的能力成比例增强,北极得到的太阳辐射更多,进而使得海冰融化加速,这就是“冰雪正反馈机制”。林龙先表示,“冰雪正反馈机制”削弱了北极对于地球的冷却作用。

“在一定程度上,海冰能够在极地气候变化中对海洋生态系统起到保护作用。如果气候变暖,海冰就融化一点,海水的升温就不会那么剧烈;如果气候变冷,海冰就增加一些,同样能避免海水温度的急剧下降。有了海冰这道“屏障”,北极的生态系统在应对气候变化时就会更加从容。”林龙先说。

研究视角:物理学与工程学

海冰综合调查作业现场,科考队员正在用专业设备在冰面打洞。他们的下一个工序,是布放海冰物质平衡浮标,用来监测海冰的温度和冰厚、表面雪厚等参数。

“本次科考海冰综合调查作业的重要目的之一,是研究海冰物质和能量的季节性演变过程及其与大气和

海洋的相互作用,进而揭开更多关于北极气候变化的奥秘。”林龙先说,“冬季的现场海冰观测难度极大,布放无人值守的海冰物质平衡浮标,是获取全季节海冰物理数据的重要手段。”

除了物理学视角,海冰研究也是工程领域的重要内容。

每到一处海冰综合作业站,大连理工大学高级实验师陈晓东在“雪龙2”号极地科考破冰船舷侧寻找合适的海冰来切割、采样,并统计每块冰的温度、密度、盐度、强度等参数。

“对海冰开展研究,是设计‘雪龙2’号的重要前提之一。目标海域的海冰物理性能与船舶破冰性能息息相关。”陈晓东告诉记者。

陈晓东介绍,船舶与海冰碰撞时产生的瞬间冲击力要远远大于开阔海域航行时的水阻力,这对船舶的航行和结构设计是巨大挑战。对于一艘破冰船,需要掌握航行海域海冰的相应物理参数,为船舶设计提供参考。

作业一线:脑力与体力的双重考验

在海冰综合作业现场,记者亲身经历了冰芯取样的艰辛。

冰芯取样装置,由1米多长的圆筒形钻头与手持汽油机组成。工作时,需要启动汽油机,双手将钻头“按”进冰层,再将机器“拔”出冰面,取出钻头中的柱形冰芯样本。

在这一过程中,启动机器需要人工拉栓,打洞时需要人工“把正”机器,还要将冰芯装袋标记……独自取完5个冰芯后,记者体力基本耗尽。即使戴着手套,双手也已经因寒冷而难以弯曲自如。

一个上午,陈晓东取了30个冰芯。“习惯了。”他说。

在海冰作业现场,部分精密仪器需要裸手操作,数据的记录需要录入电脑甚至手写。顶着寒风,踩着积雪,科考队员不仅要保持充足的体力,更要有清醒的头脑和坚定的意志。

“在寒冷的环境下,人体机能会下降,人的思维也会变得缓慢,一定程度上会导致试验效率和试验成功率明显降低。”陈晓东说。

“从宏观角度看,海冰研究周期长、消耗大。”林龙先说,以北极为例,船舶只能在夏季航行,冬季难以抵达。即使有无人值守设备,也面临潜在的海冰融化导致设备故障等风险,故海冰研究对人力依然有较强依赖性。此外,船舶的航行、科考设备的运输及消耗,也客观上为海冰研究增加了成本。

排除万难,在天寒地冻的冰原,他们仍在年复一年地坚守。(新华社“雪龙2”号8月21日电)

中肯地热发电项目 助力肯尼亚 加快能源转型

5月26日,施工人员在位于肯尼亚纳库鲁市的索西安地热电站项目建设现场施工。

近年来,肯尼亚经济增速在非洲国家中名列前茅,电力需求也随之显著攀升。然而,电力供应短缺、电价过高成为制约其经济发展的主要瓶颈之一。

为弥补电力缺口和控制发电成本,肯尼亚政府计划加快建设地热发电设施。在此背景下,中国企业积极响应“一带一路”倡议,凭借自身技术与成本优势,助力肯尼亚加快能源转型。其中的索西安地热电站是非洲首个从设计、产品生产到建设、调试完全由中国企业独立完成的地热发电站。“100%中国技术”让这个地热发电站备受各方关注。

新华社记者王冠森摄



三门:奋力谱写蓝色崛起新篇章

(上接第一版)

更值得一提的是,健跳港区国家一类对外开放口岸已通过省级预验收,港区规划修编已上报省级审批,标志着健跳港区的靠泊能力将从5000吨提升至3.5万吨到5万吨。

推进陆海互联 打造开放高地

走进浙江皓友造船有限公司,服务于国际船舶建造的舾装码头、船坞及配套基础设施早已取得了口岸开放监管场所的验收和港口设备设施安保证书,公司正摩拳擦掌等待着国家验收组来验收。

“目前,不少外籍船舶修理订单在联系我们。相信等正式开放后,我们的业务将有很大提升。现在万事俱备,只欠东风。”浙江皓友造船有限公司相关负责人介绍。

健跳港区口岸开放即将到来,接踵而至的将是三门开放型经济进入

崭新的发展局面,不仅国际航行船舶可直达开放港区码头,满足船厂修造国际船舶需求,也便于港口企业拓展外贸业务,众多外贸企业可自主选择出海口,实现进出口货物就近下水。

港通四海,陆联八方。“十三五”期间,三门投资110亿元用于交通路网建设,初步形成一体化现代综合立体交通运输体系,人物其行、货物其流。

而在今后这两年,三门提出,充分发挥临海濒湾的最大优势,打开“海门”,打通“山门”,打造陆海联动、外引内联、双向循环的开放高地。

眼下,甬台温高速至沿海高速三门联络线公路工程、甬台温高速公路拓宽工程建设如火如荼;健跳北港区疏港公路开工在即;台州一号公路(三门段)前期快速推进……主要乡镇10分钟通达高速公路和30分钟通达县城,县城60分钟至杭甬温台都市区的“136”交通正在聚力

构建,三门大交通集成、大物流集散、大商贸集汇的开放格局正在加快形成。

盘活低效用海 实现腾笼换鸟

“左边是投资10亿元的台州湾海工风电装备项目,右边远处是台州海投投资11亿元的浙东南大宗物资交易集散中心,那边龙门吊过来的位置是华业科工投资12亿元的海工装备研发制造基地项目……”随着三门健跳镇临港产业发展办公室主任章凯如数家珍地介绍,记者仿佛从眼前略显荒芜的港口岸线上看到健跳港区未来大船往来云集、码头作业繁忙的场景。

随着这些重大项目以昂扬之姿落地,健跳港区4大北塘区块1600多亩沉睡10多年之久的低效用海焕发出勃勃生机,成为三门打造浙东南大宗物资交易集散中

心以及清洁能源、海工装备、现代建材等为代表的临港智造项目重要承载地。

“去年以来,我们充分释放全省首个低效用海有机更新试点的红利,对这个区块采取了船企集体转产的策略,推动片区整体转型。”健跳镇党委书记陈松说。“预计这些项目投产后,可以释放北塘区块产值达182亿元,亩产值达711万元,这是2022年的近8倍;亩税收12.5万元,是2022年的5倍多。”

这只是三门盘活闲置低效资源激活发展潜能的一个缩影。

2022年以来,三门以“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动为牵引,全县启动实施闲置和低效工业用地提质增效行动,在培育做大大本航运业、建设好临港大宗商品交易市场的同时,围绕核心产业招商图谱、健跳港区规划明确的产业布局,招引前景广阔的新材料、新能源以及数字经济和高新技术企业落户三门,让临港产业走向高能级,奋力实现裂变发展。

数据复盘“全链条、全闭环”运转。其间,县委组织部干部监督科实施全程效能跟踪、全程干事监督,对不作为人员,启动追责机制,倒逼其限期解决。

奖惩并举,方能行稳致远。该县还创新建立“助企积分”激励机制,对干部、网格员等助企纾困情况进行积分考核,并与评优提拔、相关待遇挂钩,有效解决一些人“工作动力不强,干好干坏、干多干少一个样”等问题。

日本渔业团体重申 反核污染水排海立场不变

新华社东京8月21日电 日本全国渔业协会联合会会长坂本雅信21日重申,反对在未获得国民理解的情况下将福岛核污染水排海,这一点毫无改变。

坂本雅信当天在与日本首相岸田文雄的会见中作出上述表态。尽管岸田文雄在会见中承诺将持续采取必要对策帮助渔业从业者,但坂本雅信依然表达了反对核污染水排海的立场。

另外,坂本雅信当天在与日本经济产业大臣西村康稔会谈时表示,核

污染水一旦开始排海,恐怕要持续几十年,日本渔业从业者对此感到非常不安和担忧。

共同社19日至20日开展的全国舆论调查结果显示,81.9%的受访者认为政府就核污染水的说明“不充分”,只有15%的受访者认为相关说明“充分”。

日本政府预计于22日召开相关内阁成员会议,就开始排放的具体时间做出最终判断。今年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。



韩国民间团体集会抗议韩美联合军演

8月21日,在韩国首尔市中心,市民手举标语举行集会。

韩国和美国军队21日启动代号为“乙支自由之盾”的联合军事演习。韩国民间团体“和平统一开创者”当天在首尔市中心举行抗议集会,强烈敦促立即停止韩美军演,缓和半岛紧张局势。(新华社发(李相浩摄))