

国际视点

非洲多地积极应对安全挑战

本报驻南非记者 吕强

核心阅读

非洲地区形势总体稳定，但部分地区仍面临严峻安全挑战。新冠肺炎疫情对地区经济社会发展造成不利影响，给安全形势增添新的复杂因素。国际社会各方正加大对地区国家支持，积极应对安全威胁，努力通过发展消除不稳定根源。

近期，恐怖主义对乍得、尼日尔、莫桑比克、刚果(金)等多地的威胁增大，可能形成外溢效应，破坏地区经济增长与社会发展。联合国最新报告显示，非洲多地安全形势严峻，引发人道主义危机，仅萨赫勒地区就有创纪录的2900万人需要人道主义援助，约530万人流离失所，数千所学校被迫关闭，160万儿童严重营养不良。

恐怖袭击频繁发生

4月17日，乍得军队在西部加奈姆省打死300多名武装分子，俘获150多人。据乍得媒体报道，这些武装分子属于“乍得变革和阵线”。该武装组织主要活跃在利比亚南部紧邻乍得的边境地区，近期南下侵入乍得。

乍得是萨赫勒地区打击恐怖主义的重要力量。今年2月，时任萨赫勒五国集团新一任轮值主席乍得总统宣布，乍得将向布基纳法索、马里、尼日尔三国交界地带派遣1200名士兵进行反恐。不幸的是，代比近日在该国北部前线指挥军队和武装组织作战时负伤，于4月20日去世。当地舆论普遍认为，他的去世是该地区反恐的重大损失。

在尼日尔，武装分子频频发动武装袭击。武装分子近日对西部蒂拉贝里大区三个村庄发动袭击，造成11名平民死亡，另有1人受伤。西

部塔瓦大区的多个村庄发生的袭击事件造成137名平民死亡。受袭击区域均处于尼日尔与布基纳法索、马里接壤的边境地区。联合国难民署指出，布基纳法索、马里和尼日尔的平民正在遭受越来越多的袭击，已导致近300万人沦为难民或颠沛流离者。

非洲其他地区的安全形势也不容乐观。根据联合国难民署发布的报告，在刚果(金)东北部地区，武装团体发起的袭击造成平民伤亡的情况，正以“惊人的速度”增加。自今年1月份以来，乌干达反政府武装“民主同盟军”频繁袭击刚果(金)北基伍省的贝尼区和伊图里省附近的村庄，造成近4万人无家可归。据统计，2020年该地区有超过400人在袭击中被杀害。

近几个月来，与极端组织“伊斯兰国”有关联的恐怖团体频繁向莫桑比克北部的德尔加杜角地区发动袭击，近300名武装分子近日还在当地的帕尔马镇袭击商店、银行、军营与政府设施。莫安全部队已在帕尔马镇展开军事行动。德尔加杜角省的冲突升级迫使近70万人逃离家园，其中一半是儿童。

背后因素错综复杂

专家指出，非洲多地恐袭活动频发的因素错综复杂，疫情影响、边境地带管理薄弱、非法贸易猖獗、贫困问题等，都是严重威胁当地安全形势的重要原因。

全球风险咨询公司“枫树园”近日发布的报告分析，受疫情影响，非洲多国政府目前难以实施全面反恐战略。与此同时，极端组织利用当地长期存在的治理和发展赤字，招募失业青年参与恐怖活动。这导致非洲多地面临的恐袭风险不断加大。

泛非通讯社网站分析称，“伊斯兰国”等极端组织正趁当地政府忙于应对疫情之际，在非洲多地做大势力。从最新动向看，极端组织发动袭击更倾向于将能源、矿产等战略设施作为目标。“枫树园”的分析认为，萨赫勒地区运营的许多矿业公司都面临恐袭威胁。恐怖组织通常不直接袭击采矿场，但可能袭击保护矿业公司的军事及政府设施。西非海岸港口是布基纳法索、尼日尔采矿的运输和后勤路线，也面临恐怖

主义威胁。

非法贸易网络成为恐怖组织活动的重要资金来源。报告显示，东非的非法贸易网络与索马里、刚果(金)、莫桑比克北部等政治不稳定地区有着密切关联。恐怖组织通过与东非的双向非法货物贩运从中牟利。

联合国反恐委员会执行局执行主任米歇尔·科南针对全球恐怖主义威胁的最新特点，建议优先使用互联网和其他虚拟平台来打击恐怖主义组织的招募、筹资活动。

国际支持不可或缺

针对非洲多地安全形势严峻这一现实，多个国际组织和包括中国在内的多国代表近期呼吁，国际社会应继续加大对非洲地区的关注和投入。专家指出，非洲各国及国际社会亟须加强合作，共同打击恐怖主义，克服疫情影响，努力根除极端主义滋生的土壤。

目前，联合国为莫桑比克发出了2.54亿美元的募捐呼吁，世界粮食计划署向莫桑比克提供了250吨的粮食援助。联合国难民署2020年在刚果(金)东部建造了4.3万个家庭庇护所。

不久前，南非总统拉马福萨专门就莫桑比克北部发生的恐怖袭击事件与南非安全部门官员召开紧急会议，南非政府或计划派出特遣部队前往帮助当地控制局势。

“要打破冲突与贫困的恶性循环，必须将和平、发展与人道主义援助有机结合，增加和平建设与冲突预防领域的投资。”联合国秘书长古特雷斯认为，武装冲突持续引发贫困等问题，进一步削弱了社会的抵御能力，部分国家因此陷入贫困与冲突的恶性循环。要打破这种恶性循环，必须推进可持续发展，采取全面策略建设并维护和平，确保人人都能平等享有发展机会和受安全保护的权力。

有专家建议，一方面，国际社会要提高新冠疫苗的可及性和可负担性，帮助地区国家抗击疫情；另一方面，非洲国家要抓住高质量共建“一带一路”、非洲自贸区建设等契机，推动地区经济合作，把自然资源转化为民众福祉的来源，以发展促和平。

(本报约翰内斯堡4月29日电)

欧洲议会4月28日宣布批准《欧盟—英国贸易与合作协定》，为英国“脱欧”后双方贸易关系提供了行动框架和法律依据。按照计划，该协定将于5月1日正式生效。

欧盟委员会主席冯德莱恩表示，协定的通过对于保护欧盟公民权益、维护欧盟企业界的利益和建立公平竞争环境具有重要意义。

欧洲议会外交委员会报告人施德尔认为，协定的通过为欧英双方进一步建立平等关系打下了基础。双方在确保市场准入、保持良好贸易关系等很多方面达成了共识，未来还将在外交政策协调、教育交流等领域进一步磋商。欧洲议会将对协定的履行情况保持密切关注。

去年1月31日，英国正式“脱欧”。在经过11个月的紧张谈判后，欧盟与英国在去年12月底就贸易等未来关系事宜达成一致，签署了贸易与合作协定，并从今年年初起开始临时执行。这份1200多页的文件涵盖贸易、交通、安全、司法等各领域。

欧洲议会原计划于今年2月底前对协定进行投票。近期由于英国单方面延长大不列颠岛进入北爱尔兰地区商品免

欧洲议会批准欧英贸易与合作协定

本报驻比利时记者 郑彬

检期限，引发欧盟强烈不满并诉诸法律手段，表决议程一再延后。此外，欧英在新冠疫苗供应和渔业政策领域的摩擦，也导致双方信任度进一步下降。

欧洲议会外交委员会主席麦卡利斯特强调，英国“脱欧”是一个“双输”局面。协定的作用在于最大限度降低“脱欧”带来的负面影响，使未来双边关系具有更明确的法律基础。数据显示，今年1—2月份，欧英双边贸易额出现大幅下降，其中英国对欧盟出口额同比下降了近50%，欧盟对英出口则下降了20%。

分析认为，协定最终通过并不意味着双方矛盾就此解决。英国剑桥大学欧盟法问题专家伯纳德表示，在未来较长一段时间内，双方还需就一系列具体协定内容进行艰苦的谈判。此外，协议确立的双方零关税、零配额的目標，对促进双边货物贸易的作用更为明显，但在服务贸易等领域的覆盖范围明显不足。欧洲政策研究中心研究员祖莱格认为，近期欧英出现的一系列争端都表明，双边关系面临的挑战不仅仅是技术层面的问题，更重要的是双方在政治意愿上存在分歧。

(本报布鲁塞尔4月29日电)

亚洲开发银行《2021年亚洲发展展望》报告——

亚太发展中经济体今年预计增长7.3%

本报曼谷、北京4月29日电 (记者刘慧、强薇)亚洲开发银行28日发布《2021年亚洲发展展望》报告说，由于全球经济逐步复苏以及新冠疫苗接种的推进，亚太地区发展中经济体今年发展势头增强，经济增速有望达到7.3%。报告同时上调了中国2021年经济增长预期。

根据报告，亚太发展中经济体增长速度呈现分化。东亚和南亚地区经济增速领先于其他地区，分别达到7.4%和9.5%。中亚地区预计达到3.4%，东南

亚地区达到4.4%，太平洋地区达到1.4%。

报告分析，从需求侧来看，就业市场向好、消费者信心重振、家庭消费复苏是利好中国消费市场的三大条件。从供给侧来看，中国大规模推广疫苗接种，将给服务业带来更大增长空间，酒店、娱乐和旅游等受疫情影响较大的行业将逐步赶上整体复苏节奏。

报告指出，疫苗分配取得进展、消费者信心复苏以及更稳定的商业环境和财政支持，将是地区经济复苏的主要动力。绿色和包容发展将是地区经济复苏的主要路径，各经济体应当从财政、立法和监管等多方面入手，以实现可持续发展目标。

联合国设立世界预防溺水日

本报联合国4月29日电 (记者李晓宏)第七十五届联合国大会28日通过首个全球预防溺水决议，并将每年7月25日定为世界预防溺水日。

该决议由孟加拉国和爱尔兰共同起草，鼓励所有联合国会员国在自愿基础上采取相关措施，包括设立国家预防溺水协调中心，制定国家预防溺水计划，颁布施行水上安全法，强化溺水事件统计，提高公众预防溺水意识，将水上安全、游泳

和急救课程纳入教学大纲等。

决议邀请世界卫生组织应会员国要求协助开展预防溺水工作，并协调联合国系统相关机构的行动；邀请所有联合国会员国、联合国系统相关机构、全球、区域和次区域组织，以及其他利益攸关方每年在世界预防溺水日举办各种活动，以提高预防溺水的意识。

世卫组织最新数据显示，全球每年因溺水死亡的人数约为23.5万。此外，许多国家报告溺水是儿童死亡的主要原因之一。

周笔畅
金龙鱼调和油品牌大使

1:1:1
平衡营养更健康

金龙鱼

乘风破浪的姐姐
第二季

2021芒果TV《乘风破浪的姐姐2》行业指定

从“零”开始
蜕变新生

- 零反式脂肪
- 8种植物油科学配比荣获中国发明专利
专利号: ZL 2014 1 0256274.7

5.1周笔畅粉丝福利
+1元换购
金龙鱼1:1:1零反®定制装

①“零反”指产品为零反式脂肪食用油
*金龙鱼“基于DHA前体均衡食用油的营养研究及关键技术应用”于2019年9月获得中国营养学会颁发的中国营养学科学技术奖