

《2024年非洲经济发展报告》显示——

# 多重冲击难改非洲发展光明前景

本报驻日内瓦记者 梁桐

日前,联合国贸发会议发布《2024年非洲经济发展报告》,探讨非洲在当前环境下如何降低风险并实现经济可持续发展。报告认为,非洲经济面临多重冲击和多种脆弱性,但同时也有巨大韧性和潜力,未来发展前景仍然光明。

整体来看,非洲发展面临着多方面冲击。报告指出,非洲面临来自政治、经济、人口、能源、科技、气候六大方面的冲击。

政治上,非洲政治不稳定和善治不足,严重影响经济发展。据统计,自1950年以来,非洲大陆范围内共发生220起政变,政局不稳定以及随之而来的治理水平赤字都对经济稳定发展产生了严重的侵蚀。经济上,非洲面临严重的债务负担、贸易失衡和通货膨胀问题,非洲大陆的平均财政平衡偏差在2020年达到国内生产总值(GDP)的3.4%,表明财政失衡对非洲各国政府管理收入、应对紧急情况和减轻风险的能力产生了较大影响。人口上,非洲面临着人口快速增长和移民压力,为经济和社会带来了风险挑战。能源上,非洲对化石燃料的依赖程度仍较高,可再生能源基础设施薄弱,同时还面临着能源价格冲击风险,使其应对危机的能力大受限制。科技上,非洲在当前全球技术发展不平衡的形势下处于劣势,尤其是暴露在数字鸿沟以及颠覆性创新带来的风险之下。气候上,非洲遭遇了严重的极端天气事件,对其农业依赖型经济冲击较大。报告评估认为,气候变化对非洲大陆构成了生存威胁,严重的极端天气事件和环境退化威胁着粮食安全和经济稳定。

不过,非洲发展仍然有明显优势和机遇。报告指出,尽管非洲大陆面临诸多挑战,但同时也有独特的优势和机遇,为非洲实现可持续发展提供了希望。

一是有年轻的人口。非洲大陆拥有全球增长最快的年轻人口,为劳动力市场提供了丰富的劳动力资源并为经济发展注入活力。另外,年轻人口也意味着巨大的消费市场潜力。

二是有丰富的自然资源。非洲大陆拥有矿产、石油、天然气和农业资源等丰富的自然资源,为经济发展提供了重要基础,并为工业化提供了原材料和能源保障。

三是有增长的区域市场。非洲大陆拥有超过10亿人口支撑的巨大区域市场,非洲大陆自由贸易区的建立为区域经济一体化提供了平台,促进了区域内的贸易和投资,并为非洲企业提供了更大的发展空间。

四是有丰富的投资机会。非洲大陆基础设施薄弱,需要大量投资以改善交通、能源、信息和通信等基础设施。此外非洲大陆在农业、制造业、服务业等领域也存在巨大投资机遇。

五是有活跃的区域合作。非洲大陆国家之间的合作不断加强,区域组织如非洲



## 非洲大陆

平均财政平衡偏差在2020年达到国内生产总值

3.4%

拥有全球增长最快的年轻人口

拥有超过10亿人口支撑的巨大区域市场

图① 位于埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的非盟总部。(新华社发)

图② 维保人员在肯尼亚首都内罗毕的蒙内铁路车间检修机车配件。

新华社记者 王冠森摄

联盟、南部非洲发展共同体(南共体)、东非共同体(东共体)等,在促进区域一体化和经济发展方面发挥了重要作用。区域合作有助于非洲大陆更好地共同应对挑战,实现互利共赢。

基于这些优势及潜力,部分非洲国家应对冲击表现较好。报告指出,包括博茨瓦纳、佛得角、毛里求斯、摩洛哥、南非在内的部分非洲国家在应对多重危机冲击方面表现较好,展现出较强韧性。这些表现较好的国家具有一定的共同点,包括稳定的政治环境、完善的基础设施、多元化的经济结构以及良好的风险管理能力,这些国家的经验做法为其他非洲国家提供了宝贵借鉴,可以帮助他们更好地应对危机冲击并实现可持续发展。

报告建议各方需加强合作帮助非洲实现发展前景。从非洲自身来看,要加强区域一体化,利用非洲大陆自由贸易区等机制,促进区域内贸易,减少对外部市场的依赖,构建更具韧性的贸易网络;要改善基础设施,投资建设交通、信息和通信技术

以及能源基础设施,降低贸易成本并提高物流效率;要降低非关税壁垒,简化贸易流程,促进区域贸易便利化;要加强企业风险管理,帮助企业建立有效的风险管理框架,降低冲击带来的影响;要促进金融包容性,改善中小企业融资环境,提供更多可负担的融资工具;要发展多元化经济,减少对初级商品出口的依赖,发展制造业和服务业,提高经济韧性;要加强社会治理,建立有效的治理结构,提高治理能力,为经济发展提供良好环境;要加强气候适应能力,发展可

再生能源,减少对化石燃料的依赖。从国际社会来看,要增加对非洲的援助,提供更多的资金和技术支持,帮助非洲国家改善基础设施,发展教育和卫生事业,应对气候变化等;要促进贸易和投资,为非洲产品进入国际市场提供便利;要与非洲国家分享发展经验和技能,帮助非洲国家提高发展能力;要与非洲国家加强在气候变化、公共卫生、安全等领域的合作,共同应对全球性挑战。

## 外企新语

### 深度合作推动

对普通用户而言,此次合作意味着,苹果用户有望通过语音助手 Siri 调用通义千问大模型,享受智能摄影、优化本土创作等全新体验。苹果和阿里巴巴还将利用阿里生态,如支付宝、高德地图等增强 iPhone 的本土化服务能力。

而从行业发展角度看,此次苹果与阿里巴巴的“AI 联盟”,将对国内 AI 大模型市场以及智能手机市场的发展带来深远影响。一方面,中国的 AI 技术将获得更加广泛的应用场景,加速技术迭代和商业化进程。另一方面,本次合作还将重塑中国智能手机市场的竞争格局。由于定制化 AI 功能将成为 iPhone 新的竞争优势,可能将促使其他手机厂商加大在 AI 技术研发与创新投入,推动整个行业向智能化、个性化方向发展。

当然,合作也将面临数据隐私与安全等方面的挑战。双方拥有海量用户数据,如何在数据使用与共享过程中确保用户隐私不被泄露,以及如何让通义千问大模型与苹果系统更加适配实现流畅运行等,都需要投入大量研发精力。

总的来说,在全球科技竞争日益激烈的当下,这种深度合作不仅有利于技术创新,更为构建全球科技生态提供了“中国方案”。未来,随着更多跨国科技合作相继展开,中国 AI 产业将会扮演更加重要的角色。



视频报道请扫二维码

# 大米风波暴露日农业政策问题

本报驻东京记者 陈益彤

去年夏季,日本大米供应短缺严重,一度出现“一粒难求”的尴尬局面。伴随去年秋季新米上市,大米短缺问题似乎得到缓解,但米价却一路飙升,至今已经成为引发社会广泛关注和消费者不满的热议话题,持续超过半年的“大米风波”仍未平息。

日本农林水产省2月份的调查数据显示,截至1月27日,日本5公斤装大米平均零售价为3688日元,较去年同期增长82%,平均每公斤大米折合人民币约35元。部分品牌大米每5公斤价格已突破5000日元,还有民众反映“即使愿意支付高价,也难以买到心仪品牌的大米”。

去年夏天开始的“大米风波”为何持续至今?除了灾害预警引发民众抢购热潮外,市场流通不畅也成为引发大米涨价的又一大原因。据业界人士透露,在日本,农户收获的大米通常会被农协或其他收集公司收购,经批发商、零售商等环节到达消费者手中。事实上,去年日本各地水稻产量高于上一年,但收集公司收集到的大米数量却减少了大约21万吨。这部分“消失的大米”并没有在市场上正常流通,导致供应量异常减少,价格随即水涨船高。有日本媒体报道称,这部分大米流向了投机人群或企业,一些批发商、农户甚至跨行业企业如IT公司和废金属商纷纷囤积大米,希望在米价进一步上涨后获利。部分农户表示,在去年的收获季节,有西装革履的购买者直接上门,高价求购数十吨稻谷,这是前所未有的现象。

2月14日,日本农林水产省宣布将释放21万吨储备大米以促进大米流通。据日本媒体报道,这是日本首次以稳定市场供应为目标投放储备大米。日本农林水产大臣江藤拓表示:“如果任由这种情况持续下去,我们的主食大米可能会成为金钱游戏的目标。若有必要,我们还会增加投放量,以竭尽全力改善当前的流通问题。”按照日本政府计划,第一批15万吨储备大米将在3月中旬交付给收集公司,随后逐步分给批发商和零售商,预计3月底至4月初进入市场。日本政府计划要求接受储备大米的企业每两周提交销售和库存报告,以监控流通情况,防止新的囤积行为。

然而,这些储备米并非当季新米,其中5万吨为2023年收获的陈米。尽管江藤拓声称“味道与新米



图为日本东京一家连锁超市货架上的大米。

新华社记者 钟雅摄

## 日本农林水产省2月份调查数据显示

截至1月27日

日本5公斤装大米平均零售价 3688日元

较去年同期增长82%

部分品牌大米每5公斤价格

已突破5000日元

无异”,但许多消费者对此表示怀疑,一些食品商家甚至担心储备米的品质可能影响餐饮业务。有专家表示,长期存储的大米可能会变质,影响口感,建议消费者在烹饪前适当浸泡并混合新米以提升口感。此外,许多农民对当前日本政府的农业政策感到不满,认为政府对水稻种植的支持不足,导致农业劳动力减少,生产成本上升,最终影响供应链稳定。据日本媒体报道,由于肥料、农具、燃料等价格上涨导致种植成本上升,水稻种植的年平均收入只有9.7万日元。有农业领域专家指出,如果日本政府不出台长期的农业支持政策,只靠释放库存米解决问题,几年后日本可能再次面临类似的“大米风波”。

民众对于日本政府的应对也难谈满意,日本媒体民调显示,81.3%的受访者认为政府反应过于迟缓,40岁至60岁年龄段的受访者中,超过半数对政府的处理方式感到强烈不满。受访者普遍认为,政府早在去年秋季就应采取行动,而不是等到市场价格飙升至历史新高后才匆忙介入。旷日持久的“大米风波”深刻暴露了日本农业政策的长期结构性问题。种植户减少、极端天气、投机行为等均给日本的大米供应体系带来严峻挑战。对日本消费者而言,能够吃上价格低廉、供应稳定的大米已经成为一种“奢侈”,今后也许脆弱的大米供应体系会继续给日本带来“舌尖上的挑战”。