

大变局下非洲经济发展的特点、挑战与前景

田 丰

【内容提要】在错综复杂的国际形势下，多数非洲国家坚持推进国内改革，改善宏观经济管理，加强对外开放，保持经济发展韧性，但发展不均衡以及结构脆弱性明显等长期存在的问题一直未得到根本解决。当前，非洲正面临经济增长下行压力显著、债务负担加重、粮食安全问题凸显、就业形势严峻、能源短缺问题突出、与气候变化相关的自然灾害频发等多方面挑战。展望未来，非洲经济将延续温和增长势头，非洲大陆自由贸易区建设将在促进非洲经济发展中发挥更重要的作用。部分西方国家虽然加大对非投入，但未能将其充分转化为非洲国家经济发展的动力，反而加剧非洲国家面临的地缘政治风险。中国式现代化新成就将为非洲经济发展提供新机遇。

【关键词】非洲经济 非洲联盟《2063年议程》 中非经贸合作

二战结束后，非洲国家相继取得独立地位，也迎来经济发展的黄金时期，通过初级产品出口型经济模式、过渡性经济政策、进口替代发展战略等，经济增长速度显著提升。但由于这些战略存在局限性，非洲作为廉价工业原料出口地与工业制成品进口地的结构性问题并未得到解决。20世纪80年代，非洲国家国内生产总值平均下降8.3%，非洲经历“失去的十年”。此后，越来越多的非洲国家开始反思自身政治经济发展模式，纷纷推进政治经济体制改革，非洲经济结构调整和区域一体化进程明显加快。近年来，非洲经济发展持续保持韧性，整体呈现温和增长态势。然而，非洲消除经济脆弱性、实现高质量发展是一项长期的系统工程，在经济、债务、粮食、就业、能源和气候等领域仍面临严峻挑战。在非洲与世界互动进程中，中国式现代化新成就将为非洲经济发展提供新机遇。

非洲国家经济发展的特点

非洲大陆因丰富的资源禀赋和可持续发展的潜力而备受瞩目。在错综复杂的国际形势下，不少非洲国家坚持推进国内改革、改善宏观经济管理，加强对外开放，积极探索自主发展和联合自强之路，在全球多重冲击下持续展现出活力与韧性。然而，非洲经济发展不均衡以及

结构脆弱性明显等长期存在的问题一直未得到根本解决。

第一，经济发展潜力巨大。非洲国家资源丰富，拥有全球30%的关键矿产储量、65%以上的未开垦耕地、超过6.24亿公顷的森林以及尼罗河、刚果河等世界著名河流。全球能源转型必需的关键矿产资源相当部分集中在非洲，包括全球50%以上的钴、40%的锰以及大量锂、稀土、铂族金属等。非洲是全球人口最年轻且增长最快的大洲，预计到2050年全球劳动年龄人口增长总量的85%将来自非洲，届时非洲劳动年龄人口总量（15—64岁）将从2024年的8.49亿增至2050年的15.6亿，增长将近一倍；完成中学或高等教育的非洲年轻人总数将由2020年的1.03亿增加至2040年的2.4亿，增长超过一倍，这意味着非洲新增劳动力的素质将更高。^[1]非洲是全球城市化速度最快的地区之一，预计2025—2050年将新增7.9亿城市人口，占全球同期新增城市人口40%以上。到2050年，除东非外，非洲所有地区城市化水平都将超过60%，与全球平均水平相当。^[2]由于城市是应对气候变化、实现碳中和以及推进可持续发展目标的关键参与者，非洲大陆在全球城市化进程中日益重要的地位凸显了非洲国家可持续发展的巨大潜力。

第二，经济发展持续保持韧性。近年来，面对多领域、多层次复合冲击，非洲经济仍稳步发展。2023年、2024年非洲经济分别增长3.3%、3.5%，而同

2025年5月12日，埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴，非盟委员会主席优素福召开就职后首次新闻发布会，就非盟战略方向提出愿景，呼吁非洲自主发展。

期世界经济增长率均为2.8%。^[3] 非洲经济发展持续保持韧性的主要原因在于区域内经济体坚持推进国内改革、改善宏观经济管理以及加强对外开放，营商环境不断优化，交通、能源、通信等领域基础设施建设

不断推进，内外部失衡有所改善，传统产业现代化和新兴产业发展均取得成效。特别是在全球外国直接投资(FDI)连续下滑背景下，非洲的外国直接投资逆势上扬，2024年激增至970亿美元，同比增长75%，在全球FDI总量中的占比由2023年的4%上升至6%。在大型能源和交通基础设施项目推动下，国际项目融资(IPF)交易的价值增长15%。^[4]

第三，经济发展内部差异性明显。非洲各国经济发展呈现高度分化状态，不同次区域、不同经济发展水平的国家经济表现差异显著。从次区域看，2024年东部非洲增速最快，达到5.7%；西部非洲次之，为4.2%；北部非洲和中部非洲分别为3.2%和2.7%；南部非洲仅为1.6%。^[5] 从类型看，2024年非洲旅游大国表现突出，平均经济增速达5.9%；非资源密集型国家依靠发展制造业和改善基础设施，经济活力增强，平均经济增速为4.9%；金属矿产资源国借助新能源产业蓬勃发展的态势，经济增速从0.3%大幅跃升至2.7%；产油国因全球油价下行，经济增速从3.7%微降至3.5%；油价下行同样减轻了燃料净进口国的经济负担，其经济增速从2.2%升至2.9%。^[6] 非洲经济发展内部差异性还体现在不同次区域面临的发展问题不同，例如，南部



非洲发展了钻石切割、钴冶炼和电动汽车制造等矿业下游产业，但技术工人短缺导致相关产能利用不足；中部非洲战略性矿产资源储备丰富，但基础设施和熟练工人缺乏等问题阻碍了本地矿产加工；东部非洲企业数字化发展迅猛但极不均衡，对中高级技能人才的需求目前仅限于金融、医疗、能源、农业、交通和基础设施等特定领域；北部非洲可再生能源发展潜力巨大，但劳动力相关技能滞后。^[7]

第四，经济发展具有结构脆弱性。联合国贸易和发展会议(UNCTAD)用各产业产值占GDP份额、商品出口集中度等指标来衡量经济体的经济脆弱性。非洲农业产值约占该地区GDP的1/3，约有58.02%的人口生活在农村，超过全球平均水平(44.72%)约13个百分点，但粮食自给率低，每年粮食总产量仅为2亿吨，年均进口粮食8500万吨。受历史因素影响，非洲工业化起步较晚，直至2023年，非洲制造业增加值占GDP比重约为10%，低于全球15%的平均水平。非洲对外商品贸易多以原材料和低附加值产品出口为主。根据联合国贸易和发展会议的定义，当一个国家商品出口总额的60%以上由大宗商品构成时，就构成了该国对大宗商品出口的依赖。非洲54个国家中有46个依赖

大宗商品贸易，尤其是中部非洲和西部非洲两个次区域所有国家均依赖大宗商品贸易，中部非洲 80% 和西部非洲 75% 以上的出口收入来自大宗商品。其中，11 个国家依赖能源出口，主要位于中部非洲，赤道几内亚依赖程度更是高达 92.4%；20 个国家依赖矿业出口，主要位于西部非洲、东部非洲和南部非洲，矿业产品占西部非洲商品出口的 65%，占东部非洲商品出口的 57%，南部非洲五分之三的国家依赖矿业出口，博茨瓦纳矿业产品占其商品出口额的 91.5%；农产品在非洲大宗商品出口中约占 19%，东部非洲 7 个国家、西部非洲 6 个国家依赖农产品出口。^[8] 这种经济结构意味着非洲国家经济发展严重依赖外部市场，极易受国际大宗商品价格和需求影响，财政收支和国际收支缺乏稳定性，经济自主性和独立性受限。

第五，经济联合自强势头上升。2024 年非洲联盟正式启动《2063 年议程》第二个十年实施计划（2024—2033），旨在推动《2063 年议程》加速落实，是非洲步入“加速十年”的历史性里程碑。该计划确定了非洲未来十年具有重大影响力的旗舰项目，如非洲大陆自由贸易区、非洲护照、大英加大坝、单一非洲航空运输市场、泛非电子网络和非洲外层空间战略等。该计划的发布与推进不仅将促进非洲区域一体化、经济多元化、创新和竞争力，以及提升社会包容性和凝聚力，更将成为非洲走向整体性现代化、自主性现代化历史新阶段的重要推动力。非洲大陆自由贸易区一直被视为非洲经济转型的关键引擎，在百年未有之大变局下，非洲大陆自由贸易区发挥了非洲经济“减震器”作用，不仅促进贸易发展，而且有效降低非洲对单一外部市场的依赖，增强其抵御全球冲击的能力，并在抓住机遇中推动经济增长。

非洲国家经济发展面临的挑战

当前，非洲国家在经济、债务、粮食、就业、能源和气候等领域面临多种挑战，这些挑战彼此关联，对非洲经济发展造成复合性冲击，也加大了非洲国家治理难度。

第一，经济增长下行压力显著。2025 年国际形势

复杂多变，全球不确定性加大，非洲经济虽然展现出一定韧性，整体基本保持稳定，但增长下行压力明显加大。美国滥施关税及其引发的全球贸易紧张局势给非洲经济造成较大负面影响。从直接影响看，美国加征关税政策打破过去数十年对非优惠贸易安排，特别是改变了依据其国内法《非洲增长与机遇法案》（AGOA）为符合条件的非洲国家输美产品提供的免关税待遇，提高了非洲对美出口商品成本，直接影响非洲国家对美出口和整体贸易平衡。从间接影响看，美国加征关税政策带来的全球溢出效应，如世界经济增长放缓、预期减弱、外需不稳、不确定性增加等，不但大幅抑制全球对非洲出口产品尤其是大宗商品的需求，而且削弱企业与消费者信心，降低私人消费和投资需求，引发资本外流，推高借贷成本，收紧融资条件，导致经济活动进一步减弱和财政空间进一步压缩。

第二，债务负担不断加重。2024 年非洲国家公共债务占 GDP 的中位数升至 57.8%，23 个非洲国家（占该地区总数的 43%）债务超过 GDP 的 60%。非洲国家偿债利息支出负担不断加重。2024 年非洲国家将 10.1% 的政府收入用于支付利息，而 2010 年仅为 4.2%。^[9] 主要原因是非洲国家债务结构中商业贷款占比增加，优惠贷款减少，而商业贷款利息成本显著高于多边和双边来源贷款。全球信用评级机构客观性不足是导致非洲国家借贷成本高昂的重要原因，这些机构往往采用“一刀切”的判断模式以及延续过去的预测方法，但由于其对非洲经济社会发展缺乏准确认知，高估非洲经济风险，对非洲国家的信用评级往往与非洲国家现实不符。沉重的债务负担不仅导致非洲国家债务可持续性堪忧，而且限制了非洲国家在减灾救灾等紧急救援和教育、医疗等社会发展关键领域的支出。在全球经济不确定性加剧背景下，受外部融资困难、国内外借贷成本高企以及货币贬值等因素影响，非洲国家的利差可能会急剧增加，进一步加大非洲国家偿债压力。

第三，粮食安全问题凸显。全球粮食安全形势总体向好，全球饥饿率从 2022 年的 8.7% 降至 2024 年的 8.2%，而非洲大部分次区域饥饿状况持续加剧，饥饿人数不断上升，特别是一些长期深陷粮食危机的国家形

势愈发严峻。据联合国粮农组织、世界粮食计划署和世界卫生组织等机构报告，2024年非洲饥饿人口比例突破20%，3.07亿人食不果腹。在全球中度或重度粮食不安全发生率小幅下降背景下（从2022年的28.4%降至2024年的28.0%），非洲中度或重度粮食不安全发生率高达58.9%。^[10]其中，苏丹、南苏丹和马里等国饥饿情况最为严重，当地部分社区或已陷入饥荒状态，或正面临饥荒风险；刚果（金）和尼日利亚等国亟须紧急干预，而布基纳法索、乍得、索马里等国则需要重点关注。^[11]导致非洲粮食不安全状况加重的因素包括地区冲突偶发、宏观经济条件不佳、极端气候事件频发、食品价格上涨、供应链和物流中断以及汇率贬值等，但最关键的因素是部分非洲国家长期对农业投资不足导致农业生产能力滞后，无法满足日益增长的粮食需求。

第四，就业形势严峻。非洲创造就业岗位的速度难以匹配劳动年龄人口的增速，导致就业压力增大。撒哈拉以南非洲是全球总生育率最高的区域，女性平均生育数达4.3个，显著高于全球其他地区，其人口结构是全

球“最年轻”的，0—14岁人口占比达40%，65岁及以上人口仅占3%。^[12]在几乎所有撒哈拉以南非洲经济体中，2025—2030年劳动年龄人口年均预期增速均超过2010—2019年年均就业增长率。而大多数非洲国家由于经济增长放缓、财政空间有限、政府执政能力薄弱等原因，难以有效应对劳动年龄人口激增的挑战。^[13]非洲地区在就业领域存在的其他问题包括：非正式就业仍是主要就业形式，约85%的劳动者从事非正式就业工作；青年与女性的失业问题比较严重；创造提升收入、消除极端贫困所需就业岗位的能力不足。严重的失业问题导致非洲国家在提升人均收入和减少极端贫困等方面困难重重，对大宗商品生产与贸易的过度依赖使其难以通过其他行业来创造未来发展所需的高质量岗位，也就难以从根本上解决就业问题。

第五，能源短缺问题突出。尽管全球约92%的人口已实现基本电力接入，但仍有超过6.66亿人生活在无电区域。这些人主要集中在撒哈拉以南非洲，并且全球电力接入最薄弱的20个国家中有18个位于该地区。



莱索托纺织业遭美滥施关税政策严重冲击。图为2025年8月4日，莱索托首都马塞卢，妇女在纺织厂外等待招工。

撒哈拉以南非洲也是世界上现代能源人均使用率最低的地区，人均可再生能源装机容量仅为 40 瓦，远低于发达经济体超过 1100 瓦的水平。能源短缺已经成为制约非洲经济发展的瓶颈。据国际能源署（IEA）估算，非洲要实现 2030 年全民能源普及目标，每年需投入约 550 亿美元资金，其中近 2/3 用于撒哈拉以南非洲；为了实现发展目标以及能源获取和气候目标，到 2030 年非洲大陆能源支出需增加一倍以上，其中 2/3 以上用于清洁能源。^[14]

第六，与气候变化相关的自然灾害频发且后果日益严重。高温、干旱和洪水是困扰非洲大陆的主要自然灾害。据世界气象组织观测，近 30 年来，非洲地区变暖趋势高于全球平均水平，2024 年是 1900 年以来非洲最热或次热的一年（依据数据来源的区别），平均地表温度比 1991—2020 年平均水平高出约 0.86°C，周边海域海表温度创历史新高，几乎整个海域都受到强、严重或极端强度海洋热浪的影响。2020—2024 年撒哈拉以南非洲干旱、洪水和风暴的数量比 2015—2019 年增加一倍多。^[15] 与气候变化相关的自然灾害频发严重影响非洲发展。一方面，自然灾害往往直接造成灾难性后果，例如，农作物减产导致粮食供给严重不足、食品价格高涨和通货膨胀率上升，基础设施损毁导致人员流离失所、社会治安问题突出等。另一方面，由于部分非洲国家治理能力较低、财政空间有限、借贷成本高昂、农业占比较大、应对自然灾害的机构和人员能力不足等，其受自然灾害的负面影响更为严重。对少数经济较为脆弱的国家而言，自然灾害还可能造成持续的人道主义危机。

非洲国家经济发展前景

展望未来，非洲经济将呈现温和增长态势，债务和通胀水平企稳，外贸增长强劲，外国直接投资小幅回落，但各国经济发展情况、承压领域并不均衡。一些国家通过关键领域改革、经济多元化、基础设施改善、发展数字经济等释放潜力；一些国家仍然高度依赖耕地、石油、矿产、海洋渔业等自然资源；一些国家因政治动荡、战乱或恐怖主义等生产中断、供给困难。非洲次区域一体

化进程也因各国政治意愿、要素禀赋、经济结构、实施能力不同而存在差异。大宗商品价格未来走势分化，预计油价进一步下降，农产品价格小幅下跌，金属和矿物价格保持稳定，贵金属价格持续上涨，非洲资源密集型国家因而将损益不均。

第一，非洲经济将延续温和增长势头。2024 年至 2025 年年初，非洲经济回升向好势头明显，但在美国贸易政策调整冲击下，非洲经济增长预期被调低。2025 年下半年，国际组织又纷纷上调对非洲国家未来增长的预期，这一方面是因为非洲国家经济发展表现出一定韧性，另一方面是因为美国新关税政策实施前全球经济活动提前加速以及美国的实际关税税率低于其 4 月公布的初始水平。随着全球经济活动提前调整结束以及美国全面实施大幅提高后的关税税率，世界经济增长或将陷入持续低迷，这使非洲国家未来经济增长空间有限。未来两年，非洲地区外国直接投资有可能小幅回升，但大幅反弹缺乏有效支撑。受益于南南贸易增长以及非洲国家积极推动贸易关系多元化、非洲内部贸易和区域经济一体化加快等，非洲对外贸易态势良好，尽管 2026 年增速或将有所放缓，但旅游、运输以及知识密集型服务业的发展将改善非洲服务贸易表现。综合各方面因素以及多个国际组织报告，预计未来两年内，非洲经济增长仍将高于全球平均增速以及发展中经济体平均增速，在 3.6% ~ 4% 区间波动，东部非洲和西部非洲地区将位于非洲大陆经济增长前列，埃塞俄比亚、尼日尔、卢旺达和塞内加尔等国有可能达到减贫和包容性增长所需的 7% 关键门槛，超过三分之一的国家经济增长率将高于 5%。

第二，非洲大陆自由贸易区建设将在促进非洲经济发展中发挥更重要的作用。在非盟等区域一体化组织及非洲国家领导人大力推动下，非洲大陆自由贸易区协议正在加速落实，26 项额外服务贸易优惠处于谈判中，未来优先事项包括加强基础设施互联互通、提升中小企业能力、消除非关税壁垒、推动数字贸易平台建设、推进统一标准认证以及简化海关流程等。非洲大陆自由贸易区建设将通过强化区域和大陆价值链促进地区生产性一体化并推动非洲内部贸易，进而刺激非洲国家经济增长。

联合国非洲经济委员会预计，到 2045 年非洲大陆自由贸易区将使非洲内部贸易规模增长约 45%，其中农产品、医药、化工、汽车等制造业产品，以及旅游和医疗服务领域将获得最大收益。马拉维、布隆迪等资源贫乏国通过区域价值链参与汽车零部件、医药包装等生产环节，GDP 增速可提高 1.5 个百分点。^[16] 非洲大陆自由贸易区建设还将推动非洲国家产业多元化和工业化进程，提升对外资的吸引力，推动非洲实现结构性转型，在增加出口和就业岗位的同时一定程度上缓解非洲就业领域长期存在的结构性失衡问题。南非将实施非洲大陆自由贸易区作为贸易与工业政策的核心，推动汽车、农产品加工及矿产等价值链发展。乌干达、卢旺达等内陆国通过跨境基础设施连接港口，贸易成本降低 20%，吸引外资增长 15%。预计到 2035 年，非洲大陆自由贸易区将创造 2800 万个就业岗位，其中制造业占 35%，远高于当前 20% 的水平，非正规就业占比从 85.8% 降至 75%，青年失业率从 21.3% 降至 18.3%。^[17] 非洲大陆自由贸易区与非盟《2063 年议程》中的“绿色非洲”目标高度协同，将通过加强区域合作应对气候变化、荒漠化等方面挑战，改善民生，推动非洲大陆可持续发展。例如，建立区域粮食储备以提升粮食安全、降低自然灾害危害；减少非洲国家间农产品关税和非关税壁垒，促进跨境食品流通，确保食品供应更加稳定可靠。

第三，非洲的发展离不开有效国际合作。当前，大

国战略竞争日益激烈，部分西方国家一方面削减对非援助、加征关税，另一方面通过各种倡议和平台机制，在基础设施建设、关键矿产资源等特定领域加大对非投入。这在一定程度上为非洲国家增加收入、破解发展难题、加速工业化发展和结构转型创造了条件。然而，部分西方国家在对非合作中表现出强烈利己主义倾向，将自身利益凌驾于非洲利益之上，因而出现将非洲视为原材料供应地、忽略最不发达国家需要、投资不顾及非洲国家长远发展等问题，并且在大国竞争思维主导下对非投入日益呈现政治化、工具化倾向，表现出强烈竞争性、排他性和对抗性，不断向非洲国家施加“选边站”压力。因此，部分西方国家虽然加大对非投入，但未能将其充分转化成非洲国家经济发展的动力，反而加剧非洲国家面临的地缘政治风险。

与此同时，中国式现代化为包括非洲在内的全球南方现代化提供新选择，也为非洲经济发展提供新动力。2026 年是中国实施“十五五”规划的开局之年，也是落实《中非合作论坛—北京行动计划（2025—2027）》的关键一年。目前，中国已与 31 个非洲国家签署共同发展经济伙伴关系框架协定，与刚果（布）签署《关于共同发展经济伙伴关系协定早期收获的安排》。未来，中国将积极推进与其他非洲国家商签共同发展经济伙伴关系框架协定并推动后续模块谈判，落实对非洲所有 53 个建交国 100% 税目产品零关税承诺，促进非洲国家商



2025年11月23日，在南非约翰内斯堡召开的二十国集团领导人第二十次峰会期间，中国商务部举行专场发布活动，介绍《绿色矿产国际经贸合作倡议》和“落实《二十国集团支持非洲和最不发达国家工业化倡议》中国行动”。

品输出。这同美国对所有非洲国家发动关税战形成鲜明对比。“十五五”规划建议提出，中国将加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力，引导产业链供应链合理有序跨境布局。这为非洲国家亟待推进的工业化、绿色转型、本地价值链建设、产业升级、经济多元化等提供历史性机遇。2026年，中国将持续支持非洲本地价值链建设、制造业发展和关键矿产深加工，打造中非产业合作增长圈，推动中非企业产贸融合和园区联动发展，进一步发展与非洲国家在电子商务、移动支付、智慧城市、大数据等领域合作，扩大新兴领域对非投资，推动非洲数字基础设施建设提速，合作建设非洲气象早期预警业务平台，为非洲提高气候适应能力提供更多更好的新能源技术和产品。作为全球南方的共同成员，中国将携手非洲国家抵制单边主义、保护主义，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，推动国际金融体系改革、增加非洲在国际金融机构中的代表性和发言权、改善对非洲国家的发展融资，敦促多边金融机构和商业债权人积极参与对非债务减缓。

在百年未有之大变局下，非洲经济发展韧性超过预期，总体呈现向好趋势，宏观经济稳定性持续提升。同时，非洲经济过于依赖外部市场与资金、结构较为单一、应对危机财政缓冲和外汇储备不足、发展不均衡等长期性、系统性问题凸显。只有通过前瞻性政策规划、政策协调、政治支持和联合行动，深入推进改革，坚持联合自强，争取有效国际合作与支持，非洲才能真正成为充满希望的大陆、持续发展的热土。⑩

本文是中国社会科学院学科建设“登峰战略”重点学科“世界经济学”（项目批准号：DF2023ZD34）阶段性成果

作者系中国社会科学院大学应用经济学院教授，中国社会科学院西亚非洲研究所（中国非洲研究院）研究员

[1] “Africa’s Development Dynamics 2024: Skills, Jobs and Productivity,” 2024, https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2024/07/africa-s-development-dynamics-2024_80022d4b/df06c7a4-en.pdf.

2024_80022d4b/df06c7a4-en.pdf.

[2] “World Cities Report 2022: Envisaging the Future of Cities,” 2022, https://unhabitat.org/sites/default/files/2022/06/wcr_2022.pdf.

[3] “World Economic Situation and Prospects 2025 September Update,” September 2025, <https://desapublications.un.org/publications/world-economic-situation-and-prospects-2025-september-update>.

[4] “World Investment Report 2025: International Investment in the Digital Economy,” 2025, https://unctad.org/system/files/official-document/wir2025_en.pdf.

[5] 同[3]。

[6] 张春宇等：《非洲经济温和增长》，载张宏明主编：《非洲黄皮书：非洲发展报告No.27（2024~2025）》，北京：社会科学文献出版社，2025年版，第28-29页。

[7] 同[1]。

[8] “The State of Commodity Dependence 2025,” 2025, https://unctad.org/system/files/official-document/ditccom2025d3_en.pdf.

[9] “Global Debt Report 2025: Financing Growth in a Challenging Debt Market Environment,” 2025, https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2025/03/global-debt-report-2025_bab6b51e/8ee42b13-en.pdf.

[10] “The State of Food Security and Nutrition in the World 2025: Addressing High Food Price Inflation for Food Security and Nutrition,” 2025, <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/e612e779-ec47-44c2-a3e0-499569c3422d/content>.

[11] “Hunger Hotspots: FAO-WFP Early Warnings on Acute Food Insecurity, June to October 2025 Outlook,” 2025, https://docs.wfp.org/api/documents/WFP-0000166954/download/?_ga=2.104771529.870482314.1764830746-1107146592.1751464566.

[12] “World Population Day: Trends and Demographic Changes,” July 11, 2025, <https://blogs.worldbank.org/en/opendata/world-population-day--trends-and-demographic-changes>.

[13] “Global Economic Prospects,” 2025, <https://www.worldbank.org/en/publication/global-economic-prospects>.

[14] “World Energy Investment 2025,” 2025, <https://iea.blob.core.windows.net/assets/1c136349-1c31-4201-9ed7-1a7d532e4306/WorldEnergyInvestment2025.pdf>.

[15] “State of the Climate in Africa 2024,” 2025, https://library.wmo.int/viewer/69495/download?file=WMO-1370-2024_en.pdf&type=pdf&navigator=1.

[16][17] “Economic Report on Africa 2025: Advancing the Implementation of the Agreement Establishing the African Continental Free Trade Area: Proposing Transformative Strategic Actions,” 2025, <https://repository.uneca.org/server/api/core/bitstreams/54bc10d2-c84e-421f-9e49-4470709bb318/content>.