

『中企让更多非洲民众用得起来智能手机』

本报记者 姜宣

全球移动通信系统协会近日发布的《2022年撒哈拉以南非洲移动经济》报告显示,截至2021年底,撒哈拉以南非洲地区已有超过5亿人订购移动服务,移动用户渗透率为46%。报告预计,到2025年,该地区将有6.13亿人订购移动服务,用户渗透率将达到50%。预计超过半数新用户来自尼日利亚、埃塞俄比亚、刚果(金)、坦桑尼亚和肯尼亚。

尼日利亚是非洲第一人口大国,总人口超2.1亿,且人口结构非常年轻,平均年龄约18岁,消费市场潜力很大。尼日利亚政府将数字化发展视为经济弯道超车的重要手段,并实施一系列相关举措。

2019年8月,尼日利亚启动《国家电子政务总体规划》,开始实施“尼日利亚数字治理基础设施项目(2020—2026)”。同年10月,尼日利亚通信部更名为通信和数字经济部,旨在进一步加大力度推进数字经济。2020年3月,尼日利亚实施国家宽带计划(2020—2025),将相关电信基础设施认定为关键基础设施。今年6月,尼日利亚总统布哈里宣布成立数字经济和电子政务总统委员会,提出提升政府开发、应用和部署数字技术的能力,提高政府效率和透明度,增强尼日利亚营商环境。

宽带接入及移动设备价格高、可及性低,曾经是尼日利亚数字化发展进程中的一大瓶颈。近年来,随着不少质优价廉的中国品牌智能移动设备进入尼日利亚市场,尼日利亚数字经济发展开始提速。据尼日利亚官方估计,该国2022年智能手机出货量约为800万部,市场份额排名靠前的均为中国品牌。其中,传音的2022年市场占比约为60%,其他中国品牌如小米、OPPO、vivo等总体市场份额约为20%。

“作为数字经济的核心组成部分,智能手机承担了非洲84%以上的互联网接入任务。正是中企让更多非洲民众用得起来智能手机。”尼日利亚资深媒体人艾梅乌表示。尼日利亚联邦通信委员会的数据显示,截至今年6月,尼日利亚互联网用户已超过1.5亿,互联网普及率约为70%。

近年来,在中资企业帮助下,尼日利亚加速推进通信基础设施建设。例如,华为公司为尼日利亚设计、建造了“银骨骨干网”,初步形成了以骨干网为基础的网络通信格局。由华为公司承担建设的5G网络,将进一步改善尼日利亚网络基础设施。

中国企业还积极参与投资互联网金融、购物、电影音乐等领域发展,有力推动了尼日利亚互联网产业的发展。尼日利亚互联网媒体创业者史蒂芬芬表示,在非洲“硅谷”之称的尼日利亚经济中心拉各斯,中国企业的进驻推动该市成为非洲投资规模最大的初创市场,诞生了许多知名本土互联网企业,推动了尼日利亚数字经济的繁荣。尼日利亚国际问题专家奥维认为:“尼日利亚数字经济拥有极其广阔的发展前景,中国经验给我们提供了很好的借鉴。”

(本报阿布贾电)

本版责编:于景浩 刘刚 宋亦然

联合国水机制地下水峰会举行

发起成立跨国水合作联盟

本报记者 刘玲玲

近日,联合国水机制地下水峰会在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部举行。为期两天的会议聚焦全球地下水可持续管理及国际合作,呼吁各国提升对地下水的重视程度,加强跨国水管理合作,以更可持续的方式利用地下水,推动实现联合国2030年可持续发展议程涉水目标。

联合国教科文组织总干事阿祖莱在峰会上指出,全球有40亿人生活在缺水地区,气候变化导致缺水更加严重。可持续管理地下水是解决水危机的方案之一。“我们需要依靠强有力的国际合作。”阿祖莱说,目前仅有1.2%的跨国含水层通过有关国家之间的协议和协调机制得到管理,此次峰会必须推动国际社会加大努力。

联合国教科文组织、联合国水机制、国际地下水资源评估中心共同撰写的会议报告显示,地下水是全球可

饮用淡水的最大来源,为全球饮用水供应以及卫生、农业、工业等系统提供保障。近年来,由于河流和湖泊污染加重以及气候变化影响,许多国家更加依赖地下水。在过去70年里,全球地下水汲取量增长了6倍。过度开发含水层会对生态系统造成损害,导致地面沉降和海水入侵。

国际地下水资源评估中心绘制的跨国含水层地图显示,2021年,全球有468个已知的跨国含水层,但专门针对跨国含水层的协议或管理机制少之又少,使得跨国含水层的妥善管理和合理利用成为难题。为进一步促进跨国含水层领域的交流合作,加强双边、区域和全球层面的水治理,此次峰会发起成立了跨国水合作联盟。

该联盟将开展促进不同国家间水合作的活动,如规划跨国流域面积比例、完善跨国含水层管理条约、增加合作

项目、提升资助力度等,以促进公平和可持续的跨国水合作。该活动将持续至2023年3月,届时将举行联合国水资源会议,并在会上评估该活动的有效性。联合国水机制认为,此举将推动共享含水层的国家加强合作,确保对含水层公平、有效、可持续的利用。

联合国2030年可持续发展议程提出“为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理”,反映了国际社会对水资源和水安全重要性的普遍共识。联合国教科文组织指出,全球有超过30亿人依赖跨国水资源,实现可持续的水管理需要更加广泛的国际合作。当前,无论是气候变化还是人类不断增长的需求都威胁着日益稀缺的水资源。加强跨国水资源管理领域合作,将为水资源可持续利用提供重要保障。

(本报巴黎电)

巴西绿色就业岗位持续增加

本报记者 陈一鸣

巴西全国工业联合会近日发布的一项调查结果显示,巴西风能、水能、太阳能等绿色能源相关就业岗位已达到127万个,岗位数量不断增加。调查认为,巴西绿色经济发展势头良好,增长空间大,未来几年将创造更多绿色就业机会。

太阳能发电是巴西就业岗位增长最快的行业之一,其中60%是安装发电系统所需的技术岗位。过去10年,光伏产业为巴西吸引超过746亿美元(1美元约合5.29雷亚尔)的投资,累计创造逾42万个就业岗位。据巴西光伏太阳能协会主席罗德雷戈·索阿亚介绍,该国太阳能发电行业2021年共创造17万个就业岗位,预计今年该行业提供的就业岗位数量将超过20万个。

巴西全国工业联合会环境与可持续发展部门负责人戴维·邦坦认为,巴西在发展绿色能源方面进步迅速,不仅风能和太阳能等清洁能源的产能日益扩大,在绿色氢能等新技术领域也进行了大量投资。今年7月,巴西第一个绿氢工厂在巴伊亚州卡马萨里市奠基,预计2023年年底投产,每年将生产1万吨绿氢和6万吨绿氨。

美洲开发银行劳动力市场与社会保障部经济学

家奥利弗·阿祖拉认为,巴西创造绿色就业机会的潜力巨大。这一方面与巴西加大对绿色能源的资金投入有关,另一方面得益于巴西丰富的自然资源,包括亚马孙雨林等重要生态系统。阿祖拉举例说,巴西的海上风能拥有70兆瓦发电潜力,大量海上风能资源尚待开发。据估计,每生产1兆瓦风电,可创造17个工作岗位。

国际可再生能源机构认为,虽然新能源是目前巴西就业岗位增长最快的领域之一,但整体来看,较为传统的生物质能和水力发电仍是巴西绿色就业岗位的主要来源。据统计,在127万个绿色就业岗位中,68%来自生物质能和水力发电两个行业。该机构认为,这从一个侧面表明巴西发展绿色能源潜力巨大。

为补齐绿色能源结构中的短板,加快氢能等新能源发展,巴西国会今年通过一项法案,将氢能纳入国家绿色能源战略体系,鼓励使用沼气、风能、水能、太阳能、生物质能等发展可持续的氢能产业。巴西环境部门正吸引更多外国投资者和私营部门参与发展绿色经济,创造更多绿色就业岗位。

(本报里约热内卢电)

据新华社联合国12月23日电“通过可持续发展实现从长期冲突和脆弱状态向和平过渡”阿利亚模式会议日前在纽约联合国总部举行。中国常驻联合国代表张军在会上发言,呼吁国际社会增强紧迫感,着眼长远,推动重振全球发展事业,在发展中寻找解开全球安全困局、实现持久和平的钥匙。

张军说,要真正把发展摆在国际合作的优先位置。在全球宏观政策协调过程中,要把发展问题放到最突出的位置上来考量,高度重视一些主要经济体的货币、贸易政策对发展中国家的溢出效应。发达国家应以更多实际行动履行发展援助承诺,国际金融机构、多边开发银行和商业债权人要积极参与到国际发展合作、国际缓债行动中。

张军指出,国际社会无论是开展安全合作,还是发展援助、经贸投资合作,都不能强加外部解决方案,都不应附加任何政治条件,都应该充分尊重当事国意见,聚焦当事国需求,同当事国自身的发展战略相衔接,帮助当事国提高“造血”机能。减贫、就业、基础设施建设、粮食和能源安全是当前很多冲突国家和脆弱国家面临的突出问题,安理会及联合国其他机构、国际经济金融和发展机构都应重视这些问题,有针对性地加大帮扶力度。

张军说,中国一直是“发展促和平”理念的坚定支持者、倡导者、践行者。中方提出“一带一路”倡议、全球发展倡议,目的就是帮助发展中国家解决发展难题,促进共同发展,并通过可持续发展实现持久和平。

中国代表呼吁——在发展中寻找解开全球安全困局的钥匙



杭州滨江: 扎实推进全域现代社区建设

今年以来,浙江省杭州市滨江区加快建设具有高新特质、滨江特色的现代社区,坚持党建引领,聚焦民生需求,强化数字赋能,突出共建共享,促进现代社区建设出成果、出亮点,奋力为城乡社区现代化建设和共同富裕探索新路径。

创新网格治理“一长二员”更高效

2021年,滨江区在部分社区推进楼道党小组“老+青”的“一楼双长制”。今年,“一楼双长制”进一步升级为楼道“一长二员三人制”(楼道长、信息员、保障员)。目前,为进一步探索划分楼道最小治理单元,全面提升基层治理能力,滨江区在配齐网格“1+3+N”(网格长,专职网格员+兼职网格员+网格指导员,其他人员)力量基础上,全面推广楼道微网格“一长二员”机制。通过社区党组织牵头,摸排在任在册党员、居民骨干、两新组织党员、新就业群体等人员力量,进行能力素质、任职意向的双向比选,最终确定“一长二员”人选组成。

“一长二员”将传统的“社区—网格—楼道—一居”管理服务架构,转变为更加合理高效的“社区—网格—楼道—三人小组—一居”架构,形成全新的“1+2+N”楼道微网格治理模式,责任到人、联系到户、层层联动,确保居民间信息贯通、指挥畅通。目前,滨江区以网格为基础建立服务小分队,全区2830支三人制队伍定人定岗定任务,分级包干开展暖心配送服务,日均解决12000余件社区居民日常事项。

做好共建共享“未来社区”更和谐

未来社区是共同富裕现代化的基本单元,滨江区以党建引领全域未来社区建设,“一盘棋”谋划功能布局,以数字化、集约化为重要依托,从建设规划入手,推进立体化空间集约利用、社区资源整合,通过城市社区数字治理的场景塑造+社群营造,打造系统性集成的共享开放式平台。加梯全覆盖、综合改一次、街区一体化……这是滨

纷社区今年推出的有力举措。作为浙江省首批未来社区,缤纷未来社区坚持党建引领,聚焦重点民生需求,有机整合缤纷街区3个社区、5个小区的办公场地、裙房商铺等资源,围绕“一老一小一人才”,打造缤纷“邻里”8大中心,形成覆盖老中青幼全周期、全链条生活服务区,构建5分钟缤纷生活圈。成功打造全长1.5公里的“无忧通学路”,通过硬件完善、志愿者护学、数字云守护相结合的多维安全保障措施,保护孩子安全上下学。

冠山未来社区充分整合社区资源,通过改造可利用空间建设托幼机构、四点半课堂、共享客厅、农贸市场、卫生服务站、社区书房、健身房等一批邻里共享开放空间,功能一应俱全,为社区居民提供一站式休闲生活社交空间和全年龄段运动活力空间,切实提高居民获得感。

滨和未来社区针对青年人才集聚特点,以激励增活力,推出“滨豆”信用机制,优化“服务社区—获得滨豆—兑换服务”闭环,已发展“滨豆”会员6174人,累计发放

“滨豆”21.4万个,有效激励青年居民参与社区治理。

目前,全区已申报省级未来社区创建数9个,市级未来社区创建数19个,亚运风貌样板区、冠山未来社区、缤纷未来社区成为全省首批共同富裕现代化基本单元。

坚持党建引领“五社联动”更多元

在推进全域现代社区建设中,滨江区不断健全完善党建引领体系,发挥群众主体作用和基层社会组织作用,健全党建引领下的多元共治机制。

滨江持续拓展全域党建阵地,持续提升为民服务水平 and 能力。设立社区联合党委,联合街区、物业、运营单位、辖区共建单位等各方力量,健全“社区党委—小区(网格)党支部—特色小组—志愿服务队”四级联动组织体系,组建大综合一体化党建共治联盟,形成社区全治理链条。

滨江区系统完善和优化社会组织政策保障体系,推动社会工作专业提升工程,形成“1+N”社会组织政策体系;着力发挥社会组织平台枢纽作用,完善社区组织总会、街道社会组织服务中心、社会发展基金会多方参与机制,形成更优的自我管理服务模式。截至目前,滨江区3A级以上社会组织数达38家,不断探索社区、社会工作者、社会组织、社区志愿者、社会慈善资源一体化的“五社联动”综合服务新模式。

数据来源:中共杭州市滨江区委组织部

