

国际视点

共促非洲之角和平发展

本报记者 邹松

核心阅读

非洲之角地区近两年来安全形势吃紧,不时爆发冲突对抗,给地区和平发展带来严峻挑战。相关各方正积极开展一系列对话和行动化解矛盾分歧,为推动实现地区和平和解创造条件。近期,由中方倡议举办的首届非洲之角和平会议在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴举行,为进一步落实“非洲之角和平发展构想”提供平台和动力,受到地区国家积极响应和支持。

非洲之角地处非洲东北部、亚丁湾南岸,连接亚、非、欧三大洲,广义上包括索马里、吉布提、厄立特里亚和埃塞俄比亚四国,以及苏丹、南苏丹、肯尼亚和乌干达的部分地区,人口约3亿。作为世界最重要的能源通道与贸易航线之一,非洲之角位置独特,发展潜力巨大。受军事冲突、外部干涉、极端天气、疫情肆虐等多重因素影响,地区热点问题时而激化升温,缓和地区局势、营造和平发展环境符合地区各国紧迫需求。专家指出,鉴于非洲之角局势牵涉政治、历史、民族等多重因素,只能从内部寻求解决方案。国际社会应该支持地区国家探索符合自身国情的发展道路,用非洲人的方式妥善处理纠纷,共同营造非洲之角和平稳定发展的良好环境。

地区和平 道阻且长

近一段时间以来,非洲之角地区紧张局面有所好转。埃塞俄比亚北部安全形势趋稳。2020年11月以来,埃塞政府军与“提格雷人民解放阵线”(“提人阵”)武装发生冲突,大量平民伤亡,另有数百万人流离失所。自今年3月25日埃塞政府军与“提人阵”执行无限期人道主义停火以来,冲突双方保持克制,均表态希望将停火转化为持久和平。不过,埃塞政府军与“提人阵”何时举行新一轮谈判仍是未知数,双方就省界划分及自治权益等核心问题的分歧依旧很大。

与此同时,苏丹过渡政府已于今年5月30日宣布解除全国紧急状态,安全部队还释放了125名反军方抗议活动的被拘留者,为举行全国政治对话营造良好气氛。去年10月25日,苏丹发生政变,全国随即实行紧急状态,此后数月间游行抗议活动不断,示威者与安全部队发生冲突。

不过,该地区另一个国家索马里政治动荡持续,中央与地方政府间纷争不断。与“基地”组织相关联的索马里“青年党”依然活跃,导致当地恐袭事件频发。今年5月,马哈茂德第二

次当选索马里总统,誓言引领国家走向和平与和解,将制定一项全国计划,实现首都摩加迪沙的安全是他执政百日的优先事项之一。

埃塞俄比亚战略研究所国际关系和外交事务高级研究员梅拉库分析认为,当前,非洲之角地区整体处于动荡中的缓和期,“然而,地区国家内部及国家间诸多矛盾并未得到实质性解决,各方在积蓄力量并引发冲突的可能性依然很大”。梅拉库强调,国际社会应切实加大对地区国家的援助力度,努力缓解地区人道主义危机,同时应展开多种方式进一步劝谈促和,协助冲突各方找到和平发展的新路径。

多重因素 综合作用

有专家表示,非洲之角地区长期面临安全问题,域内国家矛盾错综复杂,是政治、历史、民族等多重因素综合作用的结果。中国国际问题研究院学者马汉智认为,造成非洲之角困局的原因千头万绪,既有殖民统治的原因,也有某些域外大国以一己之私粗暴干涉的因素,还有地区国家长期存在的国家治理滞后、政策失灵等问题,但核心还是发展问题。

非洲之角地区超过3/4的人口依赖农业维持生计,但很多地方的农业基础设施落后,受气候变化影响巨大。今年上半年,非洲之角因连续4年缺少降水,遭遇数十年来最严重的旱灾,索马里、肯尼亚和埃塞俄比亚等国共有上千万人处于严重饥饿状态。时至今日,非洲之角的粮食供应很大程度上依赖国际援助。粮食短缺加剧了贫困问题,大量没有生存保障的贫民灾民容易受到诱导和蛊惑加入反叛武装或极端组织。

非洲之角地区经济发展失衡问题不容忽视。埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学社会学系教授埃尔维·恩卡分析表示,随着非洲之角城市化进程加速推进,政府对城市及其周边地区的投入不断增加,但广大农村尤其是偏远地区得到的支持明显不足,导致城乡发展脱节严重,贫富差距进一步拉大,这在肯尼亚、苏丹、乌干达等殖民历史较长的地区国家表现比较突出。另一方面,受历史、民族等因素影响,政治上占主导地位的民族地区在经济发展方面受益更多,政治上处于边缘地位的民族地区发展滞后,导致后者产生“剥离感”。

受多重因素及外部势力影响,非洲之角国家政府综合治理水平相对有限。为了抵御外部压力和内部族群分离主义,部分国家强化国家权力,给外界提供了指摘的借口。

“域外国家的强势介入使本就动荡的非洲之角局势更趋复杂。”苏丹战略安全专家哈迪·阿卜杜·巴斯特表示,美国长期以来试图从政治、安全、军事、经济等各方面对苏丹等地区国家进行操控,加剧了地区动荡局势。近20年来,美国以反恐和推进新自由主义经济为名,影响甚至主导了非洲之角的政局演变,造成地区动荡更为频繁。

梅拉库认为,美国是酿成非洲之角动荡的关键外部因素,此次埃塞政府军与“提人阵”的冲突加剧,以及近几年苏丹政局的不断演变,背后都与美国的强势干预有直接关系。不久前,

美国宣布重回索马里,将以数百人特别行动队的形式存在,名义上是帮助新政府打击恐怖组织“青年党”。但美军也会在索马里北部尚未被承认的索马里兰地区驻军,这无疑给该国的持续稳定再次蒙上阴影。

另外,非洲之角经济一体化程度不高,各国之间如何形成资源合理有序分配一直考验地区国家的政治智慧。例如,尼罗河的水资源管理问题,一直是非洲之角多个历史时期的主要安全议题之一,相关各国由此引发的矛盾及冲突长期没有得到根本解决。

合作发展 必由之路

眼下,联合国等国际组织与域外国家正在和非盟等地区组织和相关方进一步加强协调,共同为推动非洲之角和平和解发挥建设性作用。联合国非洲事务研究员阿卡德尔·穆罕默德表示,非洲之角国家的不少冲突,既有民族历史矛盾,也涉及不同政治团体利益,短期内很难得到彻底解决。国际社会应该为达成政治解决方案而作出更大努力。

近期,非盟在赤道几内亚首都马拉博召开了人道主义特别峰会,发出面向国际社会的认捐呼吁,以帮助深受恐怖主义危害和政府更迭影响的15个非洲国家,其中约一半国家涉及非洲之角地区。对于认捐活动的实际效果,联合国人权事务高级专员米歇尔·巴切莱特表示,国际社会加大人道主义援助力度至关重要,可以拯救生命,“但它只能治疗表面症状,无法医治更深层的病根”。

作为非洲之角地区国家共同的朋友,中国始终致力于促进该地区和平、稳定和发展。今年初,中方提出“非洲之角和平发展构想”,协助地区国家更好应对安全、发展、治理三重挑战。近期举办的首届非洲之角和平会议即是落实“非洲之角和平发展构想”的重要步骤之一。非洲之角各国支持中国发挥积极建设性作用,纷纷表示会议的召开恰逢其时,为地区国家提供谈判解决分歧的新平台。“全非新闻网”刊文称,中方提出的“非洲之角和平发展构想”是中方为完善非洲之角安全治理贡献的智慧方案,将极大助力地区和平发展进程。

俄罗斯当代国际问题研究所专家弗拉基米尔·涅日丹诺夫表示,中国一直坚持认为,解决冲突要善于找到合作发展的基础,合作促发展有助于巩固谈判成果,从而减少军事对抗的可能。

梅拉库高度肯定中国在推动地区事务解决方面的建设性作用。他表示,非洲之角地区国家都表示愿意继续同中方开展战略和务实合作。在共建“一带一路”框架下,地区国家正积极与中方不断深化在基础设施、农业、教育和民生等方面的发展合作,并收获了实实在在的、利益。当前,蒙内铁路和亚吉铁路的辐射效应正在显现,地区间国家利益的深度捆绑将有助于地区延续稳定发展势头,“共赢发展才是非洲之角实现长久和平的原动力”。

印尼多措并举保障粮食生产

本报记者 张杰

印度尼西亚总统佐科近日表示,印尼大米年产量已达3100万吨,超过了2800万吨的国内需求,计划出口20万吨大米。作为一个人口大国,印尼努力保障本国粮食安全意义重大。

印尼大部分地区土壤肥沃、气候适宜、雨量充沛,适合水稻大面积种植。但是当地农民一度缺乏适宜的种植技术和储水方式,每年只能种植一季水稻。特别是在爪哇岛以外的地方,一公顷水稻的年产量只有2吨左右,远低于爪哇岛每公顷最高9吨—10吨的年产量。

近年来,印尼政府持续出台政策鼓励农民扩大水稻种植,注重提高农田肥力,同时加大农业基础设施建设投入。佐科近日在考察万丹省西朗市的一处水坝时表示,这一大坝可为约1289公顷的水稻田提供灌溉水源,极大促进了周边农田生产力的提高。

印尼一家农业科技公司的负责人表示:“政府在爪哇外岛加紧开展农业基础设施建设。农业部门也加强了同农业科技公司的合作,积极推广先进品种和种植灌溉经验。现在外岛地区的水稻每公顷年产量也能达到9吨左右。”

印尼是世界上玉米产量最大的国家之一。为保证玉米生产目标,印尼政府一方面扩大玉米种植面积,努力开垦更多闲置土地,并利用棕榈种植园种植玉米;另一方面与国外企业合作,针对印尼的土壤气候特点,培育优质杂交玉米品种,研究玉米病虫害的防治方案。

印尼中央政府积极鼓励地方政府同各农业科技企业合作,组织多种农业技术培训活动,帮助农民提高农业种植水平。新冠肺炎疫情期间,由于无法进行面对面的技术指导,印尼农业部门便联合企业开展线上培训。农业部门派出的技术团队为此搭建了专门的网上技术培训平台。

印尼经济事务协调部近期开展了一项名为“闭环园艺计划”的项目,邀请国内外农业公司、技术公司和电商平台等一同参加。该项目旨在为农民打造一个经济生态闭环,从生产时的选种育种到终端销售,农民可获得种植培训、施肥指导、驱虫经验、收获推广和销售协助等全过程指导,生产出满足市场需求的优质产品,增加收入。(本报雅加达7月11日电)

慕尼黑机器人展聚焦持续技术创新和应用

本报记者 李强



参观客户在库卡机器人展台前体验最新的柔性机器人和人机协作技术。

本报记者 李强摄

按下按钮,机器人取下杯子清洗干净,按照配方程序依次加入冰块、酒、饮料、香料,只需一分多钟,一杯鸡尾酒就递送到观众面前……在近日闭幕的2022年慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会(简称慕尼黑机器人展)上,记者亲历了这一幕。

慕尼黑机器人展每两年举办一次,聚集全球机器人产业及相关工业自动化等领域最新的技术、设备及产品。本次展会吸引了来自35个国家和地区的570多家展商,包括ABB、库卡、发那科、安川电机等在内的全球机器人领军企业悉数参展。数字化转型、人工智能、人机界面和可持续生产,是本届展会的四大趋势主题。

德国机械设备制造业联合会主席康拉德表示,机器人和自动化行业蓬勃发展,仅德国机器人与自动化行业今年的销售额就有望增长6%。国际机器人联合会前不久发布的数据显示,2021年全球交付工业机器人48.68万台,比2020年增长27%,数量创历史新高。在展会现场,各类工业机器人生产线占据了展区的大部分位置:一排机器臂,可以按照个性化定制程序,依次完成板材切割、打磨、焊接、喷涂等多道工序,最终制造出定制汽车外壳;来去自如的

智能仓储机器人,展示了数字化无人仓库在电子商务领域的广泛应用;在食品工业展区,两台机器人精准地将一块块奶酪堆叠整齐,打包包装……展商普遍认为,受益于自动化的发展趋势和持续的技术创新,工业机器人在汽车、电子和机械行业发展前景广阔。

本次展会专门设置了“未来机器人馆”,展示机器人在工业领域之外的更多应用场景。除前述鸡尾酒机器人外,煮面机器人、手术机器人、汽车服务机器人等也引起广泛关注。一只机器臂娴熟地抓起碗,依次倒入调味料,再将按照时间精确煮制的面条倒入碗中,一碗热气腾腾的拉面就端到了观众面前。另一侧,两只柔性机器人手臂正对一个人体模型进行微创手术,一旁的电子监控屏上清晰地展示着手术进程和各类健康参数……

“机器人技术已经在工厂、医院、水下和太空等场景被广泛应用。机器人同样在日常生活场景中给我们提供很大便利,相关应用潜力巨大。”新加坡国立大学机械工程系教授、机器人专家塞西莉亚·拉斯基表示。德国巴伐利亚州州长马库斯·索德尔也十分看好产业技术应用前景,“借助人工智能和机器人平台,科技正在让世界变得更美好。”(本报慕尼黑电)

为期5天的2022年联合国海洋大会近日在葡萄牙首都里斯本落幕。本届大会由葡萄牙和肯尼亚共同主办,来自一些国家的政要、商界领袖、科学家、民间团体代表,在大会上共同讨论如何解决海洋当前所面临的诸多挑战。各方通过里斯本宣言,强调在科学和创新的基础上,加大行动力度,更好保护海洋。

宣言强调,面对当前的严峻形势,各方必须更有决心,以更坚决、更及时的行动改善海洋及沿海生态系统,增强海洋可持续发展能力。宣言呼吁各方在加强数据收集、减少温室气体排放等领域采取进一步措施,同时创新融资渠道以实现可持续发展的海洋经济。

海洋覆盖了地球表面面积的70%,是地球上最大的生态系统,是全球80%生物的家园。世界气象组织今年5月发布的《2021年全球气候状况报告》显示,海平面上升、海水升温、海洋酸化和温室气体浓度等指标在2021年创下历史新高,给人类生存环境、粮食安全、经济增长等带来严峻挑战。全球变暖推动海水升温,造成更加频繁和猛烈的极端天气。人类温室气体排放持续增加,加剧海洋酸化,对海洋生物链造成严重破坏。海洋污染状况也堪忧。目前全球有接近80%的污水未经处理就直接排入海洋,每年有800多万吨塑料垃圾进入海洋,如果不采取紧急行动,到2050年,这些垃圾的重量将超过海洋中鱼类的总重量。

“海洋正处于‘紧急状态’,我们必须扭转局面,一个健康和多产的海洋对我们共同的未来至关重要。”联合国秘书长古特雷斯在大会上表示,自5年前上次大会以来,人类在海洋保护方面取得了一些进展,但“还有更多工作需要共同完成”。联合国负责经济和社会事务的副秘书长、本届大会秘书长拉振民表示,各界有必要重新聚焦海洋行动,致力于提高决策的科学依据,通过相互学习共同加强科学伙伴关系。

本届海洋大会期间,中方举办了“促进蓝色伙伴关系,共建可持续未来”边会。中国政府特使、自然资源部总工程师张占海在致辞中说,中国倡导建立开放包容、具体务实、互利共赢的蓝色伙伴关系,并以蓝色伙伴关系原则为基础,通过灵活多元的合作模式,调动各方资源,促进形成“全球蓝色伙伴关系合作网络”,共同开展保护和可持续利用海洋和海洋资源的行动。联合国秘书长海洋事务特使彼得·汤姆森在致辞中肯定了中国的倡议,认为蓝色伙伴关系能够更好地实现联合国可持续发展目标。

本届会议上,各方承诺到2030年在海洋保护区内养护或保护至少30%的全球海洋,并采取更为积极有效的保护措施。葡萄牙承诺,到2030年使该国主权或管辖范围内100%的海洋区域呈现“环境良好状态”。肯尼亚正在制订国家蓝色经济战略计划以及一项关于海洋塑料垃圾的国家行动计划。

本次大会发言人弗朗西尼·哈里根表示,大会形成了应对海洋危机的路线图,“会上作出的很多承诺和保证将有助于扭转当前的海洋危机”。

联合国报告——

世界人口预计今年11月突破80亿

新华社联合国7月11日电 (记者王建刚)7月11日是世界人口日,联合国当天发布的《世界人口展望2022》报告显示,世界人口预计将于今年11月15日突破80亿。

据联合国的最新预测,世界人口将在2030年和2050年分别增长至约85亿和约97亿,到本世纪80年代达到约104亿的峰值,并在本世纪结束前维持这一水平。报告说,许多国家的生育率近几十年来显著下降,世界人口增长率在2020年降至1%以下,为1950年以来首次。预计在2022年至2050年间,61个国家或地区的人口将减少1%或更多,在这一时期,超过一半的全球人口增长将集中在刚果(金)、埃及、埃塞俄比亚、印度、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾和坦桑尼亚这8个国家。

报告预测,全球65岁及以上年龄人口所占比例预计将从2022年的10%上升至2050年的16%。届时,预计全球65岁及以上老龄人口的数量将是5岁以下儿童数量的两倍多,并与12岁以下儿童数量大致相当。

报告说,全球人均预期寿命在2019年为72.8岁,比1990年提高近9岁,但该数据在2021年降至71.0岁,其主要原因为新冠疫情的影响。此外,2021年最不发达国家的人均预期寿命比全球平均水平少7岁。报告预计2050年全球人均预期寿命将达到77.2岁。

德国5月商品出口额环比下降0.5%

本报柏林7月11日电 (记者花放)德国联邦统计局近日公布的数据显示,经工作日和季节调整后,5月德国商品出口额环比下降0.5%,进口额环比上升2.7%。

数据显示,5月德国商品出口额和进口额同比分别上升11.7%和27.8%。3月德国对俄罗斯商品出口额环比下降约60%后,5月环比上升29.4%,但同比仍下降54.6%。5月德国对欧盟成员国出口额环比下降2.8%,进口额环比上升2.5%;对欧盟以外国家和地区的出口额和进口额环比分别上升2.3%和2.9%。

德国批发和外贸协会负责人迪尔克·扬杜拉表示,乌克兰危机的后果和国际供应链中断将在对外贸易中留下更强烈的痕迹,外贸发展前景黯淡。如果来自俄罗斯的天然气供应被切断,情况会变得更严峻。

本版责编:邹志鹏 刘军国 曹师前