

中国与埃及务实合作成果丰硕

新华社记者 姚兵 董修竹 张健

近年来,在两国领导人战略引领下,中国与埃及关系实现跨越式发展。双方通过共建“一带一路”倡议同埃及“新共和国”建设、“2030 可持续发展愿景”对接擘画了美好蓝图,并在多个领域推进务实合作,取得丰硕成果。

中国驻埃及大使廖力强说,2014 年中埃建立全面战略合作关系以来,两国领导人在双边、多边场合频繁会晤,就中埃推进共建“一带一路”进行顶层设计,一致同意朝着新时代构建命运共同体目标提升两国关系水平。

“埃中高层的频繁往来至关重要,为两国关系持续升级发展奠定了坚实基础,其中最重要的基础是两国对彼此切身利益的坚定支持。”埃及前驻华大使马格迪·阿米尔说,近年来,在共建“一带一路”倡议的带动下,两国贸易额大幅增长,中国对埃及投资大幅增加。

埃及政治经济、统计和立法协会成员瓦利德·贾巴拉说,从埃及新行政首都的中央商务区到中埃·泰达苏伊士经贸合作区(泰达合作区)等,通过与中方共同建设“一带一路”项目,埃及经济发展得以提振。

日前,在位于红海之滨的泰达合作区,新华社记者看到一番繁忙景象:管理人员忙着接待一批批前来投资考察的客人,厂房内工人围着运转的机器忙活不停,刚落成的车间正调试着从中国

运抵的设备,而荒漠中圈起的地块预示着又一座新工厂即将拔地而起……

“我们去年接待了350个团组,今年热度更胜去年,最忙的一天接待了14拨客人。”园区管理方埃及泰达特区开发公司招商部经理高瞻表示,“现在的情况已超出我们的预期。”

7月2日,德力玻璃埃及生产基地奠基仪式在泰达合作区举行。该项目总投资约7000万美元,首期工程将建设一座日熔化量250吨、配备自动化生产线的高标准玻璃窑炉,未来将专注于生产高品质日用玻璃器皿,并以此为核心,打造一个集研发、制造、深加工、包装、物流、出口于一体的现代化产业集群。

埃及苏伊士运河经济区总局主席瓦利德·贾迈勒丁在奠基仪式上致辞说,该项目落地是苏伊士运河经济区同全球,特别是同中国投资者深入合作的最新成果,充分体现了埃中两国合作在当前政治互信与经贸协作全面深化背景下的良好发展态势。

埃及泰达特区开发公司执行董事曹慧说,泰达合作区如今已吸引185家企业入驻,吸引投资额约30亿美元,累计销售额超过53亿美元。园区已经形成新型建材、石油装备、高低压设备、机械制造、纺织、化工、新能源、白色家电等为主导的产业集群。

日前,埃及前总理埃萨姆·谢拉夫参观了位于斋月十日城的海尔埃及生态园和位于十月六日城的捷途埃及焊装工厂。他在接受记者专访时表示,这些项目是埃中长期合作伙伴关系的成果,生动体现了共建“一带一路”倡议推动共同发展的理念,与中国合作对埃及实现工业基础现代化具有重要意义。

近年来,在埃中国企业创造了诸多非洲“第一”:承建第一高楼,建成投产世界级大型玻璃纤维生产基地,援建埃及最大疫苗储存中心,承建运营非洲规模最大、技术水平最高的水泥生产集群,助力埃及成为第一个具有完备卫星总装集成测试能力的非洲国家。

中埃合作清单还可以拉得很长。近9年来,中方累计帮助埃及钻探沙漠水井680余口,助力沙漠逐步变为良田。华为信息与通信技术人才培养项目已培养约4万名埃及青年,为当地稳经济、惠民生作出重要贡献。

此外,两国人文交流蓬勃发展,涵盖教育、文化、考古、旅游、媒体等领域,有力促进了两国文明互鉴与民心相通,为中埃全面战略合作关系夯实基础。

在教育领域,“中国文化热”“中文热”在埃及持续升温。中文已正式进入埃及国民教育体系,目前有30所高校开设中文系或课程,超过20所中学设中文

选修课。文化交流精彩纷呈,两国举办了“欢乐春节”“茶和天下”“中国电影周”“国际中文日”“对话·知音——音乐连接世界”音乐会等丰富多样的文化活动,受到埃及各界广泛关注和喜爱。

两国在考古领域的合作日益深化。在举世闻名的卡尔纳克神庙区,2018年组建的中埃联合考古队让尘封3000多年的孟图神庙遗址重焕光彩。2024年,联合考古队首次完整揭示出该遗址中第四座神殿轮廓,并出土多件重要文物。此外,两国还启动塞加拉新出土文物数字化调查与研究项目,对塞加拉遗址出土的数千具人形木乃伊棺椁进行数字化扫描与拍摄、整理、研究,并协助修复了卡尔纳克神庙的拉美西斯二世雕像。

从博物馆到金字塔,从南部的神庙到红海海滨度假胜地,前来埃及的中国游客络绎不绝。据埃及旅游促进局介绍,埃及政府已推出多项便利中国游客的措施,包括在金字塔、神庙等旅游景点设置中文指示牌,增加中文导游的配置,以及鼓励更多酒店提供中式餐饮服务。

今年6月,中国国航宣布将自7月9日起开通北京至开罗直飞航线。埃及旅游促进局主席艾哈迈德·优素福表示,相信新航线的开通将为两国密切人员往来、深化旅游合作注入强劲动力。

(新华社开罗7月7日电)

第九届中俄博览会在俄罗斯叶卡捷琳堡开幕



图为7月7日,在俄罗斯斯维尔德洛夫斯克州首府叶卡捷琳堡国际展览中心,俄罗斯经济发展部副部长德米特里·沃利瓦诺(右四)出席第九届中俄博览会。

新华社记者 刘恺 摄

新华社俄罗斯叶卡捷琳堡7月7日电 (记者 包诺敏 刘恺)第九届中俄博览会7日在俄罗斯斯维尔德洛夫斯克州首府叶卡捷琳堡国际展览中心开幕。

本届博览会以“中俄务实合作稳健前行”为主题,超过1500名俄罗斯政府和企业代表报名参加,185家公司搭建展位,300多家供应商和制造商参展。中方有300余家企业参展,聚焦高端制造、能源合作、科技创新等领域。

俄罗斯经济发展部副部长德米特里·沃利瓦诺在开幕致辞中说,中俄博览会一向包含丰富的商业项目。相信在即将举行的论坛上,俄中企业家将举行卓有成效的商务洽谈,为两国关系发展带来新思路、新倡议和新项目。

中国驻俄罗斯大使张汉晖致辞说,自2014年举办首届以来,中俄博览会已成为促进两国经贸合作的重要平台和靓丽“名片”,为深化中俄经贸关系发挥了积极作用。



图为7月7日,在俄罗斯斯维尔德洛夫斯克州首府叶卡捷琳堡国际展览中心,参展者在第九届中俄博览会现场了解中国农副产品。

新华社记者 刘恺 摄

“它关乎每一粒种子的成长”——中赞农业标准化合作示范区结出新硕果

新华社记者 彭立军

在赞比亚首都卢萨卡以北约150公里处的奇邦博农场,金黄色的万寿菊迎风摇曳、生机盎然。花海之间,一堂生动的农业标准化实操课正在田间地头进行。中国标准化研究院农业食品标准化研究所专家与数十名本地农场工人并肩穿行,一边俯身察看花苗长势,一边细致讲解种植标准。

“万寿菊移栽深度要保持在4厘米左右,株距30厘米至35厘米,行距40厘米。不能太密,这样有利于通风和采光。”研究所专家初研心讲解,工人们认真聆听,不时点头交流。

奇邦博农场是晨光生物科技集团

赞比亚农业发展公司所属农场。6月底,中国标准化研究院专家团队来到这里,与合作方共同推进中赞农业标准化合作示范区建设,开展第二期农业标准化技术援助。

在农场会议室,专家团队围绕小麦、玉米、辣椒和万寿菊4类主要作物,与管理人员和技术骨干深入研讨。专家同良兵介绍,团队结合中国农业标准体系与赞比亚本地实际情况,制定并完善了30余项农业标准,显著提升了标准的科学性、实用性 with 可操作性。

在奇邦博农场举行的农业标准化知识竞赛同样干货满满,吸引了50余名

当地农场技术人员参与。竞赛围绕主要作物的标准化种植密度、水肥管理、病虫害防控等内容展开。种植工人米蒂·查莱马兴奋地说:“知识竞赛让我明白,标准不是纸上谈兵,它关乎每一粒种子的成长!”

中国专家还举办多场专题讲座,系统讲解各类作物在育苗、移栽、水肥管理等环节的关键技术。讲座配套发放了关于辣椒、万寿菊等标准化种植操作手册在内的图文并茂教材,让标准化知识通俗易懂,便于农场工人理解和掌握。

在赞比亚南方省锡纳宗农场,中国专家与当地农场工人一起劳作,逐一指导

辣椒和万寿菊的播种、移栽与采收操作,确保每一处细节都严格对标操作手册。

“中国专家的标准化方法太实用了!”锡纳宗农场种植主管克莱蒙特·穆比塔赞叹道,“过去种植主要靠经验,现在引入标准化方法后,能让苗长得更壮,辣椒长得更大。”

从课堂到田间,从讲授到实践,中国专家用脚步丈量土壤,用汗水浇灌种子。随着中非农业标准化合作不断深入推进,这些“种子”正逐渐在赞比亚生根发芽。

据介绍,第二期农业标准化技术援助期限为6月28日至7月7日,旨在落实2024年9月中非合作论坛北京峰会上提出的中非“十大伙伴行动”中的“兴农惠民伙伴行动”内容,即“建设10万亩农业标准化示范区”。活动期间,三名中国专家累计为两大农场500余名技术骨干和管理人员提供全面培训。

(据新华社卢萨卡7月7日电)

国际时评

近期,中国与欧盟以及德国、法国等欧洲国家高层互动密切,中欧各界交流频繁,对外发出正面、积极的信号。在中欧建交50周年这一重要时间节点,双方加强战略沟通、深化互利合作正当其时,对双方和世界都是好事。在当前复杂国际局势下,中欧有必要总结过去半个世纪风雨历程的经验,增进理解互信,巩固伙伴关系,凝聚合作共识,妥善处理分歧,共同开辟中欧关系下一个更加坚韧自主、更加成熟稳定、更加目光远大的50年。

近日,中欧举行欧盟委员会换届以来的首轮高级别战略对话,就中欧关系和重大国际和地区问题交换意见。中方代表表示,愿同欧方推动新一轮中欧领导人会晤取得积极成果,为中欧关系未来发展指明方向。欧方代表表示,愿同中方筹备好新一轮中欧领导人会晤,通过坦诚沟通,增进相互了解,发展更具建设性的欧中关系。中德举行了第八轮外交与安全战略对话,均表示此次对话全面、务实、坦诚并富有建设性,增进了彼此理解,扩大了双方共识。中法两国外长举行会谈并共同主持了中法高级别人文交流机制第七次会议,就中法、中欧关系进行了深入、积极、坦诚交流,达成一系列重要共识。

回顾中欧关系发展历程,尽管中欧存在差异,但没有根本利益冲突,正是双方相互尊重、超越分歧、增进理解,才确保中欧关系经受住国际风云变幻的考验。

中欧加强合作是客观需要和大势所趋。建交50年来,中欧各领域合作成果丰硕,特别是经贸领域的合作为双方带来了实实在在的利益。中欧贸易额从24亿美元增长到7800亿美元,投资额从几乎为零增长到近2600亿美元。中欧班列累计开行突破11万列,货值超4500亿美元,成为连接亚欧的黄金通道。

在当前经济全球化遭遇逆流的大背景下,中欧唯有合作才能共赢。中国具有超大规模市场优势,并在持续释放市场潜力,中欧双方在许多领域都有很大的合作潜力。近期,第十六届中欧企业家峰会、2025年中欧商业高峰论坛、第五届中国(法国)跨境电商论坛、第二届中欧企业ESG最佳案例大会等活动密集举行,中欧企业共话经贸合作新机遇,共同探索未来发展新路径。

回顾中欧半个世纪的交往,最一致的共识是多边主义,这一点在今天更显重要性。在单边主义和强权政治横行的当下,中欧作为全球两大力量和两大经济体,更要秉持建交初心,加强战略沟通,开展协调合作,共同维护世界和平稳定,维护多边主义和自由贸易,维护国际规则和公平正义。

一个健康稳定的中欧关系,不仅成就彼此,也将照亮世界。中欧坚持对话合作,阵营对立就难以形成;中欧选择开放共赢,经济全球化潮流就不会逆转;中欧携手践行多边主义,世界多极化的趋势将不断增强。近年来华参加中欧央行行长首次年度会晤的欧洲央行行长拉加德也承认,欧中利益相互交融,在维护全球金融稳定、促进国际贸易发展等诸多方面有着共同责任。“关税战、贸易战只会双输,坚持多边主义、加强开放合作才是正确选项。”

一个更加健康、稳定的中欧关系符合双方根本利益和世界普遍期待。面对变乱交织的国际局势,中欧作为全球两大力量、两大市场、两大文明,应当坚持伙伴关系定位和合作共赢主基调,加强沟通、增进理解,筑牢互信,共同维护多边主义和自由贸易体制,做世界的“稳定之锚”,成为彼此可靠强劲、相互成就的伙伴。中欧即将举行新一轮领导人会晤,希望双方能够以此为契机,为中欧全面战略伙伴关系注入新内涵、开辟新前景,也为世界注入更多稳定性和确定性。

(新华社北京7月8日电)

中企承建的非洲首条沙漠重载铁路优先段轨道铺通

新华社阿尔及尔7月8日电 (记者 徐永春)中国铁建承建的阿尔及利亚西部铁路矿业线项目135公里优先段轨道7日铺通,标志着非洲首条沙漠重载铁路建设取得重大进展。

阿尔及利亚廷杜夫省省长穆斯塔法·达胡、中国铁建董事长戴和根等出席当天的轨道铺通仪式。

达胡在仪式上表示,中国铁建与廷杜夫省开展务实合作,并将合作从铁路领域延伸到工业领域,带动了当地经济发展。希望双方继续保持互利互惠合作,为当地经济社会发展注入新动力。

戴和根表示,西部铁路矿业线项

目的建设成就展现了中国铁建在铁路领域的专业实力,更是中阿合作的有力见证。中国铁建将持续深化与阿尔及利亚在交通、能源、新兴产业等领域的合作。

阿尔及利亚西部铁路矿业线项目是中企在阿承建的最大单体工程,由中国铁建与阿尔及利亚国有企业共同实施。项目主要内容为新建575公里铁路,连接该国贝沙尔省和廷杜夫省加拉杰比莱特铁矿区。项目建成后将进一步完善阿尔及利亚国家铁路网,助力阿西南部省份互联互通和经济发展。

“中国历代绘画大系”之宋画展在首尔开幕

据新华社首尔7月7日电(记者 陆睿 陈怡)“素笺清远——‘中国历代绘画大系’之宋画展”7日在韩国首尔中国文化中心开幕,展出从《宋画全集》中精选出的80幅具有代表性的绘画作品。

展览以“林泉高致”“花间清赏”“岁时同风”三大板块系统呈现宋代绘画在山水、花鸟、人物等方面的艺术成就与人文内涵。

中国驻韩国大使戴兵在开幕式

上致辞说,中韩是近邻和重要的合作伙伴。中方愿与韩方共同努力,更多开展有益的文化交流,推动文明互鉴与思想对话,深化彼此民心相通,让更多人感受到中韩人文交流带来的获得感与满足感,增进两国人民相互了解和友谊。

本次展览由浙江省文化广电和旅游局、浙江大学、首尔中国文化中心共同主办,将持续至7月27日。

声 明

由中标星辰建筑工程有限公司承建的“西藏文化旅游创意园区慈觉林生态主题公园”项目工程已全部完工,所有农民工工资、机械材料费已全部结清,如有异议,请相关人员自本声明见报之日起30日内与我公司联系处理。

联系人:申时光
联系电话:18214695080
特此声明

中标星辰建筑工程有限公司
2025年7月9日

变 更 公 告

启迪工程有限公司经研究决议,拟将安全生产许可证(编号:(藏)JZ安许字[2023]000386),单位地址由“拉萨经济技术开发区格桑路5号总部壹号公馆9栋1单元301”变更为“西藏自治区经济技术开发区A区林琼岗支路6号世邦·金色两岸7幢1单元2层9号”,经济类型由“其他有限责任公司”变更为“有限责任公司”。

特此公告

启迪工程有限公司
2025年7月9日