

# 从“零关税”到共同发展

## ——非洲热切期盼中国大市场合作新机遇

中国自2026年5月1日起对所有非洲建交国实施零关税。非洲各界人士普遍认为,在当前全球贸易环境面临多重挑战的背景下,中国向非洲全面开放市场,彰显中国在全球贸易体系中的负责任大国形象。依托高水平对外开放,中国以关税的“减法”推动贸易的“加法”,中国大市场将为非洲提供更大机遇。

### 零关税举措展现开放胸襟

作为全球南方一员,中国倡导普惠包容的经济全球化,始终展现开放胸襟,以实际行动为全球南方带来增长动能。中方将于5月1日起对53个非洲建交国全面实施零关税举措,同时继续推动商签共同发展经济伙伴关系协定,并通过升级“绿色通道”等进一步扩大非洲输华产品准入。

对于同中国建交的33个非洲最不发达国家,中方已自2024年12月1日起对其100%税目产品实施零关税。自2026年5月1日起,中国将成为全球首个对所有非洲建交国和所有建交的最不发达国家实现单方面、全覆盖零关税待遇的主要经济体。

喀麦隆国际关系学院教授、经济学家博尼法斯·布农格·富达近日在该国《论坛报》撰文说,中国向非洲国家进一步开放广阔市场,是喀麦隆实现现代化的重要机遇。这一举措反映了中国承担更多国际义务的意思,也

显示了中国坚定不移扩大高水平对外开放的决心。

南非《星报》网站刊登政治学者吉迪恩·奇坦加的文章说,中国对非洲建交国全面实施零关税举措是南南经贸和经济外交领域的重大战略突破,为非洲实现长期增长提供了真正机遇。

尼日尔工商会经济专家阿马杜·马加吉接受新华社记者采访时说,零关税举措体现了中国进一步扩大开放、深化同发展中国家合作的意愿,有助于推动互利共赢的南南合作,凸显中国在国际经济合作中的重要作用。

### 广阔机遇促进贸易多元化

中国市场的规模使零关税举措对非洲国家具有重要战略意义。2025年,中国连续第17年成为全球第二大进口市场,占全球进口份额的约10%。同期,非洲对华出口额超过1230亿美元。随着中国对非零关税举措实施,非洲多行业将进一步受益于庞大的中国市场。

近年来,中国持续扩大对非洲农产品进口力度。以津巴布韦为例,该国柑橘、牛油果和蓝莓等多种农产品已进入中国市场。津巴布韦土地、农业、渔业、水利与农村发展部部长阿克西奥斯·马苏卡对新华社记者说,津方正加快与中方磋商农产品出口议定书,以充分利用即将实施的零关

税政策,进一步扩大对华出口。

“对肯尼亚生产者而言,中国零关税举措影响深远。”肯尼亚《首都新闻网》刊发评论文章说,肯尼亚许多出口商高度依赖欧洲和北美市场,但一些市场趋于饱和且贸易规则不断变化。相比之下,中国拥有庞大且持续扩大的消费市场,对高质量农产品的需求持续增长。

咖啡产业是肯尼亚的重要经济支柱之一。肯尼亚乌塔克咖啡公司创始人姆布拉说,目前公司出口至中国的主要是高品质咖啡生豆,约占其出口总量的40%。零关税举措将带动企业营业额增长及业务规模扩大。

中国是纳米比亚第二大贸易伙伴和最大的外国直接投资来源国之一。纳米比亚国际关系与贸易部部长塞尔玛·阿希帕拉-穆萨维表示,纳方将抓住中方即将实施的市准准入新机遇,推动包括农产品、皮革制品和成品钻石在内的多元化对华出口。

### 产供应链建设赋能共同发展

自中非合作论坛成立以来,非洲已成为中国对外直接投资的重要目的地。不少非洲国家希望抓住零关税的历史性机遇,吸引中国企业前来非洲投资,发展制造业、工业园区以及绿色经济和数字经济,推动当地实现结构性转型和包容性发展,加快中非共赴现代化步伐。

“在全球供应链因地缘政治安全

变化而重塑之际,南非必须深化并拓展与全球主要贸易伙伴的关系,在这方面中国是至关重要的伙伴。”南非豪登省政府执委会成员武伊斯拉·拉莫帕接受记者采访时这样说。

2016年,江苏亨通光电股份有限公司收购南非阿伯代尔电缆有限公司。阿伯代尔电缆有限公司首席执行官王健说,从本地制造企业的角度来看,南非供应链尚不完善,许多原材料依赖进口,零关税举措将为企业产能扩建和原材料供应带来积极影响,中国和南非合作前景持续向好。

几内亚比绍对外贸易总局局长拉萨纳·法蒂在当地媒体《民主报》发文说,零关税举措不仅为非洲国家带来重要经贸机遇,也是中方支持非洲改善民生、减少贫困的务实合作举措。此举将使几内亚比绍更好地对接中国市场,并助力当地吸引投资、推动经济发展。

肯尼亚学者帕特里克·卢蒙巴对记者说,零关税举措为非洲推进工业化和重塑区域供应链提供了重要机遇。非洲应加快建设非洲大陆自由贸易区,吸引中国企业投资建厂,在拥有丰富关键矿产的国家建立新能源产业链。

“如果非洲各国有效协作并深化对华产能合作,非洲的国内生产总值有望在十年内实现数量级的显著跃升。”卢蒙巴说。

(新华社内罗毕4月29日电)

# 南非媒体：中国在人工智能发展中具备若干优势

新华社约翰内斯堡4月29日电(记者 杭泽波)南非主流媒体《马弗里克日报》日前发表约翰内斯堡大学商学院实践教授史蒂文·博伊基·锡德利的专栏文章。文章指出,多项数据和企业发展态势显示,中国在人工智能(AI)发展中逐步占据优势,全球AI发展力量格局正在发生变化。文章摘要如下:

文章援引美国斯坦福大学发布的《2026年人工智能指数报告》说,中国目前在人工智能相关的论文发表量、引用份额和专利授权方面均处于领先地位。2024年,中国AI论文发表量占全球的20.6%,美国为12.6%。在2024年全球被引用次数最多的100篇AI相关论文中,

中国贡献41篇。此外,中国AI发展不仅体现在单个模型或产品突破上,也有不断扩大的科研产出、技术积累和人才供给作为支撑。

文章说,中国AI发展并非单一企业的突破,除中国深度求索公司的DeepSeek外,阿里巴巴的通义千问、月之暗面的Kimi、字节跳动的豆包、百度的文心等大模型也在加快发展。

文章认为,西方对中国AI发展了解不足。西方舆论和政策讨论长期聚焦开放人工智能研究中心(OpenAI)、谷歌等美国企业,却较少关注中国多家AI实验室和企业正在推出有竞争力的模型,因而容易低估中国AI发展的速度和深度。

## 第九届进博会推介会在加拿大举行

新华社加拿大卡尔加里4月28日电(记者 林威)第九届中国国际进口博览会(进博会)加拿大首场推介会28日在该国西部能源与资源重镇卡尔加里举办。与会人士表示,进博会已成为加拿大出口商进入中国市场的独特战略平台。

加拿大艾伯塔省农业与灌溉厅助理厅长卡伦·斯科特说,进博会能够让企业直接接触到全球重要消费市场的买家、分销商和决策者,是中小企业建立品牌知名度、拓展合作伙件的高效渠道。该机构今年将组织涵盖农业、食品、医疗健康及零售等多行业的代表团参展。

加拿大萨斯喀彻温省贸易与出口发展厅助理副厅长瑞安·科西特说,进博会是该省每年期待的重要盛会,往届参展已

成功推动油菜籽、小麦和钾肥等产品贸易。未来该省将继续利用这一平台进一步加强双方的合作与交流。

中国驻卡尔加里总领事赵丽莹表示,这是进博会宣介活动首次在卡尔加里举办。中国是加拿大第二大贸易伙伴,对加拿大优质农产品、能源和矿产保持长期稳定需求。中国对加拿大而言正从“商品来源地”逐步强化为更具吸引力的出口目的地,是加实现经济稳定和贸易多元化的重要合作伙伴。

加拿大中国商会会长、中国银行(加拿大)行长邓军表示,当前加拿大企业对中国市场的关注和参与度持续提升。中国银行将发挥中加经贸金融桥梁作用,为企业跨境经营提供全流程支持,推动中加合作不断深化。

## 英驻美大使质疑两国“特殊关系”：以色列与美国才是

英国国王查尔斯三世访问美国以修复两国关系之际,英国驻美大使克里斯蒂安·特纳被曝曾私下说两国之间的“特殊关系”已经“过时”,“只有以色列”与美国才是这类关系。

特纳还提起爱泼斯坦案,质疑美国为何没有人在这桩丑闻中被追责。

英国《金融时报》28日披露,2月中旬,特纳上任不久后在华盛顿与一群访美的英国学生交流。其间,特纳说自己不喜欢以“特殊关系”描述英美两国关系,因为这“太怀旧,很过时,是一个非常大的包袱”。

特纳认为,英美关系目前虽然“牢固”,特别是在防务和安全方面,但英国乃至欧洲其他国家必须“重新定义”与美国的关系,尤其是在防务和安全方面不能继续依赖美方。“如果你愿意,这种关系将继续‘特殊’,但我认为它将有所变化。”

“可能只有一个国家跟美国是特殊关系,那可能就是以色列。”特纳补充道。

在美国总统特朗普第二任期,美欧跨大西洋关系因美方发起关税战、乌克兰问题等裂痕扩大。2月28日,美以联合对伊朗发起军事行动,美国盟友纷纷“作壁上观”

甚至公开反对,特朗普对此非常不满。他多次抨击英国在这场战争中“不给力”,怀念二战时期英国首相丘吉尔、称美英两国“特殊关系”已经“今非昔比”。

查尔斯三世和王后卡米拉27日抵达美国进行国事访问,被媒体解读为试图缓和两国紧张关系。美国有线电视新闻网报道,新任大使被曝质疑“特殊关系”,会让英国政府尴尬,也可能给查尔斯三世访美带来不利影响。

谈及爱泼斯坦案,特纳说,自己的前任彼得·曼德尔森和查尔斯三世的弟弟安德鲁都因这桩丑闻被“拉下马”,英国首相斯塔默也因提名曼德尔森为驻美大使受到影响,“然而在美国却没有波及任何人”。这种“异乎寻常”的情况引发“一个有趣的问题”,关乎“我们两国制度中问责程度的不同”。

“爱泼斯坦案文件显示,非常、非常高层的政界和商界人士与爱泼斯坦关系密切,但美国有多少人被传唤至国会作证?”特纳质疑道。

英国外交部就特纳的言论回应说,这些是“非正式场合的个人言论”,不代表英国政府立场。(新华社专稿 惠晓霜)

## 马斯克法庭对决奥尔特曼 OpenAI 能否转为营利性实体成焦点

美国企业家埃隆·马斯克起诉美国开放人工智能研究中心(OpenAI)案28日开始证人作证,马斯克与OpenAI首席执行官萨姆·奥尔特曼当天均现身法庭。这起诉讼聚焦于OpenAI从非营利机构转为营利性公司的合法性,双方就此给出两种叙事,并互指对方贪婪。

### 【“不能偷走慈善机构”】

加利福尼亚州一家联邦法院审理这起诉讼。马斯克当天作为控方首名证人出庭,奥尔特曼现身法庭但没有作证。庭审预计持续三周,奥尔特曼、微软首席执行官萨蒂亚·纳德拉等技术企业高管今后可能都要出庭作证。

出庭陈述时,马斯克称这起诉讼并不复杂,实质就是“不能偷走慈善机构”。他称“慈善机构”即为OpenAI,如果奥尔特曼和OpenAI获准继续推进上市计划,“将为劫掠美国每一家慈善机构提供许可”。

马斯克的首席律师史蒂夫·莫洛表示,如今的OpenAI就像是接管了博物馆的博物馆礼品店,礼品店不能“偷取所有的毕加索画作并变卖获利”。

据美国《纽约时报》和《华盛顿邮报》报道,马斯克还在陈述中回顾了自己早年参与创办OpenAI的经历,自称对OpenAI功不可没,不仅提供资金和商业技巧支持,还说服大批顶尖研究人员加盟,而“那时没人认识”奥尔特曼。

2015年,马斯克、奥尔特曼与OpenAI现任总裁格雷格·布罗克曼等人共同创建当时为非营利实体的OpenAI。马斯克称,创办OpenAI的本意是成为不带“营利动机”的“谷歌公司对立面”,宗旨是免费分享人工智能技术以造福人类,却因此与奥尔特曼等人的运营理念不合,于2018年离职。

马斯克完全变为营利性实体,由共同创始人控制同等股份,“这似乎不公平也不合适”。

2019年,OpenAI成功获得美国微软公司10亿美元投资。2024年,马斯克起诉OpenAI和微软,要求撤销奥尔特曼和布罗克曼的职务,将OpenAI再次变更为非营利实体,并索赔1500亿美元。

### 【OpenAI 反讽“酸葡萄”】

2025年,OpenAI重组其营利性公司架构,准备首次公开募股(IPO),这一营利性公司仍受最初的非营利性实体管控。OpenAI当前的估值达7300亿美元。

马斯克离开OpenAI后创办人工智能企业xAI,并将其并入自己名下的太空探索技术公司(SpaceX),同样筹备公开上市。预计SpaceX市值可能超过1.5万亿美元。OpenAI先前发布声明称,马斯克提起诉讼,目的是打击人工智能行业的竞争对手。

在OpenAI的首席律师比尔·萨维特看来,马斯克只不过是带有“酸葡萄”心理。他强调,2019年微软投资OpenAI时,马斯克并未说什么,直到2022年OpenAI推出的人工智能产品ChatGPT大获成功,才引起马斯克注意。

“那是酸葡萄开始发酵的时刻……我们现在在这里,是因为马斯克没能OpenAI为所欲为,我的客户有勇气在没有他的情况下继续成功。”萨维特说。

他还指出,马斯克之所以离职,是因为要求由其掌控OpenAI股份和技术,但遭拒绝。

据报道,一个9人陪审团将决定是否支持马斯克的诉求。如果马斯克胜诉,主审法官将裁定赔偿和补救措施事宜。诉讼相关法律文件包括大量人工智能行业重量级人物的私人通信,而争议焦点在于,多名共同创始人在OpenAI成立后相互所作承诺和达成的共识究竟如何,以及OpenAI后续成立的营利性公司是否违反美国对慈善机构的监管法律。

(新华社专稿 海洋)

## 中国援建西非国家经济共同体总部办公楼交付

这是4月28日在尼日利亚首都阿布贾拍摄的西非国家经济共同体总部办公楼。

由中国援建的西非国家经济共同体(西共体)总部办公楼4月28日在尼日利亚首都阿布贾举行交付仪式。

新华社记者 洪泽华 摄



## 2025年欧洲多项关键气候指标创纪录

新华社布鲁塞尔4月29日电(记者 丁英华 张兆卿)欧洲中期天气预报中心和世界气象组织29日联合发布的《2025年欧洲气候状况》报告显示,2025年,欧洲野火、海洋升温、冰雪消融、干旱和热浪等影响持续加剧,多项指标创下有记录以来最高水平。

报告说,炎热干燥条件推动欧洲野火活动创下纪录。2025年,欧洲野火燃烧总面积约为10340平方

千米,创历史新高;野火导致的相关污染物排放达到有记录以来最高水平,其中西班牙受影响尤为严重,约占欧洲野火排放量一半。

2025年,欧洲海域年平均海面温度创历史新高,且为连续第4年刷新纪录。欧洲36%的海域出现“严重”或“极端”级别的海洋热浪,这一比例创历史新高。

报告显示,2025年欧洲至少95%的地区年均气温高于平均水

平。欧洲遭遇了有记录以来第二严重的热浪,影响范围从地中海延伸至北极。7月,北极圈附近及圈内气温曾高达30摄氏度以上。

报告说,气温升高和降水偏少导致欧洲冰雪覆盖面积显著减少。2025年3月,欧洲的积雪覆盖面积较平均水平减少约132万平方千米。

2025年,欧洲全球冰川均出现净质量损失。其中,冰岛冰川损失量创有记录以来第二高;格陵兰冰

盖损失1390亿吨冰,约为欧洲阿尔卑斯山脉全部冰川储冰量的1.5倍。

报告指出,欧洲的水资源压力加剧,2025年,欧洲约70%的河流年径流量低于平均水平;5月,欧洲超过一半地区遭遇干旱。

报告认为,干旱、野火以及陆地和海洋热浪等极端事件正在对欧洲海洋和陆地生态系统生物多样性造成更大压力。

## 斯塔默又渡一“劫” 工党前景如何

英国议会下院28日投票决定,不调查首相斯塔默是否曾就前英国驻美大使曼德尔森的任命事宜误导议会。斯塔默就此躲过一场可能葬送其政治前途的职业危机。这次危机为何爆发?斯塔默为何能转危为安?此次危机过后工党前景如何?

### 斯塔默为何陷入危机

英国媒体16日报道称,前英国驻美大使曼德尔森在被任命后未通过安全审查,但外交部决定推翻审查结果,使其顺利赴任。对此,斯塔默表示自己14日才知道这一情况,并对外交部相关官员未告知自己这一信息表示“震惊”。

曼德尔森于2025年2月起任英国驻美大使,但履职仅7个月就被解除职务,原因是被曝与已故美国富商杰弗里·爱泼斯坦关系密切。今年2月,英国警方对曼德尔森启动刑事调查。

曼德尔森未通过安全审查就走上任的消息曝光后,斯塔默将英国外交部常务次官奥利弗·罗宾斯解职。后者在议会作证时称,在任命过程中他曾感受到来自首相府的“压

力”,被要求推动曼德尔森的任命流程。

但斯塔默对议会的说法是“没有施加任何压力”,曼德尔森的就职“程序正当”。

对此,反对党保守党党首凯米·巴德诺赫指责斯塔默违反大臣守则,“程序正当”的说法涉嫌“误导议会”,应该辞职,并联合多个在野党向议会下院提交动议,要求将斯塔默是否“误导议会”一事交由议会下院特权委员会调查。

按照大臣守则规定,大臣如“误导议会”,应向首相辞职。首相如被判定违反大臣守则,则职位难保。

### 工党议员如何助其转危为安

投票前一晚,有媒体报道称前首相戈登·布朗敦促工党议员支持斯塔默。另据媒体27日报道,工党议员们收到了“三线指令”,这意味着他们被要求必须反对这项动议,否则将受到处分。

28日下午,议会下院针对要求调查斯塔默是否“误导议会”的动议展开超过5小时的辩论。多位工党议员出面反对在野党的说法,称首相并未

误导议会。

辩论结束后,按照流程,议员们口头表决是否同意该动议。但由于呼喊“是”和“否”的声音旗鼓相当,表决结果难以判定,因此下议院议长林赛·霍伊尔宣布投票表决。

投票结束后,议长宣布223人赞成,335人反对,该动议未能通过,这意味着斯塔默无需面对特权委员会的调查。

工党目前在议会占有绝对多数席位,因此这一投票结果与外界预期相符。

但据英国议会网站公布的信息,仍有15位工党议员在投票时选择同意这项动议,支持斯塔默接受调查。

### 危机过后工党前景如何

投票结束后,巴德诺赫在社交媒体上指责斯塔默“为了保全自身,威胁他的议员”。她表示,工党议员将后悔这一天,因为这一天人们看见他们“对工党自己是一个标准,对其他人是另一个标准”。

巴德诺赫所说的“双标”,指的是斯塔默曾在2022年以在野党党首的身份提交动议,要求议会下院特权委

(新华社伦敦4月29日电 记者 于艾岑)