

中国式现代化 为非洲发展提供借鉴与机遇

——访南非约翰内斯堡大学非洲-中国研究中心主任蒙亚埃

“中国式现代化的新图景，为包括非洲国家在内的广大发展中国家发展提供有益借鉴和发展机遇。”南非约翰内斯堡大学非洲-中国研究中心主任蒙亚埃日前在约翰内斯堡接受新华社记者专访时这样说。

作为研究中非关系的学者，蒙亚埃高度关注中国式现代化。他认为中国式现代化是“人类社会发展的一个创举”。中国式现代化的探索与实践表明，中国走出了一条符合中国历史与国情的发展道路。

“中国式现代化的成功将激励并影响世界其他国家的现代化建设，特别是为非洲广大发展中国家的现代化探索提供有益借鉴。”蒙亚埃说。

中国式现代化是走和平发展道路的现代化。中国不走一些国家通过战争、殖民、掠夺等方式实现现代化的老路，而是在坚定维护世界和平与发展中谋求自身

发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展。

对于这一点，蒙亚埃高度认同。他认为，非洲国家应充分利用中国式现代化带来的积极效应，通过加强同中国务实合作带动非洲整体经济增长，惠及广大非洲人民。

蒙亚埃表示，中国在现代化进程中坚定支持全球化与多边主义，通过持续推进高水平对外开放，与包括非洲在内的全球市场和伙伴共享发展机遇。“非中务实合作展现蓬勃生机与活力”。

在中非合作论坛框架下，中国先后宣布对非“十大合作计划”“八大行动”和“九项工程”，双方在基础设施、公共卫生、能力建设等多领域合作硕果累累，新时代中非命运共同体建设始终保持着高水平发展。

自中非合作论坛成立以来，中国企业为非洲新建和升级铁路超过1万公里、公路近10万公里、

桥梁近千座、港口近百个，还有大量医院和学校，累计创造超过450万个就业岗位……

蒙亚埃说，非洲同中国通过“一带一路”倡议等开展了广泛合作。未来，在中国推进中国式现代化的过程中，非中之间通过“一带一路”倡议等进行的投资与贸易预计将出现大幅增长。“中非合作前景广阔，合作内容与形式愈加丰富，期待双方务实合作成果将更好地惠及双方民众。”

从中国日新月异的发展中，从中非双方互利共赢的合作中，蒙亚埃得出这样一个结论：中国式现代化打破了“现代化=西方化”的迷思，展现了现代化的新图景。

“中国式现代化将为世界提供一种新范式，这一新范式摒弃‘零和博弈’，有利于各方共同推动构建人类命运共同体，实现全球共同繁荣。”蒙亚埃说。

据新华社

五国呼吁欧盟成员国 分担移民压力

新华社电 地中海沿岸的5个欧盟成员国内政部长3月4日在马耳他举行部长级会议，呼吁欧盟成员国公平分担移民责任，有效减轻非正常移民进入欧洲的“前沿”成员国的负担。

当天，来自马耳他、希腊、意大利、西班牙和塞浦路斯的内政部长在结束为期两天的会议后签署了一份联合声明。根据马耳他内政部发布的这份联合声明，部长们要求在欧盟层面采取更多措施来解决移民问题。

声明说，非正常移民是欧洲和国际社会面临的一大挑

战，需与移民原籍国和过境国加强合作，加大力度遣返无权留在欧盟的第三国公民。他们要求相关边境部门给予“前沿”成员国更多资源，用于加强边境保护和基础设施建设，并呼吁建立一个“永久的、强制性的”分担机制以满足“前沿”成员国的实际需求。

长期以来，大量非法移民和难民搭乘船只跨越地中海，试图登陆欧洲。据意大利媒体报道，意大利南部海域2月26日凌晨发生一起移民船沉船事故，截至27日晚间，已造成63人死亡，数十人失踪。

中国愿与国际工程界 加强交流与合作

新华社电 2023世界工程日系列庆祝活动于3月2日至4日在西班牙马德里举行。中国科协组织的工程科技领域专家代表团在活动多个论坛上与国际同行开展交流，展示了中国愿与国际工程界加强交流与合作、为世界贡献更多工程智慧和力量的开放态度。

在世界工程组织联合会推动下，联合国教科文组织2019年将每年3月4日定为“促进可持续发展世界工程日”（“世界工程日”），以增强公众对工程和工程师在可持续发展中重要作用的认识。

在2日和3日进行的“工程创造城市未来”国际论坛上，多位中国工程科技领域专家发表了精彩报告：中国工程院院士凌文分享了应对人口挑战的方案；世界工程组织联合会工程与环境委员会观察员贺静讲述了亚洲女性在推动建筑工程技术创新发展方面的卓越贡献。

此外，中国科协常委、澳门大学校长宋永华代表中国科协在“国际组织圆桌论坛”上以《开展国际及机构合作，建设基于碳中和能源系统的可持续智慧城市》为题，介绍了澳门在相关领域的经验。中国科学院院士黄维也代表亚洲工程组织联合会在圆桌论坛发言。

世界工程组织联合会前主席、中国科学家龚克说，世界工程日活动是一个国际交流与合作的平台，通过积极参与，“我们希望借此展示中国开放的态度，并与世界各国继续相互借鉴先进经验，保持学习和合作”。

世界工程组织联合会1968年在联合国教科文组织的倡议和支持下成立，总部设在巴黎。经过50多年的发展，该组织成员覆盖世界100多个国家和地区。1981年，中国科协代表中国正式加入这一组织。

“剑桥能源周” 聚焦能源、气候和安全

国际能源界高端会议“剑桥能源周”将于3月6日至10日在美国“能源之都”休斯敦召开，重点讨论如何应对能源安全和能源转型的双重挑战。

今年会议主题为“航行在波涛汹涌的世界：能源、气候和安全”。主办方标普全球公司表示，最近一年来，在新冠疫情、乌克兰危机和地缘政治紧张局势的连续冲击下，能源市场剧烈动荡，能源安全重新成为各国政策优先取向。在可预见的未来，全球能源需求将继续增长，许多国家在保障能源安全与推动能源转型之间感到两难。

今年会议议题广泛，涵盖疫后全球经济复苏、美国能源政策、战略矿产供应链、电气化、全球贸易、能源融资、极端气候等。在传统能源领域，天然气话题明显升温；在新能源领域，仅以氢能为主题的会议就有80多场，热度之高引人注目。

今年“剑桥能源周”显著扩大了“创新集市”类别的会议规模，更加关注变革性技术和创新，热点议题包括数字化、人工智能、网络安全、机器人技术、区块链、增材制造、能源效率和连通性、最新脱碳技术及案例研究等，主讲者来自传统能源公司、220多家初创企业及众多科技和投资公司及学术机构。

高校历来是科技创新重镇。“剑桥能源周”设立的“高校新鲜事”今年请来斯坦福、麻省理工学院、莱斯大学等多所高校科研人员介绍其尖端研究项目。能源与技术如何融合并催生创新，被视为应对能源安全和转型双重挑战的最前沿。

“剑桥能源周”是标普全球公司组织的年度全球性会议，是能源行业最高规格的国际会议之一。据主办方介绍，今年预计将有来自逾80个国家和地区的7000多名参会者。

据新华社

成都展园亮相美国费城花展

新华社电 一年一度的费城花展3月4日在美国宾夕法尼亚州费城开幕，以竹子和大熊猫元素为特色的成都展园当天在花展上亮相，成都也成为费城花展194年历史上首个参展的中国城市。

以大熊猫故乡为主题的成都展园入口处，分别摆放着以传统戏剧人物形象为原型的“川剧熊猫”和以花卉为材料制作的“花艺熊猫”。用竹子制作的成都树银杏和市花芙蓉矗立在展园中心。观众还可以在现场体验竹编工艺，欣赏川剧变脸表演。

中国驻纽约总领事黄屏当天在新闻发布会上说，成都展园为费城花展增添了靓丽的中国元素，彰显了东西方文化交流之美，期待成都与费城续写中美民间友谊佳话。

宾州园艺协会会长马特·雷德在接受新华社记者采访时说，成都展园精美的竹编工艺和大熊



成都展园3月4日在费城花展上亮相，前来参观的美国民众与川剧演员合影。

猫元素为费城花展增添了创意和趣味，希望此次花展成为双方深化交流合作的契机，也欢迎更多的中国城市前来参展。

费城市民丹尼尔·桑切斯对记者说，成都展园布置得很漂亮，

漫步其中令人心旷神怡，大熊猫、竹子和川剧变脸等特色元素令人印象深刻。

费城花展由宾州园艺协会于1829年创办，是美国规模最大、历史最悠久的花展之一。

中国扩大开放为外资企业发展注入动力

——访霍尼韦尔中国总裁余锋

“中国的产业门类齐全，拥有良好的创新环境、丰富的人才资源和生态伙伴资源。”总部设在美国的世界500强企业霍尼韦尔中国总裁余锋近日接受新华社记者专访时表示，中国积极扩大开放，为包括霍尼韦尔在内的外资企业在华长远发展注入动力。

余锋表示，中国政府优化调整疫情防控措施，为中外人员往来和商务旅行创造更好条件，有力保障了对外交流合作。随着相关措施有序推进，中国将在全球经济稳定和增长方面发挥明显提振作用。

余锋介绍，霍尼韦尔2022年与中国合作伙伴在能源转型、航空交通、智慧建筑、智能制造等多领域深入合作，助力行业可持续发展和数字化转型。根据疫情

变化，霍尼韦尔设在中国的各制造基地主动与供应链合作伙伴联动，灵活、快速调整库存，共同应对挑战。

他表示，霍尼韦尔在中国建立了覆盖研发、制造与服务的本地化完整价值链，将与中国优秀的供应链持续加强合作，共同把产品推向中国 and 全球市场。

“得益于中国完整的产业体系、超大规模的市场、日益优化的营商环境、长期向好的经济基本面等综合优势，我们对中国市场的高质量发展充满信心，也对霍尼韦尔在中国的持续成长充满信心。”余锋说。

2022年，中国实际使用外资金额12326.8亿元人民币，按可比口径同比增长6.3%。余锋说，在全球经济下行压力增大的背景

下，中国吸引外资逆势增长并出现“增量提质”态势，显示出中国经济对外资的强大吸引力，是中国经济韧性、活力和潜力的生动写照。

余锋介绍，目前，霍尼韦尔所有业务集团均已落户中国，霍尼韦尔亚太区总部设在上海。中国也是霍尼韦尔全球主要的研发中心和制造基地。中国市场已成为霍尼韦尔全球第二大市场和最大的增长型市场，在其全球业务布局中扮演着重要角色。

展望未来，余锋表示，霍尼韦尔将继续充分发挥技术领域专长，进一步夯实在华长期发展的承诺，结合全球经验与本土创新不断开发定制化产品和服务，与本土合作伙伴共同推动科技创新和产业升级。

据新华社