

南非变更地名遇阻 重塑“本土化”叙事不易

新博文

近年来,南非持续推动地名变更,希望通过以本土语言地名、历史人物姓名等重新命名城镇,消除殖民主义影响、重塑国家叙事。然而,尽管部分城镇已顺利“改名”,但一些标志性城市想改名却并非易事,其间折射出文化认同、国家治理和经济发展之间的复杂关系。

【行政首都改名难】

南非体育、艺术与文化部部长盖顿·麦肯齐2月底回议会会场询问时说,行政首都比勒陀利亚更名为“茨瓦内”的进程仍未完成。

比勒陀利亚始建于1855年,以布尔人(南非荷兰殖民者后裔)领袖安德里斯·比勒陀利乌斯命名。“茨瓦内”则是茨瓦纳语对流经这一地区的阿皮斯河的传统称呼,曾长期用于指代这片地区。茨瓦纳语是博茨瓦纳通用语言,也是南非、津巴布韦的官方语言之一。

据媒体报道,更名程序2005年启动,经历多次“宣布后又撤回审查”,实际处于“搁置状态”。

按照麦肯齐的说法,地方市政管理层自2005年以来已发生变化,因此更名事宜已交回地方政府重新处理。地方政府应就更名一事展开新一轮公众咨询,获公众授权后可重新提交申请,但目前其“尚未提交任何申请”。

事实上,2000年南非地方政府

重组后,涵盖比勒陀利亚的大都会行政区已正式以“茨瓦内”命名,但“比勒陀利亚”这一城市名没能同步更改,形成行政区名与城市名“不同步”的局面。

上述更名计划始终伴随着不同意见,南非白人曾多次集会抗议。支持者认为,更名有助于纠正殖民时期历史叙事,强化非洲本土身份认同;反对者则担忧国际辨识度下降,且更改行政标识、地图等会带来高额成本。

【多地已更换新名】

相比行政首都更名进程停滞,南非地方层级的“去殖民化”地名改革进展相对较快。

2月初,南非政府批准全国21项地理名称调整,包括将东开普省港口城市东伦敦更名为库贡波市;将拥有240多年历史的赫拉夫-里内特镇更名为罗伯特·索布奎镇。另外,东开普省港口城市伊丽莎白港已于2021年更名为吉科巴哈。

新名称多源自非洲本土文化与历史,强调本土语言叙事和历史人物的公共象征意义。比如,库贡波和吉科巴哈均源自南非官方语言之一科萨语,前者被认为与海浪拍击岩石的声音有关,后者则是流经当地的巴肯斯河的传统名称。

赫拉夫-里内特镇原以开普

殖民地总督科内利斯·雅各布·范德赫拉夫,及他妻子的娘家姓氏里内特命名,改后的名称则以出生于这座小镇、创建政党“阿扎尼亚泛非主义者大会”的反种族隔离斗争领袖罗伯特·索布奎命名。

1652年,荷兰东印度公司在今南非地区建立开普殖民地,揭开南非非殖民史序幕。18世纪末,开普殖民地被英国接管后,荷兰殖民者后裔布尔人一路北上,与科萨、祖鲁等黑人群体发生激烈冲突,通过威逼利诱获取新殖民地,建立布尔共和国。20世纪初,英国通过吞并布尔共和国统一南非,成立南非联邦。

另外,南非东部沿海城市德班虽未更名,但其所在省份已由纳塔尔改为夸祖鲁-纳塔尔,以突出祖鲁族文化历史。近来亦有意见称,该省应再次更名为“夸祖鲁”,以彻底消除殖民印记。1497年圣诞节,葡萄牙航海家达伽马在海上看到了德班一带的海岸,于是用葡萄牙语中圣诞节一词“纳塔尔”给这一地区命名。

【民众意见分歧大】

尽管政府层面通过更名决定,但一些相关进程却面临来自社会层面的争议。

2月28日,原赫拉夫-里内特镇数千名居民集会,抗议更改镇名,呼

吁政府尊重“社区历史传统和公众意愿”。根据政府公报,公众可于3月6日前就更名事项提出反对意见。

伊丽莎白港2021年更名为吉科巴哈的过程同样引发激烈辩论。这座城市是南非重要港口和汽车工业中心,同时也是旅游城市,游客可在此观赏宽吻海豚,开普敦和该地之间的花园大道也以景色优美著称。一度有超过3万名当地居民联合签名请愿,抵制伊丽莎白港更名。支持者认为更名有助于突出非洲当地历史文化元素;反对者认为“吉科巴哈”发音拗口,可能影响该市作为国际旅游目的地的品牌传播。

自南非1994年结束种族隔离制度以来,地名更改已成为重塑国家叙事的重要政策工具。南非政府希望借助新地名强化本土语言和反种族隔离历史人物的象征意义,推动公共空间“去殖民化”。然而,地名同时承载历史叙事、文化认同和经济利益,相关改革往往需要长期社会协商。

据记者观察,影响范围较小、国际知名度有限的地方,改名推进较快;全球认知度高的地方,则改名不易,往往陷入长期争议。随着更多地名调整进入讨论阶段,如何在文化认同、公众意愿和经济利益之间寻找平衡点,将是南非公共治理面临的重要课题。

(新华社专稿)

法国总统马克龙2日公布新的“前沿威慑”核计划,并称德国等其他8国将参与该计划。按多家媒体说法,这将是法国核武器首次获准临时部署至欧洲盟国,进而将其核威慑扩展至全欧洲。欧洲多国当天积极回应法方,但马克龙此举遭到法国国内反对党抨击,废核组织也批评其可能破坏地区和平。

【扩展威慑】

马克龙2日在法国西部的长岛核潜艇基地发表约50分钟讲话,其间宣布“前沿威慑”计划由法国、德国、英国、荷兰、波兰、丹麦、瑞典、比利时和希腊共同参与。

他表示,“前沿威慑”计划为伙伴国提供参与威慑演习的机会,在某些情况下能让法国“在盟友中部署战略力量”,让携带核武器的法国战机组深入欧洲大陆腹地,从而扩大防御范围、增强防御能力。

马克龙说,法方已与美国和北约磋商,所推新举措与现有体系“完全兼容”,也不会改变美国、英国与北约提供的核威慑。自上世纪50年代起,美国在意大利、德国、荷兰、比利时和土耳其5个北约成员国部署核武器。

在英国“脱欧”后,法国是欧盟中唯一掌握核武器的国家,据估算拥有约290枚潜射和空射核弹头。马克龙当天宣布,法国计划增加核弹头数量,但为保持战略模糊不会披露具体核弹头数量。据路透社和英国《金融时报》报道,目前法国政府每年将防务预算的13%、即约56亿欧元用于维持其核武库。

不过,马克龙在讲话中强调,仍将保持法国核威慑的关键理念,即不共享决策制定与确保法国绝对自主。

【多国响应】

在“前沿威慑”计划中,德国将是“关键伙伴”。2日发表讲话后,马克龙与德国总理默茨在联合声明中宣布,已成立高级别核事务指导小组,以此作为双边开展理论对话和协调战略合作的框架。声明称,“首批具体举措”将于今年启动,其中包括德国常规部队参与法国核演习、联合参访战略要地以及欧洲伙伴共同发展常规力量。

声明同时强调,这项法德合作并非要取代北约的核威慑和核共享安排,而是发挥补充作用。

据法新社等媒体梳理,2日当天,波兰、瑞典和丹麦政府首席执行官均对法方计划作出较正面的回应;英国政府发言人对法方“提议”表示欢迎;希腊政府发言人拒绝披露细节,但确认相关工作正在进行中。

据路透社和美联社等媒体分析,欧洲多数国家数十年来主要依赖美国提供核保护,但美国总统特朗普重返白宫后对乌克兰危机的立场及对传统盟友的强硬表态震动欧洲,一些国家因而有意转向法国寻求核保护。德国此前担忧新举措破坏美国领导力,但其忧虑被法国成功化解。

“目标并非取代美国,”法国国际关系研究所研究员埃洛伊兹·法耶告诉美国《华尔街日报》,“理念是提供一份额外‘人寿保险’,让对手的战略算计复杂化。”

【批评声音】

法新社还提及,法国定于明年举行总统选举。马克龙此时宣布新的核威慑计划,部分原因是欧洲盟国担忧,持“疑欧”立场的法国极右翼政党国民联盟一旦上台,将破坏现有欧洲合作。

国民联盟领导人玛丽娜·勒庞和若尔当·巴尔代拉2日发表联合声明,称“前沿威慑”计划实际意味着“将我国核资产分散到欧洲各地”。“从现在到下届总统选举,国民联盟将全力以赴捍卫我国核力量的主权和有效性。”

另据国际除核武器运动的法国地区负责人让-马里·科尔估算,法国10年内可能增加50至100枚核弹头,其不再对外公布相关数据与《不扩散核武器条约》“精神相悖”。该组织执行主任梅丽莎·帕克称,马克龙宣布扩大核武库,“对地区乃至世界的和平与安全构成直接威胁”。

马克龙提出全欧洲核威慑 多国响应

海洋

中国积极推动“智能时代”基础设施升级

——访中欧数字协会主席甘巴尔代拉

新华社记者 康逸 孟鼎博

2026年世界移动通信大会2日至5日在西班牙巴塞罗那举行。中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉在大会期间接受新华社记者专访时表示,以智能驱动基础设施为核心的“智能时代”正加速到来,中国企业在推动人工智能(AI)规模化落地、构建知识型网络体系方面展现出积极进展。

本届大会以“智能时代”为主题,呈现出通信技术与人工智能、机器人技术、云计算以及前沿网络技术等多领域融合发展的态势。甘巴尔代拉说,今年大会传递出一个清晰信号——全球通信产业正从“连接时代”迈向“智能时代”,竞争焦点已不再是单纯提升网络速度或扩大覆盖,而是构建具备认知能力的智能基础设施,预计未来数字竞争力

将更多体现在人工智能能否实现规模化部署,以及系统运行的稳定性、可复制性和安全性。

甘巴尔代拉表示,中国企业在大会上展示的不仅是单点技术突破,还包括系统化、架构化的能力。人工智能深度嵌入网络体系,使网络能够自主优化资源配置、预判潜在风险,降低系统中断概率,并通过智能调度提升能源利用效率。同时,算力加速向边缘侧延伸,更贴近工厂、物流枢纽、港口等关键场景。

多家中国科技企业展示了云平台、光通信、工业机器人等领域的技术成果,体现出从技术研发到场景应用的系统化布局。甘巴尔代拉举例说,一些企业重点展示了面向产业级人工智能的大规模云计算与数

据处理能力,光通信企业介绍了新型光纤技术在提升网络传输性能方面的探索,机器人企业则围绕工业场景展示了人形机器人在制造环节的应用实践。

“这些成果表明,中国企业正将创新快速转化为可落地的系统解决方案。从创新到部署再到规模化推广的闭环能力,已成为重要竞争优势。”他说。

谈到人工智能与实体产业的融合趋势,甘巴尔代拉说,人工智能正走向物理AI阶段,通过直接嵌入现实世界,成为生产体系的一部分。中国企业之所以在这一转型中表现突出,与中国的庞大市场规模、丰富应用场景以及较为完整的产业链体系密切相关。“规模加速学习,场景推动落地,技术与产业价值链的纵向整合减

少摩擦,缩短了从研发到落地的路径。”

对于中欧合作前景,甘巴尔代拉表示,欧洲正在推进数字化和绿色转型,需要更加高效、智能的基础设施以提升生产效率、降低能耗、增强供应链韧性,加快自动化和机器人应用。中国企业的部署经验与技术成熟度,有助于缩短欧洲从实验探索到经济效益转化之间的鸿沟。

他说,本届大会不仅展示了前沿技术成果,也为各方探讨数字基础设施未来方向提供了重要交流平台。“未来竞争的关键,在于能否把技术理念转化为稳定、可持续的应用体系。通过深化合作,中欧双方有望在数字化转型进程中实现互利共赢。”

(新华社西班牙巴塞罗那3月3日电)

中泰共舞旧罔英歌节

新华社泰国春武里3月3日电(记者陈倩慈、刘杨)锣鼓喧天,观者如潮。在泰国春武里府旧罔县近日举办的第二届旧罔英歌节上,中国广东普宁泥沟英歌队与泰国那空沙旺府、乌隆府、春武里府等地的英歌队一同亮相,受到当地民众热烈欢迎。

记者在旧罔英歌节开幕式现场看到,中、泰英歌队轮番上场表演,锣鼓声、踏步声、呐喊声此起彼伏。二十余个不同方阵组成的英歌巡演队伍穿行街巷,表演者面涂彩绘、身着盛装,踩着鼓点腾跃向前。

泥沟英歌队教练张仲炳告诉记者,他们一行40余人首次受邀来泰

国参加英歌节,在异国他乡能与当地英歌队一同演出是非常难得的经历。

旧罔县县长查亚蓬在开幕式上介绍说,旧罔英歌由当地华人世代传承至今已逾百年,成为旧罔最重要的文化符号之一。当地有多支英歌队,表演和工作人员超过200人。他表示,希望以英歌节和英歌表演为平台,推动泰中文化交流。

英歌舞集戏剧、舞蹈、武术于一体,长期流传于中国广东汕头潮阳、潮南和揭阳普宁等地,2006年被列入第一批国家级非物质文化遗产代表作名录。这一艺术形式在泰国多地亦有传承,旧罔县是泰国英歌舞最活跃的地区之一。

(新华社专稿)

芬兰研发出更快速精准的小分子检测方法

新华社赫尔辛基3月3日电(记者朱昊晨、徐谦)芬兰国家技术研究中心日前发布公报说,该机构开发出一种基于“免疫复合物抗体”机制的小分子检测方法,可对激素、环境毒素及药物等物质的小分子进行更精准、更快速检测,并已通过睾酮检测完成验证,为开发下一代便携式诊断产品奠定了技术基础。

公报介绍,小分子检测长期面临速度和精确性等方面的挑战。传统上,实验室分子检测常使用双抗体“夹心法”,即利用两种抗体同时与分子靶标结合,适用于蛋白质等大分子的检测。许多环境毒素、药物和激素都属于小分子物质,其分子往往每次只能被一种抗体结合,导致检测不得不依赖多步骤流程,速度较慢且精确性受限。

该中心研究的创新之处在于引

入了“免疫复合物抗体”机制。该方法显著特征是第二种抗体并非直接与分子靶标本身或识别靶标的第一种抗体结合,而是与两者共同形成的免疫复合物结合,因此被称为“免疫复合物抗体”。

研究人员解释称,当第一种抗体与分子结合时,会引起轻微结构变化,从而使第二种抗体能够“识别”这一免疫复合物。该方法能够实现更高的特异性与灵敏度,拓宽对靶标分子的可检测浓度范围,并在很短时间内获得检测结果。

该中心的测试结果显示,该方法能在无需复杂实验室设备的情况下,实现对睾酮分子浓度的快速、便捷测定。

研究人员表示,全球对代谢健康监测需求持续增长,高灵敏度激素检测可用于居家自测、临床激素研究以及运动表现监测等场景。



杏花开放

图为3月1日,人们在西班牙马德里的金塔德洛斯莫利诺斯公园里欣赏杏花。(新华社发)

