

埃及投资和自由区总局近期发布的报告显示,2021—2022财年埃及外国直接投资净增约89亿美元,同比增长71.4%,为10年来最高。埃及央行数据显示,埃及外国直接投资增长主要源于对非石油部门的投资增加,约为116亿美元,同比增长81.3%。

埃及“2030愿景”提出到2030年吸引外资数额提升至300亿美元的目标。2022年11月,埃及内阁会议通过一项决议草案,成立由总统塞西领导的最高投资委员会,主要负责监督国家各领域、各地区投资政策的实施。目前,埃及正积极吸引外国投资者,计划将私营部门在公共投资中的占比从目前的30%提高至65%,政府将在未来3年内退出7个行业的15项经济活动,包括农业、卫生、海水淡化、电信和信息技术、零售等领域。

近年来,埃及政府积极加大吸引外资力度。在法律层面,规定外国投资者和埃及国民享有同等法律待遇,修订了《投资法》《公司法》《破产法》等法律。其中,《投资法》包含一般激励、特殊激励和附加激励措施。依照《投资法》注册的外资企业可享受相关便利化和税收返还政策。为进一步鼓励投资,埃及政府计划继续修改《投资法》,降低外资进入门槛,并将原本于2023年到期的投资者税收激励政策再延长5年,主要鼓励投资者向电动汽车、海水淡化、绿色氢能等绿色产业发展。

在外汇管理方面,根据国际货币基金组织与埃及达成的贷款协议,埃及近年逐步取消多项外汇管制措施,采用弹性和更开放的汇率机制。《投资法》的规定保证投资资金和利润可以自由汇出;在市场准入方面,向私人资本开放天然气销售、电力、铁路建设等垄断领域,并不断简化外国企业投资创业的审查流程和相关手续;在政策优惠方面,持续推进税务改革,包括简化增值税机制等。为提高投资承载能力,新设了“黄金三角”经济特区投资园区,为投资者返还一定比例的投资成本。

埃及政府积极优化投资服务。埃及投资和自由区总局主要负责制订并实施引资政策、审批和管理外投资项目等。该局在全国设立11个投资者服务中心,为投资者提供一站式服务,还发布了埃及投资地图和全新的投资服务网络平台,提供企业在线注册、投资项目查询、政策发布等功能。

埃及持续改善投资环境,取得一定成效。南非兰德商业银行此前发布的一份报告显示,埃及已连续3年蝉联非洲最佳投资目的地。(本报开罗1月3日电)

伊朗外交部——

欢迎任何有助于改善与埃及关系的积极举措

新华社德黑兰1月2日电 (记者高文成)伊朗外交部发言人卡纳尼2日说,伊朗欢迎任何有助于改善与埃及关系的积极举措。

卡纳尼在当天举行的每周例行记者会上说,上月在约旦首都安曼参加第二届巴格达合作与伙伴关系会议期间,伊朗外长阿卜杜拉希扬分别与埃及总统塞西、埃及外长舒凯里举行会谈。双方同意进行谈判,就两国领事问题达成解决方案。

卡纳尼在谈及伊拉克表态可以协助伊朗和埃及官员进行会谈时强调,伊朗欢迎伊拉克此类“积极举措”,并将予以积极回应。

伊朗1979年爆发伊斯兰革命,推翻巴列维王朝。同年,埃及与以色列签署和平条约,并向伊朗流亡国王提供政治庇护,伊朗随即宣布与埃及断交。两国关系至今没有恢复大使级外交关系,只是在对方国家互设利益代表处,代办外交事务。

以色列央行上调基准利率至3.75%

新华社耶路撒冷1月2日电 (记者张天朗、吕迪旭)以色列央行2日发表声明,宣布将基准利率上调0.5个百分点至3.75%,以应对通货膨胀压力。这是以色列央行2022年4月以来的第七次加息,使基准利率达到2008年以来的最高水平。

声明说,过去12个月,以色列的通胀率为5.3%。以色列经济活动强劲,劳动力市场供不应求,为继续加息提供了条件。同时,近期以色列供应链困境有所缓解,石油等大宗商品价格下降,这也有助于缓解通胀,通胀率有望在今年第四季度回落至1%至3%的目标范围内。

以色列央行在声明中说,货币政策收紧和海外经贸活动收缩可能导致以色列经济增长放缓,预计2023年增长2.8%。

2022年新加坡经济增速降至3.8%

新华社新加坡1月3日电 (记者李晓渝)新加坡贸易与工业部3日公布的数据显示,2022年新加坡经济增长3.8%,增幅低于2021年的7.6%。

数据显示,2022年第四季度,新加坡经济同比增长2.2%,增幅低于第三季度的4.2%。按行业看,新加坡第四季度制造业同比下降3%,建筑业增长10.4%,服务业增长4.1%。

当天公布的2022年第四季度经济数据为预估值。新加坡贸工部随后将在获得更全面数据后修正数值。

伊拉克安全部队击毙13名“伊斯兰国”武装分子

据新华社巴格达电 (记者凡帅帅、董亚雷)伊拉克联合行动指挥部日前发表声明说,自2022年12月28日以来,共计有13名极端组织“伊斯兰国”武装分子在伊拉克东部迪亚拉省被击毙。

声明表示,得益于情报支持,伊安全部队在迪亚拉省的7次空袭中打死13名“伊斯兰国”武装分子。其中,最后一名武装分子在该省纳林地区的一处“伊斯兰国”据点被发现,当时他身上携带炸药,随后在空袭中被打死。

伊拉克政府2017年12月宣布取得打击“伊斯兰国”的胜利。此后,“伊斯兰国”残余势力主要在伊拉克偏远农村地区以及该国与叙利亚接壤的边境地带流窜,不时发动袭击。过去几个月,伊拉克军方加大打击力度,频繁在乡村及偏远地区对“伊斯兰国”目标发起清除行动。

加强合作,缩小全球数字鸿沟

本报记者 刘玲玲

国际电信联盟不久前发布的《衡量数字化发展:2022年事实和数字》报告显示,当前全球约有53亿人可以上网,但仍有27亿人不能上网,数字发展不平衡问题依然突出。

国际电信联盟秘书长多琳·伯格丹-马丁指出,随着实现联合国2030年可持续发展议程目标期限的临近,各方需要进一步制定更加包容的数字发展战略。多国专家呼吁国际社会加强合作,缩小全球数字鸿沟,让更多人享受到数字发展红利。

数字发展不平衡问题依然突出

国际电信联盟的报告指出,发达国家与发展中国家之间、城乡之间、不同收入群体之间互联网覆盖率差距仍然很大。

报告显示,在欧洲和北美国家,80%至90%的人口使用互联网,阿拉伯国家和亚太国家约有2/3的人口使用互联网,而非洲国家可以上网的人口比例大约是40%。在最不发达国家和内陆发展中国家,互联网覆盖率仅为36%。全球约有82%的城市居民可以在家上网,这一比例是农村的1.8倍。在非洲,64%的城市居民可以上网,而农村地区可以上网的人口比例仅为23%。不同收入群体间上网人口的比例差别也很大。高收入群体互联网覆盖率达92%,中高收入群体为79%,低收入群体只有26%。

部分发展中国家特别是最不发达国家的数字基础设施仍较为落后。国际电信联盟的数据显示,2021年,最不发达国家移动4G网络的覆盖率仅为53%,3G网络覆盖率为30%,每百名居民中使用宽带网络的只有1.4人。在网络传输速度上,最不发达国家也远落后于发达国家,后者固定宽带的平均网速是前者的约8倍。另据全球移动通信系统协会的预测,到2025年底,北美地区的5G网络覆盖率将超过63%,撒哈拉以南非洲地区仅为4%。

对低收入经济体来说,成本问题仍是使用互联网的主要障碍。目前,最不发达国家使用数字技术的成本仍远高于发达国家。国际电信联盟的报告强调,对大多数低收入经济体的普通消费者而言,固定或移动网络服务的成本依然过高,这些国家的民众在移动数据方面的平均花费占其

平均收入的9%,远高于1.9%的世界平均值。

国际电信联盟高级经济学家兼数据和分析师司长蒂埃里·盖革表示,在一些国家和地区,互联网接入成本占收入比重过高、智能手机价格高昂等因素,阻碍民众享受数字技术发展带来的红利。

多国积极采取措施拥抱数字化

联合国秘书长古特雷斯近期敦促各国适时制定相应国家政策,利用数字技术推动可持续发展。他同时建议加强监管,创造良好的数字发展环境。“我们必须新建和完善数字基础设施,加强数字技能培训,让人人都能进入数字世界,缩小数字发展差距。”

随着数字技术对生产和服务的支撑作用更加凸显,许多国家都在制定数字发展计划,完善数字基础设施,提高民众数字技能。世界银行发布的一份有关非洲国家数字技术与就业关系的研究报告指出,接入互联网以及学习更先进数字技术会为低收入、低技能人群带来更好的工作,从而减少贫困。

非洲国家采取了一系列措施缩小数字发展差距。刚果民主共和国已开始实施国家数字化计划,通过建立基本网络连接大幅降低民众接入互联网的成本。卢旺达政府在数字基础设施领域投入了大量资源,全国的宽带覆盖率达90%,政府承诺,到2030年,至少为280万户家庭配备智能手机。尼日利亚推出2020—2025年国家宽带计划,预计到2025年将宽带覆盖率由现在的44%提升至70%。数据显示,2015年至2019年,非洲网络的平均下载速度翻了一番,数据成本减半,到2025年5G网络可能触及3000万非洲用户。

其他国家也积极出台数字发展计划,持续扩大基础设施建设,以有效弥合数字鸿沟。巴西政府推出“巴西无线网络”“数字城市”等计划,投入大量资源提升宽带用户普及水平和网速。马来西亚2022年发布数字发展计划,通过开发数字设施、强化数字技能等措施,力争在2025年创造50万个数字经济就业机会。印度尼西亚发布“2021—2024年印度尼西亚数字路线图”,助力旅游、贸易、金融等领域数字化发展,以实现数字经济的包容性发展。

迫切需要加强国家间数字合作

联合国贸发会议此前发布的《2021年数字经济报告》指出,为确保数字化转型成为推动社会更包容的基本要素,各国政府应以协调方式制定政策。加强多边对话与合作有利于推动建立更加富有生机活力的网络空间,有效缩小数字鸿沟,创造更大经济效益。

国际电信联盟指出,一些国家在基础设施、电子商务支付系统和数字技能等方面面临挑战,国际社会需要加强对发展中国家特别是最不发达国家的支持,确保更多国家享受到数字技术和电子商务发展的红利。各国迫切需要加强数字政策协调和数字合作,推动完善网络基础设施。

为促进各国在数字化领域政策沟通,国际电信联盟2021年启动了Partner2Connect数字联盟,助力全球互联和数字化转型。该项目是联合国2020年6月公布的“数字合作路线图”内容之一,目前已收到来自111个国家和地区的247个实体的500项认捐,总价值达283.4亿美元。这也是一个全球网络平台,相关方可通过该平台交流信息,了解风险和为确保连通性所采取的措施。联合国“数字合作路线图”提出,到2030年实现“全民、安全、包容、可负担的互联网接入”,主要内容包括推动数字通用连接、促进数字技术成为公共产品等。

积极推动教育领域国际合作为优质资源共享搭建了平台。联合国教科文组织2020年发起的全球教育联盟已经聚集了160多个合作伙伴,汇集了广泛的学习资源,为孩子们提供远程学习方案。由联合国儿童基金会发起、10多家企业及非营利合作伙伴同当地政府合作共同推出的Giga计划帮助偏远地区学校接入互联网,自2019年启动以来,已经帮助非洲、中亚、拉美等地区5000多所学校的超过210万名学生成功接入互联网。

联合国贸发会议秘书长格林斯潘指出,有效的国际合作和政策对话能够增进信息沟通、促进资源共享,可促成数字包容和可持续发展。她同时表示,各国还需根据实际情况部署和完善网络基础设施,为数字创新发展提供政策便利,真正实现借助数字技术推动社会经济可持续发展。

巴西积极推进垃圾分类回收

本报记者 毕梦潇

巴西全国工业联合会近期发布的一项调查显示,近七成受访者表示会对塑料、铝、废纸和玻璃等废弃物进行分类回收,较2019年增加55%。据巴西媒体报道,2021年巴西铝制饮料罐回收率高达98.7%。

巴西垃圾分类回收取得成效,离不开政策推进和民众环保意识增强。巴西政府联合相关机构对垃圾分类领域的公共管理人员进行培训,给中小型回收商分发培训指南,对公众进行绿色消费及垃圾分类回收教育等。同时,政府针对铝罐的高回收率和高环保贡献率特点,与当地“饮料罐回收组织”合作,联合回收商和铝罐制造商,共同开展相关行动,旨在将巴西的铝罐回收率保持在95%以上,进一步提高公众和相关从业者的环保意识。

在“饮料罐回收组织”网站首页,“回收饮料罐,为地球的美好明天做贡献”这一标语十分醒目。该组织在巴西各地设立了18个回收中心。有统计显示,过去10年这些回收中心助力减少了1500万吨温室气体排放。“饮料罐回收组织”执行秘书保埃说:“我们从个体商户处购买废弃铝罐,将其直接转交给相关企业进行回收再利用。既简化中间环节,降低成本,也保证各方能够获取一定收益。”

巴西不少社区积极响应政府号召,践行环保理念。里约热内卢市北部一社区博物馆正在进行一项名为“绿色峡谷”的环保倡议活动。从2013年6月起,博物馆工作人员就开始从社区附近的住户、学校、企业等收集可回收利用的废弃材料,并向参与者提供代金券,用于支付社区内的餐饮、交通服务等,或在参与该倡议的当地企业消费使用。博物馆对回收的废弃材料进行分类后,将其制作成一件件艺术品。该博物馆还定期举办工作坊,邀请青少年和家长参加,利用回收物制作珠宝、箱子、钱包等工艺品。博物馆负责人安德烈表示:“我们希望通过这一倡议和相关活动,让周围居民重新认识生活中的废弃物,并创造一个社区交流共享的艺术空间。”

(本报里约热内卢1月3日电)



博茨瓦纳是非洲大象数量最多的国家,拥有超过13万头大象。位于博茨瓦纳东北部马翁的大象孤儿院成立于2017年,是一个非营利性组织。这里收养脱离了象群的幼象,将它们养育至具备独立生存能力后放归自然。大象是群居动物,在野外成为孤儿的幼象很难生存。大象孤儿院的饲养员全天候照顾和陪伴幼象,每隔3个小时饲喂它们奶粉,并与它们一起睡在围栏里。目前,大象孤儿院已成为当地的一个旅游景点,吸引游客前来和大象近距离接触。图为近日,在大象孤儿院,游客投喂幼象。新华社记者 滕军伟摄

驻日美军基地再曝污染环境丑闻

本报记者 岳林炜

不久前,驻日美军多个基地再次曝出向周边地区排放超标有机氟化物的丑闻,引发日本民众抗议。日本神奈川县横须贺市政府近期对媒体表示,计划向驻日美海军司令部和第七舰队司令部驻地——横须贺基地派出调查人员,对美军排放污水状况进行独立调查。

据日本媒体报道,早在2022年5月,在驻日美军横须贺基地排放的污水中就曾检测出有机氟化物超标。日本政府设定的限定值为每升水有机氟化物含量不得超过50纳克。7月上旬,在该基地排放的污水中再次检测出有机氟化物超标,含量为每升112纳克,是限定值的2倍多。8月29日,从该基地排放的污水中又检测出有机氟化物超标,浓度达到限定值的172倍之多。横须贺市市长上地克明表示,有理由认为这是美军基地的“常态化排放”,并向美军提出抗议。横须贺市政府还要求美军基地停止排放污水,但遭到美军方面拒绝。

另据日本《琉球新报》报道,冲绳县宜野湾市市民团体宜野湾清洁水会不久前宣布,该市普天间第二小学的校内土壤中检测出高浓度的有机氟化物。因该校紧邻驻冲绳美军普天间空军基地,该市民团体认为,普天间空军基地的污水流入该校是造成校内土

壤污染的原因。日本京都大学环境工程专业副教授原田浩二表示,该校师生可能已通过尘土媒介接触了有害物质。

据报道,早在2016年,冲绳县政府在驻日美军嘉手纳基地附近的水源地就检测出高浓度的有机氟化物,但日方无权进入基地调查,美方一直拒绝公开承认对此负有责任并拒绝接受调查。日本《冲绳时报》近日报道称,美军内部认为很可能是该基地造成的污染。

“在日本法律无法管辖驻日美军的现状下,污染状况根本无法改变。”在2022年4月的日本众议院安全保障委员会上,议员赤岭政贤指出,冲绳县政府公布实际污染情况至今已有6年多,但对美军基地的污染调查仍未实现。与此同时,美国国防部对其国内的700处基地进行了土壤污染调查,并向公众公布进展情况。赤岭政贤表示:“这是典型的双重标准。”

《琉球新报》此前发表社论称,《日美地位协定》赋予了驻日美军排他性的管辖权,成为日本进行污染调查的法律障碍。为保障日本民众的正常生活,日本律师联合会近日已向日本政府提交意见书,要求修改《日美地位协定》,并对驻日美军适用包括环境保护相关法律在内的日本国内法。(本报东京1月3日电)