

新冠肺炎疫情在非洲的发展、影响与应对

肖齐家

一、疫情在非洲的发展趋势

非洲疾病预防控制中心 (Africa Centres for Disease Control and Prevention, 简称“非洲疾控中心”) 和世界卫生组织 (World Health Organization, 简称“世卫组织”) 公布的数据显示, 自今年 2 月 14 日埃及发现非洲首例确诊病例以来, 新型冠状病毒肺炎 (简称“新冠肺炎”) 疫情曾一度以较为缓慢的速度在非洲发生发展。直到大约两周后, 阿尔及利亚和尼日利亚两国才先后报告了非洲第二、三例确诊患者。截至 3 月 10 日, 共有 10 个非洲国家报告了 105 例确诊病例, 其中包括埃及于 3 月 8 日公布的非洲境内首例死亡病例。¹

然而, 随着新冠肺炎持续蔓延以及非洲各国检测能力不断提升, 越来越多的国家监测到了疫情的踪迹, 确诊病例累积速度也在不断加快。世卫组织非洲区域主任莫提 (Matshidiso Moeti) 甚至以“指数式上升”来形容这一阶段非洲确诊病例的增长速度。²到了 3 月 31 日, 疫情已经波及到非洲的 48 个国家, 共有 5287 人确诊, 死亡人数也增加到 172 例。³

进入 4 月, 非洲确诊及死亡病例数呈现快速增长趋势。4 月 7 日, 非洲各区域累计确诊病例达到 10086 例, 相比前一周增加了 91%。⁴在随后两周里, 非洲累计确诊病例数保持了每周 50% 左右的增长。⁵5 月份以来, 非洲受疫情影响的人数持续攀升。(见图 1) 截至 5 月 24 日, 54 个非洲国家均受到了新冠肺炎的影响, 共计确诊 10.4 万例, 死亡 3185 人, 康复 4.2 万例。⁶

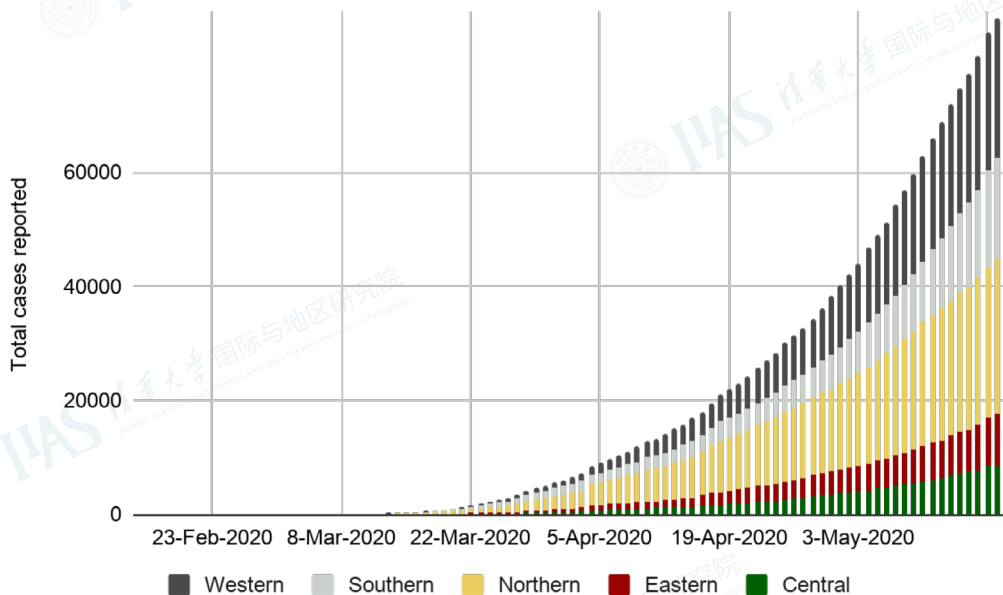


图 1. 非洲各区域新冠肺炎累计确诊病例数 (截至 5 月 19 日, 累计确诊 88172 例)

资料来源: Africa CDC, Outbreak Brief #18: Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic, May 19, 2020.

从非洲各国公布的确诊和死亡病例数来看, 北部非洲是受疫情影响最严重的地区。截至 5 月 24 日, 北部非洲累计确诊 3.2 万例, 死亡 1500 余例, 分别占整个非洲的 31% 和 48%。西部和南部非洲的情况要稍稍缓和一些, 但确诊病例数也都超过两万例。中部和东部非洲报告确诊人数则要更少, 均未超过 1.2 万例, 死亡病例数也都在 300 例左右。(见图 2)

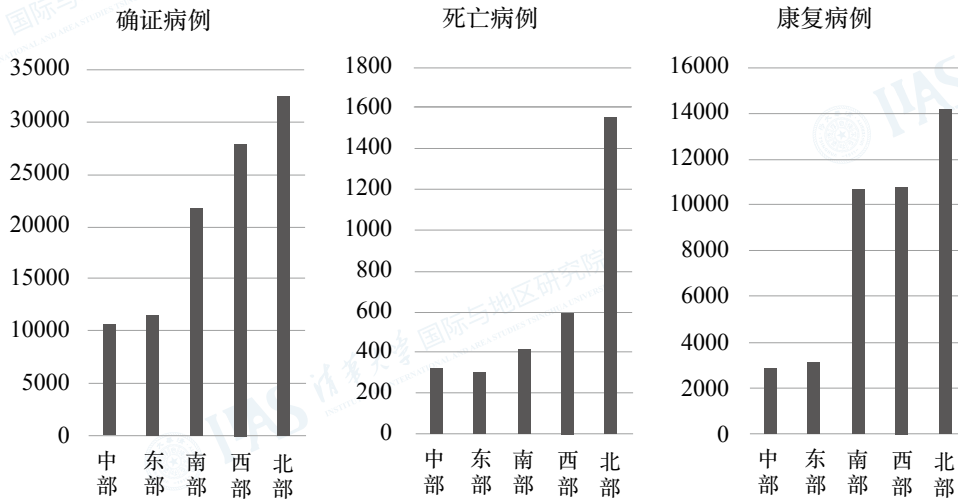


图 2. 非洲各区域新冠肺炎确诊、死亡及康复病例数 (截至 5 月 24 日)

数据来源: Africa CDC, “Official Regional Collaborating Centre and Member State Reports” [May 24, 2020]. <https://africacdc.org/covid-19/>.

需要指出的是,上述官方统计数据存在一定局限性,因为非洲国家报告的病例数在很大程度上取决于政府的检测能力与决心。例如,南非和埃及是目前确诊人数最多的非洲国家。⁷这在某种程度上是因为,两个国家不仅在检测数量上名列前茅,在数据的公布方面也十分及时和透明。但与此同时,部分非洲国家迟迟未能报告疫情的最新数据,如坦桑尼亚自 4 月 29 日起便没有再对数据进行更新,这也使得该国计入非洲疾控中心统计的病例数一直停留在 509 例。⁸正是由于非洲国家大多缺乏足够的疾病监控能力,甚至部分国家出于种种考虑对检测或报告持消极态度,一些研究者担心现有的数据未能如实反映疫情在非洲发展的真实情况,致使确诊病例数少于实际感染数。⁹

对于新冠肺炎疫情在非洲快速扩散的趋势,不同国际组织也在各个场合表达了它们的忧虑和关切。早在 4 月 10 日,世卫组织非洲区域办事处便警告称,有不少非洲国家已经出现新冠肺炎病例群和社区传播。与此同时,非洲农村地区也开始受到疫情威胁。¹⁰尽管农村地区较为落后的交通基础设施能够在一定程度上延缓疾病传播,但由于缺乏有效的个人防护用品,医疗卫生系统也不完善,这些地区的疫情防控形势更加严峻。4 月 17 日,联合国非洲经济委员会 (United Nations Economic Commission for Africa, 简称“非洲经委会”) 在一份题为《COVID-19: 保护非洲的生命和经济》的报告中称,若疫情在非洲的蔓延没能得到控制,非洲或将有超过 30 万人因此而丧生。在最坏的情况下,最终死亡人数可达 330 万人。¹¹但非洲疾控中心主任肯格松 (John Nkengasong) 则认为,报告中描述的情况会否成真,还是取决于人们能否采取有效应对措施,如检测并隔离感染者,追踪同他们有过密切接触的人员等。如果处理得当,非洲仍有机会避免疫情大暴发带来的灾难性后果。¹²

二、经济、政治和粮食安全影响

据非洲经委会估计,由于疫情持续在非洲肆虐,非洲经济增长率将由 3.2% 至少降至 1.8%。经济衰退不仅会增大非洲国家政府的财政和债务压力,还可能导致近 2700 万人遭遇生计上的困难,甚至陷入极端贫困状态。¹³

数据显示,此次疫情对非洲各经济部门都造成了直接或间接的影响。例如,在塞舌尔、佛得角、毛里求斯等以旅游业作为支柱产业的地区,以及埃及、肯尼亚、坦桑尼亚和摩洛哥等国际旅游胜地,随着国际旅客数量骤减,其经济受到了严重的冲击。与旅游业紧密相关的非洲航空业也已基本停摆。截至报告付梓之际,即使是当前非洲客运量最大的埃塞俄比亚航空公司,上座率也只有 8.4%。¹⁴与此同时,随着疫情期间外部需求和消费的急剧收缩,一些非洲国家的主要出口产品 (如纺织品和鲜花等) 价格都遭遇了暴跌。在大宗商品领域,占非洲出口额近 40% 的石油亦出现大幅贬值,仅尼日利亚一国的石油出口收入就将缩水 140 亿至 192 亿美元。¹⁵

相比之下,国际货币基金组织(International Monetary Fund,简称IMF)的预测则更加悲观。在今年 4 月发布的最新一期《撒哈拉以南非洲地区经济展望》中,该组织预计撒哈拉以南非洲地区的经济规模将在今年萎缩 1.6%,和 2019 年 10 月的预测相比下调了 5.2 个百分点。如果预测成真,这将是非洲经济自 1970 年以来最困难的一年。

该报告指出,疫情引发的经济冲击主要表现在三个方面。首先,各国为了限制疫情蔓延而不得不采取的遏制与缓解措施,不仅会破坏商品的生产与供给,也会对需求端造成严重影响。例如,南非采取的严厉的封城措施,会使外部市场需求减少,加剧其正在经历的经济困难。IMF 预计,南非经济将在 2020 年经历 5.8% 的负增长。其次,全球范围内急速下滑的经济增长趋势,加上日趋紧缩的金融环境,会给该地区带来巨大负面溢出效应。第三,大宗商品价格急剧下跌,将使经济多元化程度较低的资源密集型经济体遭遇重大打击。例如,受石油价格下降等因素的影响,该地区最大经济体尼日利亚的经济规模将出现 3.4% 的收缩。¹⁶

新冠肺炎的暴发还给非洲政治带来了许多不确定因素。3 月 18 日,美国国际战略研究中心(Center for Strategic and International Studies)非洲项目主任撰文称,疫情既是非洲国家的领导人必须面对的治理挑战,同时也是一种可以用于政治争夺的工具。反对党可以凭借政府抗疫工作中的漏洞,对执政党展开攻击;同样,执政者也能以防控疫情和维护公共安全为由,通过推迟选举和禁止抗议集会活动等手段来巩固自己的权力。¹⁷ 4 月,法国外交部分析预测与战略中心(Centre d'Analyse, de Prévision et de Stratégie)预计,一旦非洲出现某位重要政治人物罹患新冠肺炎或因之去世的情况,由此引发的政权更迭及政治倾轧势必会对其所在国家和地区的安全与稳定造成威胁。而在一些政治和经济环境已经十分脆弱的非洲国家,如果政府没能有效地应对疫情引发的公共卫生和经济危机,走投无路的民众或许会发起对政府的反抗,甚至推翻现有政权。¹⁸ 值得注意的是,疫情也扰乱了非洲国家的选举安排。截至目前,冈比亚、津巴布韦、尼日利亚等国已经宣布推迟原定于今年举行的地方选举和补选工作。一些选举中还出现投票率偏低的情况。在 3 月 29 日举行的马里议会选举中,投票率甚至低至 7.5%。¹⁹ 这些现象或将损害选举行为本身所具有的程序正当性,有可能在未来引发新的政治争议或冲突。

除此之外,新冠肺炎疫情也有可能与沙漠蝗虫灾情交织在一起,对非洲国家的粮食安全造成更大的危害。联合国粮食及农业组织(Food and Agriculture Organization of the United Nations,简称“粮农组织”)4 月时曾警告,埃塞俄比亚、肯尼亚和索马里等东非国家的沙漠蝗虫灾情仍然十分危急。在受到蝗灾影响的东非国家中,已有近 2000 万人的粮食安全受到严重威胁。该组织预计,三月雨季期间大范围降雨,可能会使蝗虫数量在未来数月内暴涨 20 倍。届时,非洲的受灾人口也会大量增加。²⁰

尽管非洲国家都将抗击蝗灾看作当务之急,为抗击疫情采取的防控措施也没有对灾情监测和灭蝗行动造成明显的影响,但疫情造成的经济衰退、民众收入下降以及粮食市场供应受阻等问题仍将危及贫困和弱势群体的粮食和营养保障。为了保护非洲及世界人民的粮食安全,粮农组织、非洲联盟(African Union)及其国际合作伙伴于 4 月 16 日发布了一份联合声明,承诺将在政府实施封锁、应急响应和宵禁等疫情遏制措施的同时,保证粮食和农业贸易系统的正常运转。²¹ 此外,在 4 月 21 日举行的二十国集团农业部长特别会议上,粮农组织、国际农业发展基金(International Fund for Agricultural Development)、世界银行(World Bank)和世界粮食计划署(World Food Programme)也发表联合声明,呼吁各方采取集体行动,帮助受到疫情、武装冲突、气候变化或沙漠蝗虫灾害直接影响的国家度过粮食危机。²²

三、非洲国家的应对与挑战

为了防止疫情进一步扩散,同时维持经济社会秩序稳定,大多数非洲国家都出台了一系列应对措施。这些措施主要集中在以下三个方面:

第一,减少人员流动。疫情暴发之初,不少非洲国家就已经采取停航、封城和宵禁等措施。据不完全统计,目前已有 43 个非洲国家实施“封国”政策,23 个国家实施宵禁,14 个国家采取“封城”措施。²³ 一些国家随后又延长了相应指令的执行期限。尽管这些举措有效地延缓了疫情传播,但非洲国家也为此付出了相当大的经济代价。部分国家因此被迫放松了疫情管控措施,转而在抗击疫情和恢复经济之间寻找平衡。

例如,南非曾于 3 月 26 日开始在全国范围内实施最为严格的 5 级疫情警报及封城措施,限制居民非必要的外出活动,

仅维持基本社会经济部门运转。²⁴ 4月9日,南非总统作出指示,将已有的封城状态持续至4月底。²⁵ 尽管疫情仍未得到完全控制,面对严峻的经济形势,南非政府只得宣布从5月1日起将警报等级下调为4级,以便恢复并重启更多的经济部门。²⁶ 5月24日,南非总统再次发表电视讲话称,将从6月1日起将全国疫情警报等级下调至3级,进一步放松对经济活动和人员流动的管制。²⁷ 事实上,南非的经历也是尼日利亚、肯尼亚和加纳等其他积极抗疫的非洲国家的缩影。²⁸ 随着越来越多的国家下调疫情防控等级,非洲的防疫工作或将进入持久性的拉锯战阶段。

第二,加强防控措施。在疫情暴发之初,非洲只有南非和塞内加尔两国可以检测新型冠状病毒样本。但在非洲各国政府的努力以及世卫组织、非洲疾控中心等机构的支持下,目前绝大部分非洲国家都已能独立对病毒样本进行检测。非洲疾控中心也于4月16日宣布,将在整个非洲开展100万人次以上的新病毒检测计划。²⁹ 作为非洲检测能力最强的国家之一,南非的日检测能力在4月23日已经接近1万人份。³⁰

除了加大筛查力度外,一些国家还采取了其他的防控手段。例如,卢旺达和利比里亚等国政府一直在呼吁当地民众佩戴口罩并保持社交距离。³¹ 南非豪登省政府4月23日宣布,将把该国最大的会展中心改建为方舱医院。人们普遍认为,此举将缓解南非医疗机构的诊治压力,并为新冠肺炎患者提供安全的隔离场所。³² 然而,实施这些防控措施并不容易。来自非洲国家一线的报道表明,一方面,在口罩等个人防护用品的供应上,一些国家仍需仰仗进口或外来援助。与此同时,如何以合理的价格和手段将这些物资分发到全国各地的居民手中,也是当地政府面临的重要挑战。在这种情况下,为了满足政府推行的出行规定,许多非洲民众只得反复佩戴以布料等材料自行制作的口罩,而这也提高了疾病的传播风险。另一方面,许多非洲国家存在一定规模的非正式部门,并且相当数量的民众都依赖日薪以维持生计。因此,所谓“保持社交距离”的呼吁也很难真正落实。³³ 此外,改建临时方舱医院虽然是一项振奋人心的举措,对于其他非洲国家的疫情防控工作也具有十分重要的示范意义,但因为设计、审批与施工需要时间,方舱医院被认为最早只能在6月初投入使用。³⁴ 这些问题显然也是对非洲国家治理能力的综合考验。

第三,刺激经济活力。三月下旬以来,埃及、加纳、南非和肯尼亚等多国央行相继宣布了大幅降息的决定。一些非洲国家还推出了一揽子经济刺激措施,包括“减税降费、建立专项信贷、下调部分贷款利率、延长还款期限和免除部分移动支付交易手续费”等。³⁵ 例如,4月21日,埃及议会讨论了一项关于2019至2020财年预算的修正案。根据该项议案,埃及政府将追加拨款100亿埃镑,用于应对疫情造成的经济冲击,同时刺激经济运行。埃及议会当天讨论的其他法案还包括了允许政府采取减少或免除公司房地产税,允许公司分期缴纳社会保险,以及减少个人所得税等措施,以减轻疫情对经济造成的影响。³⁶ 同一日,南非总统也表示,政府将推出总额达5000亿兰特(约合270亿美元)的社会救助与经济支持计划,以减轻企业和民众在疫情期间经济和生活上的困难。³⁷

然而,并不是所有国家都开展了类似的社会与经济支持行动。睿纳新国际咨询公司(Development Reimagined)的一份报告显示,截至4月27日,非洲仍有坦桑尼亚、布隆迪、南苏丹、吉布提、塞拉利昂以及圣多美和普林西比等六个国家尚未为疫情防控工作划拨任何财政预算。值得注意的是,这些国家都位列联合国确定的“最不发达国家”名单之中。与其他非洲国家相比,它们的经济结构更加脆弱,因而更加难以在抗击疫情与恢复经济之间取得平衡。

四、小结

当前,新冠肺炎疫情在非洲仍处于快速传播阶段,其影响或将长期伴随非洲的发展进程。在这一背景下,对疫情数据的准确把握就显得尤为重要。全面检测和及时通报不仅能反映疫情的总体态势,为各国制定协同性的抗疫策略提供参照,还能精准呈现病例在相关区域和国家的分布结构,以协助各专业机构作出准确判断,从而提升疫情防控资源配置的效率。因此,在技术层面可以很容易作出如下推论与判断:为了更好地防控疫情,非洲国家都应大力推进新冠肺炎的检测、隔离和治疗工作,并及时更新相关数据。

但实际上,部分非洲国家即使具备一定的检测能力,仍不愿积极筛查或向外界公布数据。这一现象是技术论观点所无法充分解释的。若要理解其原因,不仅要关注与疫情防控相关的技术性问题,更要综合考察疫情的经济社会影响以及当地政府的应对策略。

笔者认为,在非洲当前的公共卫生治理实践中,新冠肺炎疫情只是各国面临的诸多挑战之一。事实上,对于财政与政策空间有限的非洲国家,当经济发展、政治稳定和粮食安全等方面的挑战更加紧迫时,部分政府在理性权衡之下,或许并不会将抗击疫情设定为优先的政治议程,甚至会运用行政权力来延宕疾病检测与数据公布,以便将资源向其他议程倾斜。另一方面,这种实践也具备相当的动态性。对于原本采取积极抗疫举措的国家,当政府无法应对封城政策造成的经济损失、政治动荡或社会危机时,即使疫情传播风险尚未解除,政府最终也会被迫选择放松管制措施,从而在各项议程间保持平衡。

然而,鉴于邻近的非洲国家间普遍存在广泛的经济往来与人员流动,一国疫情管控措施的放松将不可避免地产生公共卫生意义上的负外部性,即提高周边国家的疫情输入风险。此外,疫情防控措施和标准的不匹配,也很可能导致邻近国家间的外交摩擦。由此可见,如何促进有着不同抗疫优先度的国家的合作,补齐区域内脆弱国家防控能力的短板,将是非洲未来疫情治理工作的重要挑战。

肖齐家,清华大学国际与地区研究院政治学方向博士研究生,研究国家为坦桑尼亚。

参考文献

- 1 Africa CDC, "Novel Corona Virus (2019-nCoV) Global Epidemic – 10 March 2020" (March 10, 2020). <https://africacdc.org/disease-outbreak/novel-coronavirus-2019-ncov-global-epidemic-10-march-2020/>.
- 2 WHO Africa, "WHO concerned as COVID-19 cases accelerate in Africa" (April 02, 2020). <https://www.afro.who.int/news/who-concerned-covid-19-cases-accelerate-africa>.
- 3 Africa CDC, Outbreak Brief #11: *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic*, March 31, 2020.
- 4 Africa CDC, Outbreak Brief #12: *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic*, April 07, 2020.
- 5 Africa CDC, Outbreak Brief #13: *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic*, April 14, 2020.; Africa CDC, Outbreak Brief #14: *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic*, April 21, 2020.
- 6 Africa CDC, "Latest Updates on the COVID-19 Crisis from Africa CDC", <https://africacdc.org/covid-19/>.
- 7 Ibid.
- 8 U.S. Embassy in Tanzania, "Health Alert: U.S. Embassy Dar es Salaam" (May 13, 2020). <https://tz.usembassy.gov/health-alert-u-s-embassy-dar-es-salaam-may-13-2020/>.
- 9 Adam Vaughan, "We don't know why so few covid-19 cases have been reported in Africa" (March 10, 2020). <https://www.newscientist.com/article/2236760-we-dont-know-why-so-few-covid-19-cases-have-been-reported-in-africa/>.
- 10 WHO Africa, "COVID-19 pandemic expands reach in Africa" (March 10, 2020). <https://www.afro.who.int/news/covid-19-pandemic-expands-reach-africa>.
- 11 UN Economic Commission for Africa, *COVID 19 in Africa: Protecting Lives and Economies*, April, 2020, p.4.
- 12 Gerald Imray, "Africa's 43% Jump in Virus Cases in 1 Week Worries Experts" (April 23, 2020). <https://apnews.com/e1d93cbc49fb24beefab71b522168163>.
- 13 UN Economic Commission for Africa, *COVID 19 in Africa: Protecting Lives and Economies*, April, 2020, p.v.
- 14 Ibid., pp. 19-20.
- 15 Ibid., pp. 15-16.
- 16 IMF. *COVID-19: An Unprecedented Threat to Development*, April, 2020, pp.5-6.
- 17 Center for Strategic & International Studies, "COVID-19 Is an African Political Crisis as Much as a Health and Economic Emergency" (March 18, 2020). <https://www.csis.org/analysis/covid-19-african-political-crisis-much-health-and-economic-emergency>.
- 18 半岛电视台中文网:《新冠肺炎疫情会动摇非洲政权的稳定吗?》, <https://chinese.aljazeera.net/news/2020/4/6/coronavirus-epidemic-destabilizes-african-regimes>, 2020年4月6日。
- 19 Christian Golubski and Anna Schaeffer, "Africa in the news: Impacts of COVID-19 on African economies and elections updates" (April 04, 2020). <https://www.brookings.edu/blog/africa-in-focus/2020/04/04/africa-in-the-news-impacts-of-covid-19-on-african-economies-and-elections-updates/>.
- 20 联合国新闻:《粮农组织:未来数月沙漠蝗虫数量或增 20 倍 东非中东灾情严重》, <https://news.un.org/zh/story/2020/04/1054642>, 2020年4月9日。

- 21 联合国粮食及农业组织:《2019 冠状病毒病:粮农组织和非洲联盟致力于保障疫情期间的粮食安全》, <http://www.fao.org/news/story/zh/item/1271499/icode/>, 2020 年 4 月 16 日。
- 22 联合国粮食及农业组织:《关于 2019 冠状病毒病疫情对粮食安全和营养所致影响的联合声明》, <http://www.fao.org/news/story/zh/item/1271499/icode/>, 2020 年 4 月 21 日。
- 23 白林, 王小鹏, 曹凯:《非洲确诊突破十万 抗疫亟需国际合作》, http://www.xinhuanet.com/world/2020-05/24/c_1126025845.htm, 2020 年 5 月 24 日。
- 24 关于南非政府对新冠肺炎疫情警报的分级标准与各警报级别对应的具体封城措施, 可参见: COVID-19 South African Online Portal, “COVID-19 Risk Adjusted Strategy” [May 25, 2020]. <https://sacoronavirus.co.za/covid-19-risk-adjusted-strategy/>.
- 25 Sarah Wild. “South Africa’s president and ministers are taking a 33% pay cut and extended its lockdown” (April 10, 2020). <https://qz.com/africa/1835996/south-africa-president-takes-pay-cut-extends-lockdown/>.
- 26 荆晶:《财经观察:南非在战疫情与保经济间努力平衡》, http://www.xinhuanet.com/world/2020-05/19/c_1126006712.htm, 2020 年 5 月 19 日。
- 27 Cyril Ramaphosa. “Developments in South Africa’s risk-adjusted strategy to manage the spread of Coronavirus COVID-19” (May 24, 2020). <https://www.gov.za/speeches/president-cyril-ramaphosa-developments-south-africa%E2%80%99s-risk-adjusted-strategy-manage-spread>.
- 28 Christopher Giles and Peter Mwai, “Coronavirus: How African countries are lifting lockdowns”(May 12, 2020). <https://www.bbc.com/news/world-africa-52395976>.
- 29 Al-Jazeera, “Africa CDC steps up coronavirus response by rolling out 1m tests” (April 17, 2020). <https://www.aljazeera.com/news/2020/04/africa-cdc-steps-coronavirus-response-rolling-1m-tests-200416142625589.html>.
- 30 Sarah Wild, “This is South Africa’s plan to avoid global Covid-19 testing shortage” (April 24, 2020). <https://www.businessinsider.co.za/coronavirus-covid-19-testing-south-africa-pandemic-testing-shortage-2020-4>.
- 31 杨臻:《综合消息:非洲确诊病例超 2 万例 多国采取措施应对经济下滑》, http://www.xinhuanet.com/world/2020-04/19/c_1125877017.htm, 2020 年 4 月 19 日。
- 32 经济日报:《南非最大会展中心改建方舱医院》, http://paper.ce.cn/jjrb/html/2020-04/23/content_417467.htm, 2020 年 4 月 23 日。
- 33 Jaclynn Ashly, “When coronavirus came to Tanzania” (March 25, 2020). <https://www.thenewhumanitarian.org/news/2020/03/24/coronavirus-tanzania-africa>.
- 34 高原:《南非抗疫面临严峻挑战》, http://www.xinhuanet.com/world/2020-05/01/c_1125932559.htm, 2020 年 5 月 1 日。
- 35 丁蕾:《财经观察:新冠疫情严重冲击非洲经济》, http://www.xinhuanet.com/fortune/2020-04/06/c_1125819363.htm, 2020 年 4 月 6 日。
- 36 Egypt State Information Service. “Egypt parliament to hold meetings Tuesday (April 21, 2020). <https://www.sis.gov.eg/Story/145700/Egypt-parliament-to-hold-meetings-Tuesday?lang=en-us>.
- 37 马培敏:《疫情观察 | 非洲多国多措并举应对新冠肺炎疫情》, http://news.cnr.cn/gjxw/gnews/20200423/t20200423_525064042.shtml, 2020 年 4 月 23 日。

《区域观察》

<p>清华大学国际与地区研究院</p> <p>海淀区清华园 1 号 中国, 北京 100084 清华大学中央主楼 205 室 电话: +86-10-62787747 官方网站: http://ias.tsinghua.edu.cn/</p>	<p>协调人: 张静</p> <p>本期执行编辑: 周燕</p> <p>编委会 (按姓氏笔画排序): 王霆懿、杨崇圣、何演、周燕、郑楠、段九州、傅聪聪</p>
<p>未经授权, 请勿转载, 引用请注明出处。</p>	