

# 中非产业链合作共筑发展之路

中非经贸合作近年来不断取得新进展。2024年,中非贸易额突破2955.6亿美元,增长4.8%,刷新历史纪录,中国连续16年稳居非洲第一大贸易伙伴国地位。当前,在“十大伙伴行动”引领下,中非企业正在加强全产业链深度合作,推动中非合作转型升级,为非洲经济可持续发展增添动力。

## 打造自主生产新引擎

6月的科特迪瓦,满载可可豆的卡车在经济首都阿比让西北部PK24工业园排成长龙。银灰色厂房内,中国工程师正与科特迪瓦工人共同调试传送设备,空气中弥漫着烘焙可可的醇香。

这座由中国企业承建的科特迪瓦首个国有现代化可可加工厂占地315亩,具备5万吨年加工能力,投产后将成为当地可可产业培训基地,标志着“可可王国”产业升级迈出关键一步。

“我们终于在自己的土地上加工可可了!”种植户埃蒂安·夸库·卡米耶感慨道,“以前可可未经加工就运往国外,现在中国企业帮我们改变了这种状况。”

“中国的农业发展经验是非洲国家的重要参考。中企不仅建

设工厂,更带来产业链升级的解决方案。”科特迪瓦国务部长兼农业部长阿朱马尼这样评价中科农业合作。

在卢旺达东方省尼亚加塔雷地区,炽热的阳光洒满加绍拉农产品公司的辣椒田,这里的辣椒曾亮相首届中国国际进口博览会和首届中非经贸博览会。

公司总经理迪厄多内·图瓦希尔瓦说,为满足中国市场的巨大需求,该公司2024年与湖南湘农国际公司签署协议,扩大产能,计划建设冷库、烘干设施及扩大种植。

近年来,中非不断深化产业链合作,形成贸易投资相互促进的良性循环。目前,中国与15个非洲国家建立了产能合作机制,中企在非洲国家参与规划、建设、运营的各类产业园区超过50个,吸引世界各国企业赴非洲投资。

坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西表示:“中国不仅是非洲重要的贸易伙伴,更是其产能合作与技术升级的关键支持者。”

## 培育本土技术生力军

产业链发展离不开高素质的人才队伍。中非产业链合作在推

进基础设施建设的同时,也高度重视人才培养,通过职业教育和技术培训,为非洲打造具备独立生产加工能力的产业生力军。

在马达加斯加首都塔那那利佛南郊的五座现代化工厂里,来自中国内蒙古的优质羊绒纱线经过3000多名当地工人20多道工序的精心制作,变成一件件品质优良的羊绒制品走向全球市场。这是内蒙古鹿王羊绒有限公司在马达加斯加工厂的日常工作。

1997年建厂初期,这家中国企业从零开始对新员工进行技术培训,提升他们的纺织技能、职业素养。公司总经理夏永海介绍:“建厂以来,企业已累计培养2万多名纺织专业人才,涵盖多个工种。这些人才遍布当地纺织企业,在许多同类型企业的关键技术和管理岗位任职。”

今年50岁的里武海里马尼特拉·尼艾纳·拉多已在鹿王工作近20年。他说:“加入公司后,从学员到操作员,再到领班,这段经历让我收获很多。最让我自豪的是能将先进技术引入马达加斯加。”

近年来,中企进入非洲的步伐不断加快,对职业技术人才的需求不断增加,推动中国职业教育

育出海提速。以鲁班工坊为代表的中国职教品牌已扎根非洲多国,逐渐探索形成一套市场导向、产教融合的模式。

肯尼亚国际关系学者卡文斯·阿德希尔说,中企在非洲的投资和深耕,不仅带来了就业机会,更通过系统化培训全方位提升当地劳动力的技术水平,为非洲可持续发展奠定了人才基础。

## 助力非洲产品走向世界

在基础设施建设与人才培养的基础上,中非产业链合作通过各类平台和机制,为非洲产品提供了广阔市场空间,助力非洲产品走向世界。

在肯尼亚,中国企业家创立的乞力商城网站已发展为东非头部电商平台。内罗毕商户马查里亚通过该平台销售中企在当地生产的电视机,年销售额达9600万肯尼亚先令(约合532万元人民币)。

内罗毕威创电视机生产线一派繁忙,马查里亚销售的电视机大部分来自这里。威创执行董事胡朝阳说:“我们的产品有40%左右的零部件在本地生产,未来还将根据市场需求进一步提升本地化率。”

乞力商城网站副总裁吴米香介绍:“得益于越来越多的中企在非投资生产,本地商家能拿到更多质优价好的产品,消费者也得到了实惠。”

除了本土化电商平台,希音、Temu等中国跨境电商平台也积极拓展非洲市场,帮助更多非洲企业对接中国技术和产品资源,共享全球数字经济红利。

中国在不断扩大对非开放。自去年12月1日起,中国给予包括33个非洲国家在内的所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇。此外,中方还利用中非经贸博览会、进博会、广交会等平台帮助非洲企业进入中国市场,对接世界资源。

在今年4月的中非经贸博览会推介会上肯尼亚专场上,牛油果出口商牛顿·恩古雷表示:“中国市场对肯尼亚产品需求旺盛,我们正在整合肯尼亚全国牛油果货源。现在正是我们进军中国市场的好时机。”

从基建到人才,从生产到销售,中非产业链合作正迈向更深层次。中国通过务实行动,帮助非洲提升自主发展能力,实现从“资源输出”到“价值共创”的跨越。

据新华社

# 伊朗对以色列的反击有多大规模

以色列13日凌晨对伊朗发动大规模空袭,当晚伊朗发起反击。14日,双方继续相互发动空袭。伊朗对以色列的反击规模有多大?以色列军事行动有何动态?美国有何反应?

## 伊朗反击规模有多大?

提姆空军基地、奥夫达空军基地,以及位于特拉维夫市附近的泰勒诺夫空军基地。伊方说,前两个基地设有指挥控制中心和电子站中心,是以色列对伊朗“侵略”的发起点。

另据美国媒体报道,伊朗13日晚对特拉维夫的导弹袭击击中了以色列国防军总部办公地和一处核研究中心。美国福克斯新闻频道记者称其在现场看到“以色列国防军总部大院里的建筑被击中”。以色列官方未回应

这些报道。

以色列媒体14日援引救援部门和多家医院消息报道说,伊朗的导弹袭击已导致以方3人死亡、150余人受伤。

以色列消防救援局13日晚说,伊朗对以色列发动导弹袭击后,以消防部门接到大量求救电话,消防队主要前往特拉维夫和拉马特甘两个地区救援。特拉维夫遭到大面积破坏,拉马特甘有建筑物受损,两个地区均有人员被困废墟。

## 以色列军事行动有何动态?

施、伊朗中部什叶派圣城库姆附近的福尔道核设施等目标。

据以军方消息,以军炸死伊朗武装部队总参谋长穆罕默德·巴盖里、伊斯兰革命卫队总司令侯赛因·萨拉米等20余名伊方高级军事指挥官及9名核科学家。

伊朗媒体13日报道说,据非官方统计,以色列当天对伊朗德黑兰省发动的空袭已造成78人死亡、329人受伤。另据伊朗媒体14日报道,以色列13日上午空袭伊朗首都德黑兰一栋居民楼,造成包括20名儿童在内的至少60人死亡。

## 美国有何反应?

据伊朗官方媒体14日报道,伊朗外交部发言人巴加埃表示,伊朗尚未确定是否参加与美国的下一轮谈判。

美联社13日援引匿名美国官员的话报道说,美军战斗机正在中东地区上空巡逻,以保护美国人员和设施。美国海军已指示能够防御弹道导弹的“托马斯·哈德纳”号驱逐舰驶往东

地中海,另一艘驱逐舰也将前往待命。

美国和以色列匿名官员13日告诉美国有线电视新闻网(CNN),美军在帮助以色列拦截伊朗导弹。特朗普13日接受CNN电话采访时说:“我们当然支持以色列,显然如此,支持程度前所未有。”

据新华社

# 美国阅兵式当天多地爆发大规模示威游行

新华社电 美国联邦政府14日在华盛顿特区举行阅兵式,纪念美国陆军建军250周年。同一天,全美多地爆发约2000场示威游行,数百万人参加。

这是自1991年海湾战争结束以来,美国首次举行阅兵式。14日也是美国总统特朗普79岁生日。阅兵队伍从五角大楼出发,沿宪法大道行进,持续两个多小时,超6000名官兵、逾百辆坦克和装甲运兵车、火炮及战机等参加。特朗普观看了阅兵式,随后发表讲话向陆军表示祝贺。

同一天,全美多地爆发反对特朗普政府移民、卫生、教育等方面政策的约2000场示威游行活动,活动名为“不要国王”。在纽约、洛杉矶、休斯敦等地,人们走上街头,高喊“没有法治就没有和平”“关闭美国移民与海关执法局”等口号。

# 日本推出一揽子政策吸引国际科研人才

新华社电 日本政府近日公布了吸引海外优秀研究人员的一揽子政策,计划斥资1000亿日元(1美元约合144日元)提高研究人员待遇、改善科研环境,把日本打造成对国际科研人才最具吸引力的国家之一。

日本科学技术政策担当大臣城内实近日在内阁会议后举行的新闻发布会上公布了该政策,内容包括:改革大学和国立研发机构的人事、工资、管理制度,完善研究设施和设备,推进人工智能、量子技术、半导体等前沿技术的国际合作研究,战略性引进拥有优秀成果的研究人员等。

据介绍,这些政策预算总

抗议活动发起者表示,“他们(美国政府)藐视我们的法院,驱逐美国人,在街头肆意抓人,侵犯我们的公民权利”,因此通过大规模示威游行抗议政府的这些政策和措施。

美国媒体说,抗议之所以选择14日进行,是为同阅兵式形成对立之势,但抗议者并未在华盛顿特区组织相关活动。特朗普此前表示,在阅兵式期间发生任何抗议活动,都将面临强力镇压。

近期,美国移民与海关执法局等联邦机构在加利福尼亚州洛杉矶县多地展开针对非法移民的执法行动,与当地居民连续发生冲突。特朗普下令部署国民警卫队,应对当地搜捕非法移民引发的骚乱。13日,约200名美国海军陆战队士兵进驻洛杉矶,在联邦机构设施外执行警戒保卫任务。

额为1000亿日元,不过其中包含了一些已经启动项目的经费。例如,日本东北大学此前已宣布将投入约300亿日元,从日本国内和海外引进约500名顶级研究人员。

城内实表示,为长期留住从海外引进的研究人员,日本政府还将研究追加措施,全力以赴将日本建成对研究人员最具吸引力的国家之一。

由于美国政府推行的一系列政策,许多在美国的研究人员萌生离开的念头,多国已出台政策争抢优秀人才。在6月初召开的政府会议上,日本首相石破茂要求尽快制定相关政策并确保资金到位,以提高日本的科研能力。