

# “联通”赋能 中国助力非洲工业化高质量发展

新华社记者

工业化是非洲现代化的前行方向,近年来,中非在工业化合作方面成果丰硕。港产联动、人才培养、科技赋能……中国与非洲正在各领域深度合作,以“硬联通”夯实发展根基、以“软联通”激活内生动力,助力非洲工业不断迈上新台阶。

## 港产联动重塑经济格局

非洲大陆幅员辽阔,但工业基础相对薄弱、地区发展不协调不均衡是非洲一体化进程中面临的现实挑战,非盟及其成员国正努力推进区域协同发展、构建均衡经济生态。

由中国港湾工程有限责任公司(中国港湾)承建的喀麦隆克里比深水港二期项目投入运营仪式日前在克里比深水港码头举行。喀麦隆交通部长让·埃内斯特·马塞纳·恩加莱·比贝埃在仪式上说,克里比深水港二期工程投入运营为该国经济增长开启新的时代,将助力该国经济结构转型。

自2018年一期运营以来,克里比深水港货物吞吐量年均增长22%,带动60余家企业落户,创造逾6000个就业岗位。随着二期泊位投用,港口年处理能力跃升至450万吨,成为中部非洲大宗商品出口的核心枢纽。

新港口产业矩阵的形成正推动区域经济版图重构。由中国企业科达制造股份有限公司投资的陶瓷生产项目在距离港口约60公里处,产品下线48小时即可装船发往邻国。这家企业的投产不仅填补了喀麦隆在陶瓷生产领域的空白,更凭借港产联动的区位优势

让本地陶瓷生产成本降低35%。“陶瓷厂产能不仅满足喀麦隆自身需求,还辐射其他中非国家。”厂长让·克洛德·恩加德说。

这种“港口+产业+城市”的联动模式正在非洲不断推广。在尼日利亚莱基半岛,由中国港湾承建的尼日利亚首个现代化深水港莱基港与中尼合作建设的莱基自贸区形成生态闭环——港口年设计处理能力120万个标箱,自贸区吸引投资23亿美元,家电、汽车企业实现“非洲制造、全球销售”。

今年是中非合作论坛成立25周年。25年来,中方帮助非洲新建和升级了近10万公里公路、超过1万公里铁路、近千座桥梁、近百个港口,为非洲国家基础设施现代化进程全面提速、经济互联互通协同发展作出巨大贡献。

## 人才赋能激活发展引擎

走进安哥拉中部城市万博的安哥拉职业技能培训中心,20岁的托马斯·迪尼斯正在专心致志地听老师讲解机械零件。迪尼斯是安中工程技术学院机电一体化专业首批76名学员之一。在完成基础课程和中文学习后,他将有机会到中国接受拓展课程培训并参与企业实习。

非洲是世界上人口最年轻的大陆。近年来,依托共建“一带一路”倡议和中非合作论坛机制,中国正持续助力非洲能力建设,帮助非洲将人口优势转化为发展红利,为非洲大陆工业化进程注入持久发展动能。

安中工程技术学院由温州职业技术学院联合多家国内高职院校及企业共同开办,是中国“职教出海”合作项目之一。2025年1

月,学院在安哥拉职业技能培训中心揭牌成立,目前已培养超2000名学员。“学院按照中国职业教育的标准构建教学体系,希望培养符合当地产业需求的技术技能人才。”温州职业技术学院外派教师宋昊宇说。

中国“职教出海”以技术为纽带,与合作国分享发展机遇。作为中国职业教育“走出去”的重要标志性品牌,鲁班工坊是中外职教合作的一张闪亮名片。

马达加斯加鲁班工坊电气工程专业毕业生安德里阿尼纳告诉记者:“我刚刚申请了去天津大学继续深造。我想获得专业技能知识,为马达加斯加工业化发展作出贡献。”

马达加斯加高等教育与科研部部长卢拉·沙米纳说,通过提供高质量培训机会,与时俱进引入先进科技设备,注重培养有实操能力的年轻工程师和技术人员,中国鲁班工坊在提升该国人力资本水平的同时,正有力促进当地工业化发展。

## 科技动能照亮转型之路

临近中午,阳光炙烤大地。赞比亚中央省卡布韦市东南25公里处,一排排整齐的光伏板熠熠生辉,由中国电力建设集团有限公司(中国电建)承建的卡布韦100兆瓦光伏电站项目5月20日正式并网发电。作为赞比亚装机规模最大的单体光伏项目,其投产将为该国中部地区提供稳定的清洁电力。

项目商务经理李东祥表示,该项目预计年发电量达1.8亿千瓦时,可满足15万户家庭年度用电需求,直接缓解该区域30%的电力缺口,为当地矿业升级和农业现代化提供

重要动力。

“这座电站不仅能帮助我们驱散停电带来的阴霾,促进整体经济发展,更为我们照亮了能源自主的梦想之路。”赞比亚能源部长马科佐·奇科特3月视察项目施工时说。

“绿色工业化不是选择题,而是非洲现代化的必答题。”非盟委员会经济发展、贸易、旅游、工业与矿业委员阿尔伯特·穆昌加表示。

肯尼亚梅嫩加伊地热开发项目一期Orpower 22地热电站、赞比亚下凯富峡水电站、南非红石光热电站、乌干达卡鲁玛水电站……中非在清洁能源领域合作成果丰硕,有效缓解制约非洲国家经济发展的能源瓶颈,不仅改善当地民众生活,更为非洲国家工业化发展注入关键动力。

与此同时,中国企业还持续推动非洲数字化发展。不久前,由中国长飞光纤光缆股份有限公司与南非企业合资设立的非洲目前最大光缆制造厂在南非夸祖鲁-纳塔尔省正式投产,将有力带动非洲地区光缆制造能力提升。

据长飞光纤光缆有限公司总经理彼得·维尔容介绍,公司根据南非农村地区和贫民区实际环境和宽带需求,打造更纤细紧凑的光缆产品以降低成本、增强耐用性,保障偏远地区也能使用可靠的宽带连接,并将惠及纳米比亚和津巴布韦等多个非洲国家。

“中非是互利共赢的好伙伴。”肯尼亚常务副外长科里尔·辛欧埃说。夯实产业根基、推动人才培养、加强科技自强,中国正以实际行动助力非洲工业化高质量发展,与非洲携手同行现代化之路。

(新华社内罗毕6月11日电)



## 奥地利校园枪击案死者升至11人

当地时间6月11日,在奥地利格拉茨,人们在发生枪击事件的学校外参加悼念活动。

奥地利第二大城市格拉茨10日上午发生枪击事件,当场造成包括枪手在内的10人死亡。据奥地利通讯社11日报道,一名伤者送医后不治,死者人数升至11人。

新华社记者 贺灿铃 摄

## 中国·西安哈萨克斯坦码头正式开通运营

新华社阿拉木图6月10日电 (记者郑鈞)中国·西安哈萨克斯坦码头投用仪式10日在哈萨克斯坦阿拉木图市举行,标志着哈萨克斯坦阿拉木图物流场站正式开通运营。

阿拉木图物流场站由中铁第一勘察设计院集团有限公司(下称“铁一院”)设计,位于阿拉木图市GTS2车站南侧,场区占地9.8公顷。项目包含中国·西安哈萨克斯坦码头、新设铁路装卸线2条、高标准仓库2.34万平方米、集装箱铺面3.86万平方米、普通货物铺面1.87万平方米。

据了解,该项目作为支撑区域工业出口和中哈合作的重要保障设施,是服务中亚班列及区域企业交流的重要物流节点。该项目以西安国际港中亚班列为依托,对中亚国家的进出口和过境货物流进行多模式整合,为商品过境和出口提供集装箱交易、到发、储存等全方位集装箱运输服务。

铁一院项目总设计师刘欣悦说,作为共建“一带一路”倡议的重要节点工程,中国·西安哈萨克斯坦码头项目的正式运营可望进一步促进中国与哈萨克斯坦两国间的集装箱运输、多式联运、电商物流发展,推动两国产能与投资合作,构建健全多元的区域产业体系。

## 世界银行下调全球经济增速预期

新华社纽约6月10日电 (记者刘亚南)世界银行10日发布最新一期《全球经济展望》报告,将2025年全球经济增长预期从今年1月份的2.7%下调至2.3%,近70%经济体的增速被下调。

世界银行表示,全球经济增长正因贸易壁垒和不确定的全球政策环境而放缓。与6个月前经济看起来会实现“软着陆”相比,目前全球经济正再次陷入动荡。如果不迅速更正航向,生活水平可能会深受伤害。

报告预计,今年发达经济体经济将增长1.2%,比此前预测低0.5个百分点。其中,美国经济增速从此前的2.3%大幅下调至1.4%。今年欧元区和日本经济增速均被下调至0.7%。

同时,今年新兴市场和发展中经济体预计增长3.8%,比此前预测低0.3个百分点。

世界银行高级副行长兼首席经济学家英德米特·吉尔表示,除亚洲以外的发展中世界正变成一个没有发展的区域。

世界银行同时预计,今年和明年全球贸易量增速分别为1.8%和2.4%,比1月预测分别低1.3和0.8个百分点。

根据世界银行报告,全球经济在2026年和2027年将出现疲弱反弹。新兴市场和发展中经济体在缩小与发达经济体人均收入差距和减少极端贫困方面的进展仍将不足,其前景很大程度上依赖于全球贸易政策的变化。

## 哥伦比亚一天发生24起恐袭

据新华社波哥大6月10日电 (记者李子健)哥伦比亚国家警察总局10日在社交媒体发布公告说,该国当日发生24起恐怖袭击,已造成5名平民和3名警察死亡,另有28人受伤。

公告说,这些恐袭集中发生在该国西南部,包括考卡山谷的首府卡利市等地,以及考卡省的多个市镇。袭击者使用了汽车炸弹、摩托车炸弹,采取了投掷爆炸物和持枪攻击等多种袭击方式。

据哥伦比亚媒体当天报道,考卡山谷省和考卡省发生的多起爆炸袭击目标是警察设施和政府大楼。

哥国家警察总局表示,正与军方开展联合行动,打击这些地区的非法武装活动。目前,尚无任何组织宣称制造了这些袭击事件。

哥伦比亚国防部已发布3亿比索(约合7.2万美元)的悬赏令,征集有助于挫败恐怖主义图谋并抓获袭击者的线索。



## 在保加利亚感受百年玫瑰节

保加利亚斯塔拉山脉和斯雷德纳山脉之间的山谷盛产优质的油用玫瑰,“玫瑰谷”也成为这片地区的代名词。位于“玫瑰谷”的卡赞勒克,日前举办了第122届卡赞勒克玫瑰节。据记载,1903年,该地首次举办了以玫瑰为主题的庆祝活动。图为近日,在保加利亚卡赞勒克,人们身着传统服饰参加玫瑰节游行活动。

新华社记者 林浩 摄

## 美国多地举行针对联邦移民政策的抗议活动



## 以文明之光照亮和平之路

### ——雅典“古都文明对话”侧记

的彼此借鉴,更是为了一起寻找破解当今世界动荡格局的历史智慧。”

中国传媒大学校长张树庭在主题演讲中也表示:“我们的目的不只是探寻过去,更是希望通过对话激活文明的潜力,让历史的记忆转化为现实的启迪。”

在这片孕育过苏格拉底与柏拉图的土地上,多国青年学子围绕“遗产保护与青年行动”“数字时代的文明认知”“和平传承的新力量”等议题展开讨论。他们观点鲜明、视野开阔,展现出年青一代对文明多样性与和平发展的深刻思考。

“我们研究历史,正是为了不让悲剧重演。”希腊克里特大学副教授雅典娜·卡武拉

基说,“帕特农神庙和圆明园都提醒我们,和平必须被守护、被传承。”

牛津大学考古学博士傅雨欣认为:“文明的本质,是一种持续生成的过程。当不同文化通过尊重、理解与倾听相遇,就如同河流在交汇之处孕育新的生命。文明不是博物馆里的遗迹,而是我们今天如何相互看见的方式。”

从巴黎到斋普尔,从雅典到更多城市,“古都文明对话”正成长为具有全球影响力的文明交流平台。文明对话始终如涓涓细流,润物无声地增进理解、缔结纽带、播种希望。有希腊学子在留言板上写下如下寄语:“真正的对话,始于倾听的诚意。”

(新华社雅典6月11日电)

会改变在铀浓缩问题上的立场值得关注。有媒体称美方此前曾提议仅限制伊朗武器级铀浓缩活动的能力,但保留伊朗的民用铀浓缩活动。还有报道称阿曼建议组建一个民用铀浓缩区域联营体。美方在这一问题上的多变立场可能是一种谈判手段,但哪怕美方仅同意伊朗暂时拥有民用铀浓缩活动的权利,谈判也可能更进一步。

美方的谈判立场还受到以色列影响。以色列一直反对伊朗开展铀浓缩活动,同时反对美国和伊朗谈判,并威胁将军事打击伊朗核设施。

不过就在近日,伊朗声称获取了大量以色列的数据和文件,其中包括与其核计划和设施相关的资料。伊朗最高国家安全委员会6月9日发表声明说,若伊朗遭以色列袭击,以色列的秘密核设施将成为伊朗的打击目标。

分析人士指出,伊朗在第6轮谈判前释放上述信息,一方面是为了解释以色列不要轻举妄动,另一方面也是为了让国际社会注意以色列的核能力,为伊朗在谈判中争取有利地位。可以预见,美伊在未来谈判中将继续就核心关切展开交锋,谈判破裂的可能性不大,但能否取得进展还很难说。

## G时事观察

## 美伊谈判渐见“真章”

毕振山

自今年4月以来,美国和伊朗已经举行了5轮间接会谈,双方所谈议题逐渐从一般性框架过渡到核心关切。有分析人士认为,当前美伊双方在关键议题上仍存分歧,但谈判也存在妥协空间,未来能否取得进展很大程度上将取决于双方的谈判立场和策略。

伊朗外交部发言人巴加埃当地时间6月10日发表声明说,根据磋商结果,伊朗与美国下一阶段间接会谈将于15日在阿曼首都马斯喀特举行。

巴加埃6月9日曾表示,美国有关伊核协议的方案并非此前谈判的成果,是“不可接受的”。巴加埃说,待伊方方案完成后,伊朗将通过阿曼向美方转交,伊方方案“合理、逻辑清晰且平衡”。

在伊朗方面表态的同时,美国总统特朗普6月9日与以色列总理内塔尼亚胡通电话,讨论美伊谈判问题。特朗普表示,美国和伊朗的“红线”。

谈判将继续,“我们正努力达成协议,以避免破坏和死亡”。有媒体报道称,特朗普告诉内塔尼亚胡,他反对对伊朗采取军事行动。

在阿曼斡旋下,美国和伊朗今年4月12日举行了首次直接谈判,此后分别于4月19日、4月26日、5月11日和5月23日举行了4轮会谈,谈判地点包括阿曼首都马斯喀特和意大利首都罗马。在前两轮谈判中,双方基本讨论一般性框架和原则。从第三轮谈判开始,双方渐渐触及一些关键议题,且加入了技术谈判。在此过程中,美伊不断强调各自的谈判立场和“红线”,谈判氛围也从积极向复杂转变。

此前舆论普遍认为,美国和伊朗目前都有通过谈判达成协议的意愿,美方希望能阻止伊朗拥有核武器,伊朗则希望美国和西方能解除对伊朗的制裁,并维护该国和平利用核能的权利。然而,在限制铀浓缩活动、解除对伊制裁等问题上,美国和伊朗的立场存在冲突。

伊朗方面多次强调开展铀浓缩活动是伊朗的“红线”。伊朗最高领袖哈梅内伊6月4日

表示,铀浓缩是伊朗核问题的关键,完全放弃铀浓缩违背伊朗的利益。伊朗外交部长阿拉格齐4日也表示,“否认铀浓缩就不会达成任何协议”。美国总统特朗普则强调,不允许伊朗开展任何铀浓缩活动。

在解除对伊制裁方面,伊朗方面希望随着协议达成,美国能够全面解除对伊朗的制裁,但美方在谈判期间还发布了新的对伊制裁措施。据伊朗媒体报道,伊朗伊斯兰议会议长卡利巴夫6月7日表示,美方给出的方案没有提到解除对伊制裁,这表明美方在谈判中的态度“既自相矛盾又虚伪”。巴加埃此前曾表示,与美国达成的最终协议必须包含解除制裁的内容。

目前,美伊第6轮间接会谈即将举行。有美国媒体分析指出,特朗普上任后试图在外交方面达成多个协议,但至今一事无成。在此背景下,特朗普或许急于在伊朗核问题上取得突破,以为自己的外交表现“加分”,第6轮谈判能否取得突破将变得尤为关键。

分析人士认为,从美国方面来说,其是否