

求“质”向“新”

——中非合作助力非洲工业化进程

□新华社记者

在喀麦隆克里比深水港,十几米高的龙门架正在为万吨级货轮起吊货物;在乌干达姆巴莱,工人在中乌姆巴莱工业园打造本土品牌;在赞比亚希铜矿,“数字化矿山”推动当地采矿业技术革新……

近年来,中非在工业化合作方面优势互补、成果丰硕,双方合作求“质”向“新”,在推动构建高水平中非命运共同体道路上不断迈出新步伐。

赋能非洲工业化

大型机械隆隆作响,运输车辆来回穿梭,近千名工人忙碌作业……位于喀麦隆南部的克里比市,由中国港湾工程有限责任公司(中国港湾)承建的深水港二期工程正进入建设高峰期。

在已投入运营的克里比深水港一期码头泊位上,停靠着一艘来自新加坡的3万吨级货轮,十几米高的龙门架正在起吊货物。“喀麦隆最大城市杜阿拉的港口水浅,只能停靠万吨级以下船舶。而在这里,停靠十万吨级的货船都不是问题!”当地工程师埃里克说。

据悉,克里比深水港二期项目预计今年底完工,届时将增加两个泊位。喀政府还在港口附近规划出1.5万公顷土地,用于建设工业园和物流园,目前已吸引多家工厂和物流公司入驻。

同样由中国港湾承建的克里比—罗

拉贝高速公路已通车近两年。“这条公路连接克里比深水港和该国主要城市,将有力推动喀麦隆工业化进程。”喀麦隆公共工程部长埃马纽埃尔·恩加努·朱梅西说。

要想富,先修路。中方在非洲参与修建超过6000公里铁路、6000公里公路、近20个港口、80多个大型电力设施……在共建“一带一路”倡议支持下,中非基础设施建设领域合作成果丰硕,工程质量过硬,在非洲工业化发展和经济转型过程中发挥重要作用。

“非洲工业化起步晚、底子薄。只有改善基础设施,促进互联互通和经济一体化,非洲才能开展规模化工业生产活动,并有效整合工业产品销售市场。”埃塞俄比亚的斯亚巴巴大学教授科斯坦蒂诺说。

助力“非洲制造”

清晨,在乌干达东部工业重镇姆巴莱,当地工人三五成群,穿过中乌姆巴莱工业园大门,走入各厂房,开始新一天的工作。

这座国家级工业园距乌干达首都坎帕拉约200公里,由中国民营企业天唐集团投资运营,自2018年3月启动以来已吸引40余家企业入驻,为当地创造5000多个就业岗位。

家电、日化、家纺、建材、医药、汽车

制造……乘车行驶在占地数千亩的园区,记者发现这里汇聚的行业与乌干达老百姓息息相关。“我们打造工业园的初衷就是帮助填补乌干达在这些重要生产领域的空白,降低消费成本。目前,园区已孵化多个电视机和智能手机本土品牌。”天唐集团总经理王文通说。

近年来,塞内加尔迪亚马尼亚久工业园、尼日利亚莱基自贸区、中埃·泰达苏伊士经贸合作区……这些中方参与投资的合作园区对非洲国家招商引资起到“筑巢引凤”的作用,快速吸引企业建成产业集群,形成产业发展优势,进而带动非洲国家制造业发展,加速当地工业化进程。

乌干达贸易、工业和合作部工业国务部长戴维·巴哈蒂说,中国企业和投资者在乌干达经营的工业园利用当地资源发展制造业,助力非中工业化合作不断迈上新台阶,与非盟《2063年议程》目标相呼应。“期待这些工业园能够孕育出更多非洲本土品牌,让‘非洲制造’走向世界!”

培养现代工业人才

走进赞比亚希铜矿“东南矿”体的生产数字管控中心,大屏上采矿、掘、机、运等各生产环节运行情况清晰可见。“即便没有下井,我们也能对井下动态了如指掌。”中色非洲矿业公司(中色非矿)总经理助理姆韦尔瓦·迪安说。

中色非矿是中国有色矿业集团和赞比亚联合铜矿投资控股公司为重新开发关闭十余年的谦比希铜矿而共同投资设立的公司。在幽深的矿道里,机器轰鸣声不绝于耳,但这座“数字化矿山”已不再大量依靠人力下潜开采,取而代之的是计算机管控一体化系统,用数字化手段实现生产过程的可控化及业务管理的精细化,帮助一线解决安全生产问题。

面对全球新一轮科技革命和产业变革,发展新质生产力已成为推动中非高质量合作的关键引擎。当前,中非在高科技、新能源、新产业领域交流日益密切,对助力中非工业化合作提质升级、培养当地现代工业人才、促进非洲可持续发展意义重大。

卢旺达鲁班工坊由中国浙江金华职业技术学院与卢旺达理工大学合作设立。今年4月,30名当地学生飞往中国,开启为期一年的职业技能求学之旅。

电气自动化专业三年级学生伊希姆韦·亚舍尔在出发前接受记者采访时说:“电气自动化技术遍布于现代工业各个领域,学习这个专业可以为我们国家的工业化发展作出贡献。”

“人才在创新发展中的重要性不言而喻。”肯尼亚学者、前交通部副部长盖里雄·伊基亚拉说,近年来中方帮助非洲许多国家培养工业化技术人才,助力非洲国家将人口红利转化为发展优势。

共襄亚欧盛会 同绘发展蓝图

——第八届中国—亚欧博览会开幕在即

□新华社记者 蔡国栋 关倩倩

盛夏时节,天山脚下,绿意盎然。以“丝路新机遇 亚欧新活力”为主题的第八届中国—亚欧博览会将于6月26日至30日在新疆乌鲁木齐举办。

共襄亚欧盛会,同绘发展蓝图。作为中国与亚欧国家开展多领域交流合作的重要渠道,新一届中国—亚欧博览会如期而至,正是中国和亚欧国家共同维护开放合作环境、共谋发展、共享未来,推动经济全球化不断向前的生动写照。

一展聚亚欧 磁力持续提升

50个国家、地区和国际组织的来宾将齐聚盛会,27个国家和地区及国际组织设国家(地区)馆和形象馆展示特色产品,国内1000多家企业和机构参展,共有50多场特色突出、特点鲜明的国内国际交流活动……5天时间里,八方来宾在新疆国际会展中心共谋发展合作,共享发展机遇,奏响开放合作“共赢曲”。

本届博览会首次设置了中央企业馆、专精特新企业馆、粤港澳大湾区企业馆和新疆“八大产业集群”产业链链主企业馆,还设有三个主宾国——哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和乌兹别克斯坦,以及三个主宾省市——北京市、山东省和四川省。

博览会期间,以“睦邻友好合作共赢”为主题的第三届中国—哈萨克斯坦地方合作论坛将同期在乌鲁木齐举办,中哈双方将围绕对外贸易、农业合作等领域开展交流,推动合作向纵深发展。

商务部外贸发展局局长刘勰勋表示,本届博览会将立足新疆独特的区位、资源、环境以及后发优势,支持新疆加快建设对外开放的大通道,打造国家向西开放的桥头堡,不断拓展亚欧合作领域,提高亚欧的合作水平,促进共同发展繁荣。

一展惠亚欧 引力再谱新篇

6月24日,走进新疆国际会展中心,14万平方米展区内,布展工作已进入尾声。哈萨克斯坦国家馆已搭建完成,工作人员正在进行最后的展位装饰和商品摆放。

来自伊朗的参展商瓦黑德表示,中国市场对伊朗企业的重要性日益增长,博览会给伊朗企业提供了直接联系中

国消费者的宝贵机会,有助于伊朗企业更好聚焦中国消费者需求。

展区亮点纷呈,展览题材丰富。可实时更新数据,打破盲区作业场景,提高整体吊装效率的5G无人塔吊操作模拟器在本次博览会上首发。混凝土质量检测机器人、竹缠绕管道和新型治沙产品固沙宝……一批领先设备、技术和新产品亮相,传递博览会新气象。

新疆生产建设兵团商务局党组书记、局长卢跃东表示,将有130余家涵盖能源、装备制造、纺织服装、现代农业等重点产业领域的兵团企业参观。其中,采棉机等新装备,硅基、铝基、碳基等新材料,节水灌溉新技术设备等产品将集中亮相。

“今年是企业首次参加亚欧博览会,希望结交更多的朋友,与更多亚欧国家分享优质的‘新疆制造’”。一家新材料公司的部门负责人辛耀勇说,企业为本届博览会做了充分的准备,正在加快布展收尾工作。

一展促机遇 实现互利共赢

既敞开怀抱与亚欧国家共享中国机遇,也助力国内企业走向亚欧国家。

自2011年以来,中国—亚欧博览会已成功举办七届,取得丰硕成果,成为中国和亚欧国家共建“一带一路”高质量发展的重要平台。如今,博览会作为联通国内和国际两个市场的“窗口”,在服务构建新发展格局中扮演越来越重要的角色。

新疆维吾尔自治区商务厅党组书记、副厅长李轩表示,本届博览会将着力搭建以推介、洽谈、对接、签约为主的合作交流平台。预计将有超过200个项目在专场推介会和签约仪式上签约,专场洽谈对接活动超过配套活动总数的一半以上。

乌鲁木齐海关最新数据显示,今年前4月,新疆外贸进出口总值1379亿元人民币,同比增长49.5%,增速居全国前列。其中,对共建“一带一路”国家进出口增长46.6%,占新疆外贸总额的91.5%。

开放促发展,开放赢未来。

以中国—亚欧博览会为纽带,中国将携手亚欧国家继续前行,在开放中创造机遇,共同开创人类更加美好的未来。

第十五届夏季达沃斯论坛在大连开幕

6月25日,夏季达沃斯论坛开幕式结束后,参会嘉宾走出会场。

6月25日,世界经济论坛第十五届新领军者年会(又称“夏季达沃斯论坛”)在辽宁大连开幕,来自近80个国家和地区的约1600位中外各界嘉宾相聚大连,共议“未来增长的新前沿”,探寻世界经济增长的新动能、新路径。

□据新华社



美国数十万无家可归者饱受酷暑煎熬

□新华社记者 夏林

过去一周,美国大部分地区遭遇高温天气,多地气温创下历史纪录,至少一亿人受到影响。周末两天,置身室外则仿佛蒸笼。进入本周,仍有多地气温在38摄氏度以上徘徊。如此酷热,对于美国数十万无家可归者而言,仿佛地狱降临。

根据美国卫生与公众服务部的数据,全美因高温致死人数近年来不断攀升,2021、2022和2023年分别为1602人、1722人和2302人。2024年的酷热天气较往年来得更早,专业人士普遍认为今年死于酷暑的人数还会增加。得克萨斯州民间组织无家可归者网络4月公布的数据显示,酷暑对于无家可归者的健康影响远超普通人,美国平均每年有1500人死于酷热,其中一半是无家可归

者,无家可归者死于酷暑的可能性是普通人的200倍。

美国国家气象局预警,继上周酷热之后,得克萨斯州一些地区本周气温仍将高达43摄氏度,会对在室外工作、生活的人造成严重健康威胁。得克萨斯州2023年经历了自2011年以来最热的夏天,该州当年死于高温的人数达334名,创下历史最高纪录。按照无家可归者网络的比例估算,其中应有近200名死者是无家可归者。

专家认为,高温酷暑会触发一系列致命性疾病,包括热衰竭、热痉挛、热射病等,而对于无家可归者来说,他们不得长时间暴露在对自己不利的极端天气环境中,甚至一直得不到救助,这都大幅

增加了他们患病以至于死亡的几率。

无家可归者常在街头流浪,没有寝具、水电,更没有空调和冰箱,高温天气使得他们难以入睡,而睡眠不足会进一步导致疾病和健康状况的恶化。除了体温难以下降之外,食物也难以储存,恶劣的卫生条件进一步影响健康。美国非营利性组织耶鲁气候网络2023年就这一主题撰文指出,美国多个城市有越来越多的无家可归者因酷暑而殒命。

美国各级政府对于无家可归问题的解决力度不够,常靠民间组织救助,更别提在酷暑期间了。耶鲁气候网络指出,令人寒心的是,街头行人对无家可归者往往熟视无睹,尤其是看到他们在热浪中奄奄一息的时候,行人更是会加快脚步。

美联社2022年曾报道说,由于多种原因,美国死于高温酷暑的无家可归者人数常常被少算,即便如此,也超过死于飓风、龙卷风和洪灾的人数之和。“这是一个蔓延全美的社会问题”,能看到的只是冰山一角,还有更多无家可归者在酷热中死亡,死因未被归为酷暑。

根据美国住房和城市发展部的报告,2023年1月统计的美国无家可归者人数达65.3万人,同比增加70650人,增幅12%,成为自2007年开始使用年度报告以来无家可归人数最多的一年。在2021年至2022年财年,美国无家可归人数大幅增加了25%。美国人口最多的城市纽约有超过8.8万无家可归者,是全美无家可归者最多的城市。

世界运河大会聚焦运河水道生态治理

新华社沙6月24日电 世界运河大会24日在波兰北部运河城市比得哥什举行,共有大约200名各国代表和专家学者围绕运河水道的生态治理,可持续发展、文化遗产保护等议题进行分享和交流。

大会主办方、内河航道国际组织主席莎伦·莱顿表示,水将所有人连接在一起,对人类有着重要的意义。在全球范围内,各国有很多东西可以相互学习,内河航道国际组织的使命是为世界各地的运河专家搭建分享运河保护经验、促进国际交流的平台。

中方代表、世界运河历史文化城市合作组织副秘书长王晖军表示,世界运河大会在国际上具有重要影响力,大会共享先进经验,促进相互理解。他说,今年也正值中国大运河申遗成功10周年,参加世界运河大会能够让世界更好地了解中国的大运河。

内河航道国际组织前主席、欧洲内

河航道制图出版专家戴维·爱德华兹表示,他曾到访中国的扬州和杭州,中国大运河让他非常震撼,有着几千年的历史的大运河如今依旧能够通航,而且现在人们还在运河边生活。他认为,中国的大运河是一个非常值得骄傲的工程,在内河航运、文化遗产和生态环境保护以及洪水治理方面都发挥了至关重要的作用。

来自中国的“壮游大运河”活动发起人程颢在大会期间倡议建立“世界运河城市研学云平台”。他表示,世界各国的运河都蕴含着丰富的文化历史、科学技术和生活方式,值得全球青少年去探索。他希望通过数字赋能,弘扬运河在加强沟通方面的积极作用,让世界青少年能够更便捷地探索各国运河,增进知识、促进友谊,加深国际理解和文化交流。

从1988年至今,世界运河大会已成功举办30多届,其中2012年和2019年在中国扬州市举办。

联合国发布“全球信息诚信原则” 遏制虚假信息传播

新华社联合国6月24日电 联合国秘书长古特雷斯24日在纽约联合国总部发布“全球信息诚信原则”,旨在遏制错误和虚假信息以及仇恨言论的传播。

古特雷斯说,“全球信息诚信原则”包括“社会信任和韧性,独立、自由和多元化的媒体,健康的激励机制,透明度和研究,赋予公众权力”五大原则,是与联合国会员国、青年领袖、学术界、民间社会、私营部门以及媒体进行广泛磋商的结果。它们为可持续和包容性发展、气候行动、民主与和平奠定了坚实基础。

古特雷斯说,错误信息、虚假信息,和仇恨言论正在助长偏见和暴力,加剧分裂和冲突,妖魔化少数群体,破坏公

共健康和气候行动,破坏社会凝聚力,使可持续发展目标更加遥不可及。人工智能技术迅速发展加剧了它们的扩散。不透明的算法将人们推入信息泡沫,强化了包括种族主义、各种歧视在内的偏见,其危害远远超出数字领域,甚至影响了数十亿未接入互联网的人。

他敦促政府部门、科技公司、媒体、广告商和公关行业等承担责任,采取具体行动,遏制错误和虚假信息以及仇恨言论的传播。例如,大型科技公司应改变从虚假信息和仇恨言论中获利的商业模式,广告商和公关行业应停止将有损内容货币化、媒体行业应提高编辑标准并提供基于事实的高质量新闻等。