际

2023年8月20日 星期日

中企南非风电项目造福当地民生



达斯温·巴松是南非立法首都开普敦 东北750多公里的德阿小镇居民,每个工作 日的清晨都会在家门口等待同事接他去20 多公里外的地方上班,生活简单而幸福。 他的人生故事,与中国风电企业有着千丝 万缕的联系。

让27岁的巴松充满 热情的是他所在的龙源 南非公司运营的德阿风 电项目。巴松说,龙源南 非公司改变了他的人生, "如果没有它,我就不会 成为今天的我,我也不会 在今天我所在的地方。"

德阿风电项目位于 风力资源充沛的南非北 开普省德阿镇附近,由 中国国家能源集团龙源 电力南非公司 2017年建 成投运,总投资约25亿 元人民币,总装机容量 24.45万千瓦。

除了每年向南非电 网输送约7.6亿千瓦时清洁电力外,龙源南 非还在当地积极履行社会责任,如每年投入 450余万兰特(1元人民币约合2.62兰特)实 施奖学金计划,迄今已资助112名成绩优异 的贫困大学生。巴松就是其中之一。

巴松从小立志成为一名工程师。他中学

学习成绩优异,但因家境贫寒而无法负担学 习费用。就在他几乎要放弃学业之际,来自 中企的资助让他得以继续学习并在2019年 考上大学

大学毕业后, 巴松出色完成实习工作, 于 2022年4月入职龙源南非公司,正式成为运 营维护团队一员。如今,巴松已成为当地年 轻人的榜样。

'有很多人找过我,他们很想在龙源工 作。"他说,"我希望龙源发展得更强大,这样 就能为我们社区带来更多帮助。"

在龙源电力来德阿之前,当地居民收入 普遍不高。龙源德阿项目的建设投运,迄今 为当地提供了700多个就业岗位,为改善当 地民生和促进经济社会发展提供了新机遇。

在变电站担任副主管的雷加特·范滕德 说,来到龙源德阿项目工作后,他的收入足 以让妻子安心在家照顾孩子,令朋友们羡慕 不已。他感到欣喜的是第二个孩子即将出 生。他说:"如果要我给龙源德阿项目打分, 那肯定是满分。"

从龙源德阿项目中受益的不只是项目员 工。在医疗条件落后的德阿,人们经常能看 到一辆十分显眼的大巴穿梭在街头巷尾,每 到一处便会吸引人群。那是龙源南非公司在 2020年斥资400万兰特购买的专业医疗大 巴,车上配备了齐全的医疗设备和医务人员, 每年为大约9000名当地居民提供免费的基 本诊疗服务。

在医疗大巴上服务近4年的牙科医生泰 博霍·姆波特勒说:"每到月底,当我们把车停 在购物中心附近时,人们会蜂拥而至,那场面 会令你感到吃惊。"

"医疗大巴给了我们很大帮助,我们都愿 意去大巴上看病。"当地女中学生莎伦·奥利 芬特说,她放学后经常去的一座漂亮足球场, 同样由龙源南非公司出资翻修。

当地老人莱斯利·康迪莱说:"体育设施 翻修一新不但给孩子们带来欢乐,更让他们 专注于体育运动,不去涉足违法犯罪活动,我 们非常感激。"

德阿镇所属的恩坦杰尼市市政官员迪 桑·莫拉德勒对龙源德阿项目给予高度评价, 认为该项目成为中南合作的典范。他说:"中 国人是最棒的,我们真心希望你们把更多好 方法和好技术分享给其他国家。"

本民众集会要求政府遵 核 水

连日来,日本民众集会要求 政府遵守当初作出的不擅自处置 核污染水的承诺,撤回核污染水 排海计划,继续在陆地储存核污 染水或采取其他替代方案。

18日,尽管东京的气温超过 35 摄氏度,来自日本各地的民众 仍顶着酷暑聚集到首相官邸前。

从京都赶来的宇野朗子原本 居住在福岛县福岛市,"3·11"大 地震后迁到京都避难。她告诉记 者,自从得知含有放射性物质的 核污染水发生过泄漏,她就开始 担心核污染水处理问题。她表 示,日本多地的地方政府、国内外 民众都发出了反对声音,在此背 景下,日本政府单方面决定将核 污染水排海是非常不合适的,希 望能够采取长期在陆地储存核污 染水的方案。

民间组织"不要再污染海 洋! 市民会议"代表之一佐藤和 良说,日本政府和东京电力公司 2015年以文件形式与福岛县渔业 合作协会联合会约定"不获得相 关者的理解,便不(对核污染水) 展开任何处置",不能毁约。他 说,福岛当地渔业的捕捞量刚恢 复到核事故前的两成左右,在这 个时候将核污染水排放入海,渔 民的生计将难以为继。

当天,集会民众还前往日本 参议院议员会馆,向日本政府和东京电力公司代表提交 了请愿书,要求日本政府和东京电力公司遵守2015年 的约定,撤回核污染水排海计划,采取彻底措施阻断地 下水流入核电站,堵住核污染水增加的源头,并重新探

讨大型水罐长期储存、砂浆固化等替代处理方案。 日本众议员阿部知子原先是小儿科医生。她说, 对放射性物质的管理向来遵循不扩散、尽量集中封存 的原则。"绝对不是海洋真辽阔、真广大,所以排放也没 事。更何况公海是大家的海洋。为什么自家的垃圾可 以扔到别人家的院子里呢?仅这一点就是不道德的。'

17日,日本地球之友、原子能资料情报室等民间团 体向日本经济产业省代表递交了2.8万余份民众签名, 要求日本政府撤回将核污染水排放入海的计划,继续 在陆地储存或采取其他替代方案。

组织方代表在递交签名时说,福岛第一核电站内 储存的核污染水中除了氚之外,还含有其他多种放射 性物质,并且它们的总量没有被公开。渔业从业人员 等国内外民众对核污染水排海计划深感担忧。集中 管理是处理放射性物质的原则,况且可以采取陆地储 存或其他替代方案。

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"。日本媒体近日普遍预测,日 本首相岸田文雄访美回国后,将召开相关内阁成员 会议确定具体排海日期,排放可能于本月末或9月 上旬开始。 □新华社记者



8月15日,当地员工在员工技能大赛上进行砌墙比 赛。当日,中国企业正太集团博茨瓦纳分公司在博茨瓦

纳莫舒帕举办当地员工专业技能大赛。博茨瓦纳总统到 场出席活动并发表讲话。 □策基索·特巴洛 摄

埃及首都开罗的 哈里里市场有600多 年历史,这里热情的 商贩、精美的手工艺

品、丰富的香料品种,让各国游客流连忘 返。"过去3年情况不好,但今年游客数量 大幅增加,店里的生意明显好转。"工艺 品店老板阿卜杜拉表示,"今年的游客数 量超出我们的预期。我们对旅游业复苏 前景充满期待。"

根据埃及旅游和文物部公布的最新 数据,与去年同期相比,今年第一季度埃 及旅游业收入增加了43%;今年上半年 访问埃及的国际游客超过700万人次,创 历史新高;4月埃及接待国际游客达135 万人次,为历史最高月度水平;预计今年 国际游客数量将增加28%,达到1500万 人次。业内人士预计,2023年埃及旅游 业有望迎来强劲复苏势头。

埃及拥有丰富的旅游资源,旅游业 是国民经济的重要支柱产业。去年埃及 旅游业收入达到107亿美元,有1200多 家旅游酒店遍布全国热门景点。埃及旅 游部门力争游客数量每年能够继续增加 25%至30%,到2028年国际游客达到

为促进旅游业增长,埃及政府制定 并实施了一系列行业提振措施,不断加 大财政支持力度,此前已宣布将拨款100 亿埃及镑(1美元约合31埃及镑)扶持旅 游业发展。政府积极推行数字化举措, 现有78个国家和地区的公民可以获得埃 及电子签证,并计划发放为期5年的多次 入境签证,吸引游客多次到访埃及。此 外,埃及政府还积极促进交通基础设施 发展,包括各地机场的扩建和升级、全国 道路网络的现代化改造等,旨在适应不 断增加的旅游人数、改善热门旅游目的 地之间的连通性。

埃及政府计划投入数十亿美元保护 和推广历史文化遗产,旨在用更合理的 方式进一步开发旅游资源。今年4月,埃 及最高文物委员会决定,在有效控制游 客流量的前提下,将解放广场、吉萨金字 塔和埃及博物馆的官方开放时间延长2 个小时。同时,根据此前发布的《酒店和

埃及旅游业复苏势头强劲 行条例,埃及努力改 善旅游业投资环境, 政府将为旅游业特别

旅游机构法》及其执

是酒店行业投资提供更多便利和支持。 目前,旅游相关部门正在着手增加酒店 容量并建设类型更加多样化的酒店。

一些分析人士建议,埃及应该专注 于使其旅游产品多样化,不只限于传统 的历史遗迹和海滩度假。对文化旅游、 生态旅游和探险旅游的投资可以吸引更 广泛的游客,减轻外部冲击的影响。据 埃及旅游和文物部部长伊萨介绍,未来 埃及旅游业将丰富旅游娱乐活动、改善 住宿环境、完善景点配套设施,力求把游 客的体验感放在首位,使旅游业更加人 性化。

中国与埃及互为重要的游客来源 国,两国旅游合作持续加强。今年3月, 中国一埃及旅游推介会成功举办,双方 代表就推动旅游产品及路线创新达成共 识。埃及旅游和文物部副部长沙拉比表 示,埃中两国旅游业合作成果丰硕,希望 两国旅游业界加强对接,进一步打造旅 游合作新亮点。

美编:张 瑜

近来,美国一些政客频频提及"经济胁 迫"一词,妄称"中国以经济手段施压他国、 实现战略和政治目的",企图以此煽动盟友 对华采取"协调行动"。中方始终坚持在相 互尊重、平等相待的基础上同各国发展友 好合作关系。所谓"经济胁迫",不过是美 方强加在中国头上的又一诬陷之词,其目 的是要混淆视听,为打压遏制中国寻找借 口,在中国周边和亚太地区构建反华阵营, 在区域经济合作中搞"去中国化",扰乱中 国的发展进程。

事实上,美国才是经济胁迫的集大成 者,经济胁迫的"知识产权"非美国莫属:利 用美元霸权优势,通过切断其他国家的美元 供应和交易渠道、限制美元融通渠道和交易 汇路等对他国施压和制裁;设立名目繁多的 贸易管制清单,肆意挥舞"关税大棒",迫使 他国与其进行不平等的贸易谈判;实施"长 臂管辖",将其国内法强行套用在特定国家、 组织或个人进行制裁……就在几天前,美国 总统签署对华投资限制行政令,限制美国主 体投资中国半导体和微电子、量子信息技术 和人工智能领域,以期通过泛安全化、泛政 治化手段遏制中国发展,维护一己霸权私 利,成为美方推行经济胁迫的最新例证。

美国搞经济胁迫上瘾成性,即便是美国 的盟友,也难逃其害——上世纪80年代,美 国迫使日本签订《美日半导体协定》,先后对 日本半导体、计算机等多种产品实施贸易制 裁;2018年,美国以维护国家安全为由,对欧 盟等多个国家和地区的钢铁和铝产品加征 关税。法国阿尔斯通,日本东芝、丰田,德国 西门子等企业,都曾是美国打压的对象。 经济胁迫是美国一贯策略的延续,美

方抛弃耳熟能详的"经济制裁"概念不用,炮制新词,正 是为了避免使用旧概念伤及自身。但再怎么换名头、 造概念,都掩盖不了美国自身滥用经济胁迫的真相 美国塔夫茨大学教授丹尼尔·德雷兹纳一针见血地指 出,历届美国政府"滥用经济胁迫和经济暴力",将制裁 作为解决外交问题的首选方案。

美方经济胁迫行径劣迹斑斑,贻害全球。截至今年 年初,美国制裁了全球近1.2万个组织和个人,严重扰乱全 球产业链供应链稳定,破坏经济全球化和区域经济一体化 进程,同时加剧国与国之间摩擦。正如日本《每日新闻》社 论所指出的,美国将经济用作武器打压别国,破坏全球 化进程中各国相互依存的关系,全球分裂将愈演愈烈。

对美国这套贼喊捉贼把戏,世人眼睛是雪亮的。

□许可

蒙古国举办"游牧民族"世界文化节

据新华社乌兰巴托8月18日电 蒙古国2023年度 "游牧民族"世界文化节18日在首都乌兰巴托以东40多公里 的泰吉山谷开幕。文化节旨在展示游牧文化的独特魅力。

本次"游牧民族"世界文化节持续到20日,其间将组 织文艺演出、民族服装服饰展、手工艺品展以及赛马、射 箭、摔跤等30多个类别的700多场活动。

来自蒙古国21个省和乌兰巴托市的上千名非物质 文化遗产传承人,中国、俄罗斯、匈牙利、哈萨克斯坦、吉 尔吉斯斯坦、土耳其等国家和地区的非物质文化遗产传 承人,以及联合国教科文组织和其他国际组织代表参加 文化节活动。

韩国民间团体举行集会抗议韩美军演

据新华社首尔8月18日电 韩国民间团体"停战70年 朝鲜半岛和平行动"18日晚在首尔市中心举行集会,抗议韩 美两军即将举行的大规模联合军事演习"乙支自由之盾"。

"停战70年朝鲜半岛和平行动"在活动现场发表声 明说,预计本月21日启动的韩美联合军演规模大于以 往,美国战略资产也将大举部署到朝鲜半岛,在半岛充斥 战争风险的情况下,举行大规模军演恐加剧军事紧张。

据活动组织方介绍,"停战70年朝鲜半岛和平行动" 由数百个韩国民间小团体及个人等组成。韩国联合参谋 本部日前表示,韩美两军将于本月21日至31日举行代号 为"乙支自由之盾"的联合军演,演习期间将举行30多项 联合野外机动训练。

瑞典加强安全措施应对恐袭"高威胁"

据新华社斯德哥尔摩8月18日电 瑞典有关部门 18日起在边境、机场、公共交通等多领域加强安全措施, 以应对该国目前面临的恐怖袭击"高威胁"状态。

瑞典《每日新闻》当天报道说,瑞典武装部队加强了 战备状态,拥有并负责运营机场的瑞典航空发展公司已 在机场安置更多安保人员和警察,首都斯德哥尔摩的公 共交通公司也处于高度戒备状态。

瑞典安全局17日宣布,"从战略和长远角度考虑" 将该国的恐怖威胁级别从第三级"威胁增加"提升至第四 级"高威胁",原因是瑞典安全局势恶化,恐怖威胁将持续

瑞典的恐怖威胁级别共分五个等级。2015年11月 至2016年3月,瑞典曾将恐怖威胁级别上调至第四级。



这是桑巴打击乐团伴奏下的武术表演。巴西联邦众 议院8月17日在位于首都巴西利亚的国会大厦举办活 动,纪念"中国移民日"(每年8月15日)。

□新华社发 卢西奥·塔沃拉 摄

极端天气频发冲击欧洲经济复苏

欧洲环境署日前发布公报说,受全球气 候变暖影响,热浪、洪灾、干旱等极端天气频 发或成欧洲夏季"新常态"。专家指出,近期 欧洲的极端天气对多个产业产生负面影响, 并导致环境破坏与人员伤亡,对欧洲经济复 苏进程带来冲击。

多国受到影响

继7月全球度过有记录以来最炎热月份 后,极端天气在8月继续冲击欧洲大陆。

西班牙现在正处于今年夏天的第三波热 浪之中。西班牙国家气象局数据显示,8月9 日,这一轮热浪天气达到了高峰,南部一些地 方的最高气温超过了44摄氏度,北部一些地 区最高气温也达到了40摄氏度。

欧盟气候检测机构哥白尼气候变化服务 局近日指出,高温导致南欧地区山火频发、户 外劳动者死亡、42%的欧盟土地处于二级干

据欧洲新闻电视台8月12日报道,葡萄 牙山火持续不断。这个夏天,3400多名消防 员与130多起火灾展开斗争。另据意大利媒

体报道,当地时间8月6日下午,意大利撒

国际观察

丁岛东北部沿海地区发生森林火灾,已有

还有一些欧洲国家遭遇暴雨与洪灾冲 击。据德国之声报道,受风暴"汉斯"影响, 挪威南部多地近日遭遇洪水和山体滑坡等 自然灾害。

德国、匈牙利、斯洛文尼亚、瑞典、匈牙 利和捷克等国也在近日遭遇强降雨、雷暴或 冰雹天气,并在局部引发洪水与泥石流。据 欧洲新闻电视台报道,斯洛文尼亚在8月6 日至8月7日承受了一个月的降雨量,损失估 计达5亿欧元。截至8月9日,仍有数万人无 法获得干净的自来水。

经济持续承压

中国人民大学欧洲问题研究中心执行主 任闫瑾指出,目前欧洲受气候问题影响严重 的行业主要有旅游业、航运业、农业等。

旅游业方面。据法新社报道,法国气象 局近日数据显示,高山滑雪胜地阿尔普迪埃 达到破纪录的29.5摄氏度,凡尔登首次达到 40.6摄氏度。闫瑾分析,去年冬天欧洲就已 出现异常高温和降雨量偏低的情况,意大 利北部干旱期已持续两年,阿尔卑斯山区 降雨量也低于平均水平,河流湖泊的水位 降低。高温与干旱将影响旅游业中的滑 雪、水上运动等项目。

航运业方面。莱茵河流经德国,途经 欧洲各个城市,到达鹿特丹港,是欧洲大宗 商品的运输"大动脉"。据德媒报道,6月以 来的高温令该河水位下降至105厘米。德 意志银行的报告指出,水位低于135厘米意 味着大型集装箱船通常必须减少大约一半 的载重。

农业方面。今年4月,欧洲议会发布研 究报告指出,极端气候条件给农业带来巨大 风险:农作物产量年际变化加大,减产风险加 大,可能出现供应链中断及市场混乱。闫瑾 指出,极端天气造成的干旱、洪水、森林火灾 等对农林业的影响显而易见。

极端天气还影响了欧洲各国政府的财 政。欧盟委员会估计,到2032年,全球平均 气温如果比工业化前上升约1.5摄氏度,西班 牙的债务率将增加4.5个百分点,希腊将增加 2.6个百分点,意大利将增加2.2个百分点。

亟须采取措施

有欧洲媒体分析称,当前极端天气频 发,带来的经济与财政成本增长尚可控。但 是,未来几年极端天气的数量、强度和持续 时间预计还将持续增加,将对欧洲经济产生 长期负面影响。

据法新社报道,欧洲环境署日前指出,自 1980年以来,欧洲极端天气造成近19.5万人 死亡,经济损失超过5600亿欧元。《自然医 学》杂志警告称,如果欧盟没有及时有效的应 对计划,截至2040年,欧洲每年夏天可能将 有超过9万人因极端天气死亡。

欧洲环境署专家亚历山德拉·卡兹梅尔 恰克强调:"为防止造成更多损失,我们需要 紧急采取措施,从对极端天气作出反应转变 为积极主动防备。"

波茨坦气候影响研究所部门主任安德 斯·莱韦尔曼认为:"为了稳定气候,除了将温 室气体排放量减少到零外别无选择。如果这 不成功,民主和法治将面临危险。

"气候变化是导致极端天气频发的主要 原因之一,这是一个全球性问题。"闫瑾认 为,欧洲国家要想减缓气候变暖进程,减少 极端天气的数量和频度,可从两方面着手: 国际层面上,积极推进全球气候治理,开展 全球气候合作,真正落实发达国家应该承担 的责任和义务,向发展中国家提供必要的 气候治理资金和技术;地区及国家层面上, 减少化石能源使用,促进清洁能源发展,积 极向绿色能源和绿色经济转型。

□李嘉宝 潘子萌