

拉美国家积极发展可再生能源

预计到2050年,可再生能源投资有望助推地区生产总值提升2.4%

本报记者 毕梦瀛 谢佳宇



在巴西里约热内卢市一处居民楼,技术人员正在楼顶安装太阳能光伏板。

罗德里·梅略摄

南非加大力度吸引投资

本报记者 闫楹明

近日,第五届南非投资大会在南非约翰内斯堡举行,共有来自南非国内外的1300余名代表参会。南非总统拉马福萨在发表主旨演讲时说,该国政府制定了新的吸引投资目标,力争在2023年至2028年间吸引2万亿兰特(1美元约合18兰特)新增投资。

近年来,南非政府将加大力度吸引投资作为提振经济的一项重要抓手。2018年举行的首届南非投资大会,设定了5年内筹集1.2万亿兰特投资的目标。前四届投资大会已累计吸引1.14万亿兰特投资,其中近70%的项目已经或即将完成,包括建设新工厂、修建道路、开凿矿井、铺设宽带等,推动了南非经济发展、就业增长和民生改善。

今年3月,国际货币基金组织发布报告指出,在前所未有的能源危机、日益严重的基础设施和物流瓶颈、不利的外部环境以及气候变化挑战影响下,南非经济和社会发展面临的挑战正在加剧。为增强投资者信心,南非政府在本届投资大会上承诺,将出台一系列举措改善国内投资环境,包括应对能源危机、提高物流效率、加强人才建设和引进、严厉打击犯罪和腐败等。

解决能源问题是南非政府当前的首要任务。南非自去年以来出现严重供电危机。今年2月9日,拉马福萨宣布国家进入灾难状态,以应对电力短缺。尽管灾难状态已于4月5日宣告结束,但南非电力短缺情况依然严峻。为缓解电力危机,南非政府承诺将继续落实去年7月提出的“能源行动计划”,以补齐电力供应短板,实现能源安全。同时,南非政府希望改变能源结构,在绿色清洁能源领域吸引更多投资。

在物流领域,南非政府提出要提高港口和铁路的运输效率,打通物流运输堵点。南非政府将修改铁路运营规定,允许私人铁路运营商参与全国铁路网络运营,并优先保障关键货运线路的可用机车数量。南非国有运输集团还将与主要港口、码头和企业、工会等机构共同合作,克服货物衔接不畅、员工人手不足等困难。

“在我们努力应对挑战之时,请不要忽视南非经济的光明前景。”拉马福萨在演讲中说。根据南非政府在会后公布的数据,通过连续5届投资大会,南非吸引的投资总额达到了1.51万亿兰特,为最初目标的126%。拉马福萨表示,相信这些投资将成为南非促进经济复苏的跳板,帮助南非实现公平、可持续发展。

不少国际投资人士也对南非经济前景表达了信心。总部位于英国的一家科技公司承诺未来两年在南非投资45亿兰特,该公司首席执行官哈迪·彭希瓦说:“南非基础设施相对完善,宏观经济较为稳定,为我们提供了有利的投资环境。”

(本报约翰内斯堡4月25日电)

美国“千禧一代”深陷债务困境

本报记者 李志伟

据美国《华尔街日报》近日报道,自新冠疫情发生以来,美国“千禧一代”(出生于1981年至1996年的人群)负债累累,债务累积速度飙升。纽约联储银行的数据显示,截至2022年第四季度,美国“千禧一代”的债务总额超过3.8万亿美元,较2019年底增长27%,增幅是所有年龄段中最大的,也是自2008年国际金融危机以来三年期债务累积速度最快的一次。

《华尔街日报》报道说,严重的通货膨胀增加了民众在汽油、日用品、房租等方面的开销。近70%的受访者表示,物价上涨导致他们的储蓄减少。美联储连续加息,又推升了信用卡及其他类型贷款的利率。这些变化加剧了“千禧一代”在育儿、家教等方面的财务压力。美国商业内幕网站报道说,美国的通货膨胀导致许多“千禧一代”花得更多,存得更少。

“孩子们越来越大,需要购买各种东西。但现在所有东西都更贵了。”31岁的斯泰西·科克兰是迈阿密地区的一名建筑项目经理,她抱怨美国高企的通货膨胀和高昂的借贷利率正在挤压自己的预算,现在不得不办理几张信用卡,并动用积攒的购房首付款。她背负的个人债务已经超过2万美元,几乎没有什么现金。内布拉斯加州林肯市的丹妮尔·史密斯一家2022年信用卡债务规模翻了一番,达到近4万美元。34岁的史密斯说,偿还债务“完全是一个永无休止的循环”。

美国“千禧一代”正陷入越来越深的债务困境。信用评级公司“优信评分解决方案”的数据显示,今年1月,美国“千禧一代”借款人的信用卡平均债务余额约6750美元,较3年前增长26%,增幅超过其他年龄段借款人的总体水平。根据信用评级公司环联公司的数据,与疫情前相比,更多的“千禧一代”拖欠信用卡债务。纽约联储银行的数据显示,与其他年龄段相比,30多岁的美国人拖欠的学生债务最多。疫情期间的“联邦助学贷款偿还暂停期”可能最快于今夏到期,将进一步加剧这些人的债务压力。债务累积还可能加剧美国“千禧一代”与其他年龄段已然扩大的代际贫富差距。

(本报华盛顿4月25日电)

土耳其实现黑海天然气供应

据新华社土耳其菲利约斯电(记者王腾飞)土耳其总统埃尔多安日前说,土耳其在黑海地区成功实现天然气供应,预计该地气田未来将满足土耳其约30%的天然气需求。

埃尔多安当天在土耳其西北部黑海沿岸的菲利约斯港参加黑海天然气输气庆典时说,黑海萨卡里亚气田在开采第一阶段的天然气日供应量可达1000万立方米,未来有望达到4000万立方米。他说,一旦满负荷生产,该气田可满足土耳其30%的天然气需求。

萨卡里亚气田于2020年被土耳其勘探发现。土耳其在黑海发现的天然气总储量已达7100亿立方米,预计2027年至2028年天然气日供应量将达到最高水平。

土耳其油气资源高度依赖进口,进口天然气主要来自俄罗斯。

国际视点

拉美地区拥有储量丰富的可再生能源。国际可再生能源署发布的《全球可再生能源展望》报告指出,拉美地区是极具吸引力的可再生能源投资目的地,预计到2050年,拉美可再生能源投资需求每年约为450亿美元,每投资1美元可带来3—8美元的经济回报。当前,地区国家持续扩大开发利用可再生能源。预计到2050年,对可再生能源的投资有望助推拉美地区生产总值提升2.4%。

可再生能源发电量创新高

传统农业是墨西哥杜兰戈州的经济支柱,但由于平均海拔较高且气候干燥,当地取水灌溉相对困难。考虑到当地日照充足,杜兰戈州的一些牧场安装了太阳能光伏扬水系统,情况得到很大改善。该系统由纯光伏阵列供电,全自动运行,无需人工看守,无需储能电池。晴天时水泵抽水运行10小时以上,完全可满足饲养牛羊所需饮用水和农作物灌溉用水。新系统既保障了农牧民的收入,也减少了柴油等化石能源的消耗。墨西哥政府计划到2030年新增太阳能、风能、地热和水力发电装机容量超过30吉瓦,并发布了一项高达480亿美元的初步投资计划,以实现可再生能源发展目标。

近年来,哥斯达黎加大力开发利用太阳能和风能。哥斯达黎加国家能源控制中心发布的数据显示,2022年该国可再生能源发电量占比达99.25%,连续8年超过98%,电力主要来自水能、地热能、风能、生物质能和太阳能等5种可再生能源。哥斯达黎加电力研究所表示,不使用进口化石燃料仅2015年就为哥斯达黎加节省了7000万美元开支。

巴拿马政府也在积极发展可再生能源,促进能源结构多元化。根据巴拿马国家公共服务管理局的数据,2022年9月,可再生能源发电量占巴拿马总发电量的约97%,创下历史新高。其中,91.09%来自水力,5.82%来自太阳能和风能,3.09%来自其他能源。

巴西电力交易商会近日公布的数据显示,2022年巴西月均发电量增至约6.7兆瓦,其中,可再生能源发电量所占比例达92%,接近6.2兆瓦,创下近10年来最高纪录。该商会表示,当前可再生能源发电量中,最大一部分来自水力发电站,约占可再生能源发电总量的73.6%;其次风力发电厂,占比14.6%;生物质能发电厂、小型水电站、太阳能发电厂等其他可再生能源发电占比11.8%。未来巴西的风能、太阳能等发电厂业务预计将保持持续增长态势。

多举措挖掘资源优势 and 潜力

美国《福布斯》网站报道说,2010年至2020年,全球太阳能和风能的发电成本分别下降了70%和89%。随着可再生能源发电成本下降,拉美地区加大可再生能源开发力度,有利于满足不断增长的能源需求,保障地区能源安全。

2019年12月,在联合国气候行动峰会框架下,拉丁美洲和加勒比地区可再生能源倡议正式启动,目标是到2030年至少70%的电力来自可再生能源。当前,地区各国都在努力挖

掘自身资源优势和潜力,为实现这一目标贡献力量。

近年来,巴西政府推出多种举措支持可再生能源发展。巴西国家电力局此前发布的《巴西太阳能发电技术和商业计划》承诺,对投入运行的太阳能光伏电站用户的收费优惠80%,优惠期长达10年。巴西国家开发银行承诺为相关企业提供长期优惠贷款等。巴西环境部和经济部2021年提出“国家绿色增长计划”,将优先考虑支持绿色项目,以促进创业和可持续发展。

哥斯达黎加拥有众多河流、湖泊、火山等,年降雨量丰富,为该发展水力发电提供了有力支撑。哥斯达黎加政府表示,过去20年,该国通过加强可再生能源转型,节省了5亿美元以上。哥斯达黎加的目标是到2030年实现100%的可再生能源供电,到2035年实现公共汽车和出租车100%电气化。

阿根廷可再生能源发展潜力巨大。阿根廷政府计划到2025年将可再生能源发电占比提升至20%。该国政府正致力于可再生能源发展提供技术、政策等支持,计划投资数十亿美元用于可再生能源项目开发建设,预计将创造2250个直接就业岗位和4000多个间接就业岗位,同时带动数百家中小企业发展。有关项目建成后每年可节省1.3亿美元的能源进口支出,减少220吨碳排放。

助力经济、社会和环境可持续发展

经合组织发布的《2022年拉美经济展望》报告显示,当前拉美地区能源结构日益优化,环保趋势明显:可再生能源占其能源供应总量的33%,而全球这一比例为13%。报告指出,拉

美地区发展可再生能源潜力大,推进能源绿色转型有助于缓解地区发展不平衡问题,推动实现经济、社会和环境可持续发展目标,增进民生福祉。

国际可再生能源署总干事弗朗西斯科·拉卡梅拉说:“可再生能源领域的就业更具弹性,并且已被证明是创造就业机会的重要引擎。”国际可再生能源署与国际劳工组织发布的报告预计,到2030年全球可再生能源行业岗位数量将达到3820万个。经合组织预测,到2030年,拉美推动能源绿色转型有望创造10.5%的新增就业岗位。

有统计显示,2021年全球与生物燃料、太阳能、水电和风能等相关的就业岗位数量达到1270万个,其中巴西占比10%,位居世界第二。太阳能产业被认为是巴西增长最快的能源产业之一。巴西光伏太阳能协会主席索阿亚表示,2021年巴西太阳能产业共创造就业岗位17万个,其中60%为安装发电系统所需的技术岗位,相关工作不仅相对稳定,且平均收入是最低工资的两倍,另外40%主要集中在组件制造、设计、工程、管理、市场和销售。预计2023年该国太阳能产业岗位数量将达到30万个。

风电产业发展为墨西哥提供了众多就业机会。在瓦哈卡州的胡奇坦—德萨拉戈萨和塔毛利帕斯州的马塔莫罗斯,生产风力涡轮机叶片为当地创造了上千个直接就业机会。墨西哥城自治大学教授爱德华多·林科恩表示,可再生能源的广泛利用有助于增加就业、吸引投资,拉美已从发展可再生能源中获得巨大收益。

“气候变化需要我们所有人采取紧急和变革性行动。”联合国环境规划署执行主任安诺希表示,拉美大力发展可再生能源,将助力地区国家转向更清洁、更具弹性的发展模式。

(本报里约热内卢、墨西哥城4月25日电)

“让阅读成为获取知识和快乐的源泉”

本报记者 尚凯元

第二届巴黎图书节近日在法国巴黎举行。数百家出版社带来了约30万册图书,种类涵盖自然科学、人文社科、少儿读物、侦探小说、精品漫画等。来自法国、意大利等国的作家、漫画家、艺术家、学者与读者进行了互动交流。

巴黎图书节前身为巴黎书展,由法国国家出版联盟于1981年创办,每年春季举行。2022年巴黎书展更名为巴黎图书节,从原来的专业展览转型为面向大众的互动交流,主办方希望以节日的方式激发人们的阅读兴趣。在图书节上,“漫画期刊”出版社负责人告诉记者:“同其他书籍一样,漫画既有轻松娱乐的内容,也有严肃的主题,可以用生动的形式吸引读者阅读和思考。”

法国拥有活跃的图书市场,2022年该国图书销售量约为3.8亿册,人均购书5.6册,市场价值达43亿欧元。在本届图书节举办前夕,法国国家图书中心发布的国民阅读调查报告显示,86%的受访者“认为自己是读者”,其中24%的受访者阅读量“很多”,37%的受访者阅读量为“中等”。报告同时显示,

15—24岁的受访年轻人中,读者比例为80%,比2019年下降了12个百分点。在阅读时长上,15—24岁的年轻人每天包括学习在内的阅读时间为41分钟。

为吸引更多年轻人阅读,本届图书节推出多项激励举措。例如,对25岁以下的年轻人免门票,设立有声图书专区等。主办方还通过短视频等平台直播热门交流活动,分享图书节见闻。法国国家图书中心主席雷吉娜·哈琼多认为,年轻人的阅读方式与父辈相比发生了很大变化,更适应电子书、播客等新型阅读模式,也更看重同龄人的阅读推荐。“基于这一现实,我们应该承认丰富阅读形式具有重要意义,应该让阅读成为获取知识和快乐的源泉。”

除了在临时大皇宫举办的图书节活动外,巴黎工艺美术博物馆、索邦大学、诗歌之家等巴黎市的近20个地方还同步举办配套活动,包括系列访谈、对话会、朗读会、读者见面会、签售会等。据了解,本届图书节共吸引约10.2万名图书爱好者参与,其中近半数年龄在25岁以下。(本报巴黎4月25日电)



在巴黎图书节上,作家在向小读者签名售书。

本报记者 尚凯元摄

本版责编:邹志鹏 曹师韵 郑翔

加纳首都阿克拉成为2023年“世界图书之都”

新华社阿克拉4月24日电(记者许正)联合国教科文组织24日宣布,加纳首都阿克拉正式接替墨西哥瓜达拉哈拉市,成为2023年“世界图书之都”。

联合国教科文组织总干事阿祖莱当天在阿克拉举行的仪式上说,选择这里作为“世界图书之都”是为了支持非洲文学和作家,消除非洲存在的阅读障碍。

她说,公共图书馆缺乏是非洲图书业发展面临的主要障碍之一。另外,虽然非洲拥有3000多种语言,但出版物语言种类匮乏。

加纳总统阿库福—阿多在仪式上说,对加纳而言,阿克拉成为“世界图书之都”,不仅是一项阅读推广活动,还将促进加纳文创产业发展,为年轻人创造更多就业岗位。

“世界图书之都”是联合国教科文组织于2001年发起的一项倡议,以提高公众对阅读的兴趣和促进图书出版。西班牙马德里成为首个“世界图书之都”。此后,每年有一个城市被授予“世界图书之都”的称号。

第二届北海峰会为环北海国家海上风电制定目标

据新华社布鲁塞尔4月24日电(记者潘革平)为期1天的第二届北海峰会24日在比利时奥斯坦德举行。峰会通过《奥斯坦德宣言》(简称《宣言》),强调与会各国将充分利用北海地区的能源和工业潜力,到2050年将其打造成“欧洲最大的绿色能源基地”。

包括比利时首相德克罗、法国总统马克龙以及德国总理朔尔茨在内的9个欧洲国家的领导人、能源部长等出席当天的会议。约120名商界领袖和利益相关方代表也应邀出席。《宣言》为环北海国家的海上风力发电制定了明确的目标:2030年前,海上风电装机容量将达到120吉瓦,2050年前将提高至300吉瓦以上。

《宣言》强调各国将在输电设施、产业链、基础设施安全等领域加强协调与合作。同时,将加强对海洋生态系统的保护和可持续管理,确保经济发展与环境保护之间的平衡。

第二届北海峰会的举办意味着环北海各国将进一步发展海上风电产业,以推动绿色转型,为欧盟实现碳中和目标提供助力。

德克罗在会后举行的记者会上表示,本届峰会有着多方面的意义。首先,它表明气候危机是可以解决的;其次,它表明我们可以将创新转化为行动;第三,它表明我们可以为民众和企业提供负担得起的能源;最后,它还表明欧洲人可以命运掌握在自己手中。