

坦桑尼亚“千年古港”与“未来港”的隔海对话

新华社记者 金正 华洪立

海风轻拂，树影婆娑。坦桑尼亚东南部一座岛屿上的基卢瓦基西瓦尼遗址，曾是印度洋贸易航线上璀璨的“千年古港”，见证过满载黄金、香料与瓷器的商船云集的盛况。

与它隔海相望的“未来港”基卢瓦渔港已初具规模：315米宽的码头如钢铁臂膀伸入大海，冷库、交易市场、办公楼、污水处理站等配套设施的施工现场热火朝天。这里即将见证坦桑尼亚蓝色海洋经济的大发展。

据史料记载，中国明朝航海家郑和曾率领庞大的船队7次远航，最远抵达非洲东岸和红海沿岸。

“基卢瓦基西瓦尼遗址出土了很多中国瓷器，这证明坦中友好交往的历史源远流长。”坦桑尼亚国家博物馆历史分馆馆长肖马里·拉贾布·肖马利说。

在达累斯萨拉姆接受记者采访时，他手指馆内的15世纪中国船队史料图感慨道：“六百年前，中国人带来了和平贸易；六百年后，中国人又帮我们建设通向繁荣的‘未来港’。”

这座建设中的“未来港”由中国港湾工程有限责任公司（中国港湾）承建，是坦桑尼亚第一座现代化大型渔港，占地面积约5.6公顷，设计年卸鱼量为6万吨，能够满足大型远洋渔船的停靠条件，预计今年9月完工。坦桑尼亚总统萨米娅·苏卢胡·哈桑曾亲临项目奠基仪式，强调其关乎国家经济民生的重大意义。

坦桑尼亚拥有丰富的渔业资源，特别是基卢瓦渔港项目海域靠近金枪鱼洄游路线。然而，长期以来，由于这里缺乏现代化渔港，大型渔船无法靠岸。渔民只能长期在近海小规模捕捞，渔获易腐烂变质，收入极不稳定。

这不仅 是渔民的困境，更是掣肘这个东非国家发展蓝色经济的瓶颈。尽管拥有漫长的海岸线，海外



这是4月23日在坦桑尼亚东南部拍摄的基卢瓦渔港建设工地（无人机照片）。

（新华社发）

捕捞能力却几乎空白。

“项目完工后，先进的冷库和交易市场将彻底解决保鲜难题，让渔民们不再为渔获滞销而发愁，也为远洋渔获的保存提供保障。”中国港湾东非区域坦桑尼亚水工项目经理部工程部副经理陈志锋说。

渔港项目现场创造了近600个工作岗位，其中不乏电焊工、起重工、挖掘机手等技能岗位。“每位中国工程师带十多位坦桑尼亚工人，有时会放手让他们独立操作，这种

培养方式提升了当地工人的实操能力。”项目人力资源主管埃德温·克里斯托弗说，“我们相信，项目竣工后，这批经过系统培训的工人完全有能力在港口相关领域就业。”

项目组还积极履行社会责任，助力可持续发展。由于周边分布着密集的红树林，项目组将施工海域外围划入保护区，严禁机械设备进入；成立的环保小队每月开展两次“净滩行动”，对海洋垃圾进行回收处理；为了不对基卢瓦基西瓦尼遗

址的观光造成影响，项目组改造了附近的旧码头，将登船爬梯移至远离施工现场的位置，保障游客安全。

坐在观光船上，当地导游达乌德·吉迪翁望着岸边日渐成形的基卢瓦渔港，眼里闪着期待：“游客们乘船来参观基卢瓦基西瓦尼遗址时，也能看到这个了不起的基卢瓦渔港。等渔港建好后，会有更多人来这里，看看我们的历史，也看看我们的新生活！”

（新华社达累斯萨拉姆6月9日电）

英国新研究证实奇特地震信号成因

新华社伦敦6月9日电（记者郭爽）英国牛津大学团队开展的一项新研究证实，发生在格陵兰岛附近的两次巨型海啸，是2023年9月至10月出现的地球异常震动的原 因。研究人员指出，气候变化正引发前所未见的极端事件，这些极端事件在北极等偏远地区引发的变化最为显著。

2023年9月，研究人员探测到一种奇特的全球性地震信号，每隔90秒出现一次，持续时间长达9

天。一个月后，类似现象再次出现。

约一年后，有两项科学研究提出，发生在格陵兰岛东部迪克松峡湾的两次巨型海啸是这些奇异地震信号的成因。研究人员认为，气候变暖导致一座无名冰川发生了两次大规模山体滑坡，引发两次巨型海啸，海浪被困在峡湾系统内形成了来回起伏的驻波，从而产生地震信号。不过，一直没有直接观测证据来支持这一推测。

牛津大学研究人员近日在英国《自然—通讯》杂志上发表论文说，他们已找到证实上述推测的证据。借助2022年12月发射的地表水和海洋地形（SWOT）卫星捕获数据，研究人员绘制了两次海啸后迪克松峡湾在不同时间点的水位变化图，这些图表明海水在峡湾中来回摆动。

研究人员还将这些观测结果与数千公里外观测到的地壳微小运动联系起来，这种联系使他们能够

重建卫星未观测到时段的海浪特征。此外，他们还研究了天气和潮汐状况，以排除风力或潮汐造成这些观测结果的可能性。

研究人员指出，气候变化正在引发新的、前所未见的极端事件。这些极端事件在北极等偏远地区引发的变化最为迅速，但在这些偏远地区，人们使用物理传感器观测极端事件的能力却有限。最新研究展示了新一代地球观测卫星的能力。

等方面的实际问题。完善青年发展促进政策，为青年在求学工作、婚恋生育、社会融入等方面提供更多支持。引导支持在保障性住房中加大兼顾职住平衡的宿舍型、小户型青年公寓供给。清理取消限制老年人社会参与的不合理政策规定，支持推广“以老助老”服务模式，开发适合大龄劳动者的多样化工作岗位。大力发展老年用户友好的智能技术产品和应用，推动公共设施、居民住宅等多层建筑加装电梯。完善困难残疾人生活补贴、重度残疾人护理补贴标准动态调整机制。完善孕产妇产前检查基本服务，鼓励有条件的地方为适龄女孩接种人乳头瘤病毒（HPV）疫苗。全面推进城乡公共空间适儿化、适老化和无障碍改造。完善社会保险、社会福利、税收等方面支持家庭发展政策。

五、保障措施

各地区各有关部门要在党中央集中统一领导下，把党的领导贯彻到民生工作的各领域全过程，结合实际抓好本意见贯彻落实。按照中央和地方财政事权和支出责任划分，发挥财政转移支付促进基本公共服务均等化作用。提高预算内投资支持社会事业比重。各地要强化责任落实，坚持尽力而为、量力而行，优化财政支出结构，强化基本民生财力保障，持续完善教育、卫生健康、社保、就业等重点民生领域支持政策，切实兜住兜牢民生底线。完善各级政府民生实事清单制度。加强重大民生政策跨部门统筹协调，在宏观政策取向一致性评估时注重从社会公平角度评估对社会预期的影响。科学评价民生政策实施效果，对全国层面的预期性民生指标，不搞层层分解和“一刀切”考核。

（新华社北京6月9日电）

中企助力北非能源绿色转型

新华社记者 张猛 田野 王一盛

在突尼斯首都往南约155公里的历史名城凯鲁万，一排排正待“披甲”的光伏支架在荒漠“生长”成林，随地势起伏蔓延，为这座阳光明媚的古城增添了现代、低碳和绿色发展气息。

这片占地面积约200公顷的“钢铁森林”，是突尼斯在建的最大地面光伏电站——凯鲁万100兆瓦光伏项目，由中国能源建设集团天津电力建设有限公司（以下简称天津电建）和中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司联合承建、运维，预计今年10月竣工。项目建成后，可运行25年，发电量将达55亿千瓦时，能减少二氧化碳排放500万吨，相当于在撒哈拉沙漠种下1200万棵树。

项目施工现场，数百名中突员工头顶烈日，以毫米级精度调整着光伏支架的倾角，确保每块光伏板都能以最佳受光角度面向太阳。中方工程师一边指导突方技术员安装追踪支架及组件，一边介绍：“这种设备能自动追踪最大功率点，让发电效率大大提高。”

“项目引入多项中国技术，为突尼斯电网接入高比例可再生能源提供中国经验，促进电网智能化转型。”天津电建凯鲁万光伏项目经理徐志勇告诉记者，项目也注重“授人以渔”，累计培训超300名本土技术和管理人员，还将中国光伏行业标准译为法语、阿拉伯语进行推广，为突尼斯新能源发展埋下人才与标准的“种子”。

入职一年的项目安全监察员胡萨姆·纳夫提说，项目开工至今零重大事故，项目引入的智慧工地系统及每周培训，让他从建筑安全“跨界”解锁光伏项目特有的风险管控技能。

突尼斯面临能源短缺，电力供应不稳定，对可再生能源需求迫切。突尼斯国际战略安全与军事研究中心主任芭德拉·卡卢勒向记者坦言，中国在新能源领域的技术优势、建设经验和资金，正是助力突尼斯破解能源困局的“金钥匙”，期待双方进一步加大在这一领域的合作。

北非国家拥有充足的光照和多风的海岸线，可再生能源开发潜力巨大。在全球能源结构加速向绿色、低碳、多元、可持续方向转型的背景下，突尼斯、阿尔及利亚和摩洛哥三国不约而同地将2030年设定为能源转型关键节点：突尼斯规划将新能源发电占比提升至总发电量的30%；阿尔及利亚计划国内电力需求的40%由可再生能源满足；摩洛哥则提出将可再生能源装机容量占比提升至52%。

近年来，在共建“一带一路”倡议、中非合作论坛等框架引领下，中企化身“绿色使者”，积极投身北非新能源项目，凭着先进技术和科学管理，让一座座光伏电站在突尼斯、阿尔及利亚和摩洛哥拔地而起，为当地发展注入绿色动能。中国建筑集团有限公司阿尔及利亚公司（以下简称中建），便是其中一支“种太阳”的主力军。

在阿尔及利亚迈盖耶尔省沙漠与半沙漠区域，已落成的桩基依照光伏方阵整齐排列，远远望去，宛如一片灰白色钢针状森林。桩间，百余名身穿橙马甲、头戴安全帽的中阿员工密切协作，中方工程师手持激光测距仪校对数据，阿方工人用扳手加固螺栓。

为实现2030年可再生能源装机容量战略目标，阿尔及利亚政府于2023年启动首期2吉瓦光伏发电开发计划，中建承建的迈盖耶尔省坦德拉200兆瓦光伏电站项目正是其中一个重点工程。该项目去年3月动工，为当地创造了约500个就业岗位。

“在临近的瓦德省，我们还承建了一个300兆瓦光伏电站项目。”据项目中方工程师韩波介绍，两座电站全面投运后，预计每年可累计产电约8.5亿千瓦时，年减少二氧化碳排放量超过55万吨。这既有助于阿尔及利亚实现清洁能源开发与区域均衡发展的双重目标，也为其兑现国际气候承诺提供有力支撑。

“我参与过不少基建、工业项目，而在这里，我真切感受到可持续发展的意义。”项目负责健康、安全与环境的阿方工程师瓦利德·亚辛说，沙漠中，高温、沙尘、运输等难题如同“考官”环伺，但项目的安全管理水平及光伏模块要求的安装精度令他叹服。

除做可再生能源的开发者，中企还主动采购绿电，助力北非国家实现绿电从生产到消费的全产业链闭环。

在摩洛哥西北部港口城市盖尼特拉的大西洋自贸区，中信戴卡摩洛哥工厂的工人正在有条不紊地操控设备。一颗颗铝锭经过一系列工序，变为汽车轮毂，即将销往市场。

作为非洲大陆首家获世界经济论坛认证的“灯塔工厂”，这座现代化智能工厂以打造非洲大陆绿色低碳标杆工厂为目标，100%绿电应用就是一个重要抓手。

“中信戴卡摩洛哥工厂通过能源协议100%直采绿电，有采购凭证，在自贸区还是独一份。”工厂副总裁周宏骥告诉新华社记者，这每年能帮助减少碳排放约9.6万吨。

此外，中信戴卡还携手摩洛哥标准化研究所编制绿色供应链与零碳工厂建设摩洛哥国家标准，助推当地工业绿色转型。去年7月，该工厂荣获摩洛哥国家工业“脱碳奖”。

39岁的阿卜杜勒·卡里姆是中信戴卡摩洛哥工厂一名“元老”级员工，对工厂竖起大拇指：“工厂不仅技术先进，还特别重视绿色发展。”卡里姆说，每次路过汽车4S店、修理厂，他总会忍不住向工作人员“炫耀”：“这些车轮，说不定有我参与制造！”

（新华社开罗6月9日电）

逐浪雅鲁藏布江 探秘千年吞巴古村

（上接第一版）比赛现场，参赛选手们驾驶着漂流艇，时而奋力划桨，时而巧妙利用水流力量，与湍急的江水展开了激烈的较量。岸边观众的心也随着那一艘艘在浪尖起舞的划艇而跌宕起伏，每一次惊险的急转、每一次漂亮的超越都引发一阵阵阵惊呼与喝彩。

“这里不仅有令人叹为观止的自然风光，更蕴藏着深厚的文化底蕴，能够在这里参加漂流比赛，对我们来说是一次极其珍贵的体验。这次赛事还让我们有幸与全国顶尖漂流爱好者同场竞技，既挑战了体能与技术，更淬炼团队协作精神，希望五湖四海的朋友有机会一定来尼木亲自体验一下雅江漂流的速度与激情。”参赛选手唐煌告诉记者。

在吞巴景区，户外探索赛也在同步进行着。赛事特别设置了亲子组与探索组两个组别，300名参赛选手穿梭在古村落中，开启了一场集体育竞技与文化体验为一体的特别挑战。参赛者们以一本集章册为指引，既要完成徒步穿越等体能挑战，更要通过藏文拼写、制作藏香等沉浸式文化体验任务来打卡集章。当集章册盖满最后一个印记时，收获的不仅是完赛的成就感，更是一段可以带走的、鲜活的文化记忆。“我是专门从日喀则过来的，作为一名

户外运动爱好者，这次活动给我带来了前所未有的比赛体验。”探索组选手格桑多吉第一个来到终点激动地说，“每个打卡点都设置了独具特色的任务，从亲手制作藏香到拼写藏文让比赛变得很有趣，期待未来能参与更多这样富有文化内涵的体育活动。”

据了解，为确保赛事安全有序进行，主办方在赛前做了周密准备，一方面组织专业团队对雅鲁藏布江赛道进行多次实地勘察和水文测试，全面评估水流速度、水深及潜在风险点，另一方面为参赛选手提供了完善的后勤保障服务，包括医疗急救、餐饮住宿等，让选手们能够全情投入比赛。

“本次活动吸引了区内外参赛选手和游客500余人参与，通过举办漂流赛和户外探索赛，不仅充分展现了尼木县文旅体融合发展的成果，更是‘绿水青山就是金山银山’理念的生动实践，有效提升了尼木县的知名度与影响力。”尼木县文旅局局长嘎玛曲旺单增介绍，“下一步，尼木县将围绕全域旅游大发展总体布局，继续办好第四届‘尼木大峡谷·吞巴藏香源’文化旅游节、牧民丰收节分会场等特色系列活动，届时欢迎广大游客朋友来藏文鼻祖之乡、藏香文化之源尼木，感受千年非遗文化魅力和尼木秀美的生态自然风光。”

（上接第一版）

三、扩大基础民生服务普惠性

（五）推动教育资源扩优提质。实施基础教育扩优提质行动计划，通过挖潜扩容扩大现有优质中小学校、公办幼儿园学位供给，将义务教育基础薄弱学校纳入优质学校集团化办学或托管帮扶。用5年左右时间，逐步实现义务教育学校标准化建设全覆盖。新建改扩建1000所以上优质普通高中，重点改善县域普通高中基本办学条件。加快扩大优质普通高中招生指标到校比例，主要依据学生规模分配到区域内初中学校，并向农村学校等倾斜。推动高等教育提质扩容，新增高等教育资源适度向中西部人口大省倾斜。支持布局新型研究型大学和高水平中外合作办学，逐步提高优质高校本科招生规模。全面深化产教融合改革，引导高校面向经济社会发展需要完善学科专业设置调整机制，强化行业企业实践培养，支持高校针对社会急需紧缺技能开展“微专业”建设，增强学生就业创业能力。

（六）推进优质医疗卫生资源共享。推进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局，优化区域医疗中心建设模式、管理体制和运行机制。实施医疗卫生强基工程，推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉，逐步实现紧密型县域医共体建设全覆盖。支持高水平医院人员、服务、技术、管理等向基层医疗卫生机构下沉，推进城市医联体建设。支持高水平医学人才向县级医院下沉，重点强化基层医疗卫生机构短

板专业建设，因地制宜培育办好基层特色专科，提高常见病多发病诊治水平，推动基层医疗卫生机构提高服务能力。推动建立远程医疗服务网络，推广“分布式检查、集中式诊断”医疗服务模式。完善基本医疗保险药品目录调整机制，制定出台商业健康保险创新药品目录，更好满足人民群众多层次用药保障需求。

（七）大力发展“一老一小”普惠服务。推动各地多渠道扩大“一老一小”服务低成本场地设施供给。支持“一老一小”服务机构供给质量有保障、价格可承受、运营可持续的普惠服务。完善普惠养老、普惠托育服务价格形成机制，对基本服务收费加强引导。以失能老年人照护为重点，提高养老服务机构医养结合服务能力，增加护理型床位供给，新建养老机构护理型床位占比原则上不低于80%。支持普惠养老服务增量资源向社区倾斜，增强日间照料、康复护理、上门服务能力，积极发展家庭养老床位，完善家庭养老支持政策。积极发展农村互助性养老服务，引导有条件的乡镇敬老院向社会提供服务，优先满足孤寡、残障失能、高龄留守和低保家庭老年人照护需求。多渠道增加公建托位供给，大力发展社区嵌入式托育和家庭托育点，支持有条件的幼儿园延伸发展托育服务，用10年左右时间，推动有条件的城市逐步实现嵌入式等普惠托育覆盖80%以上社区。推动普惠托育纳入企事业单位职工福利体系，用单位开展普惠托育服务的有关支出，按规定从职工福利费中列支，用人单位工会经费可以适当补充。

四、提升多样化社会服务可及性

（八）发展群众家门口的社区服务。以社区为主场景主阵地，加强各类便民服务资源统筹整合，推进服务设施复合利用，完善社区嵌入式服务设施，提供一站式便民服务。支持养老、托育、家政、助餐、助残等普惠社会服务进社区，允许提供社区群众急需服务的经营主体在确保安全规范前提下租赁普通住宅设置服务网点。充分利用社会化资源，因地制宜发展老年助餐服务。加强家庭教育社区支持，建设群众可感可及的社区公共文化空间，支持社区广泛开展邻里互助服务。

（九）提高多样化生活服务品质。完善全民健身公共服务体系，推进体育公园、健身步道等建设，支持社会体育场地建设，发展功能复合的多用途运动场地，稳步增加体育场地供给。推动文化、旅游、健康、体育等业态融合发展。积极推动将利用率高的中小型体育场馆、全民健身中心向社会免费或低收费开放。支持有条件的博物馆、图书馆、美术馆等文化场馆夜间开放。支持有条件的地区依托户外运动优质资源和优势项目，打造设施完善、服务优质、赛事丰富的高质量户外运动目的地。推动全民阅读，建设覆盖城乡、实用便利、服务高效的全民阅读设施。

（十）促进包容共享发展。在公共政策制定、公共设施建设、公共服务供给中落实儿童优先原则和儿童友好理念。提升儿童福利服务机构日常生活照料、基本医疗、基本康复、教育权益保障、社会工作能力。深化“爱心妈妈”结对关爱，帮助解决留守儿童、困境儿童亲情陪伴、安全照护