

金砖合作带给阿联酋发展新机遇

本报驻阿布扎比记者 李学华

阿联酋加入金砖合作机制开辟了重要的发展前景,不仅将加强与“全球南方”国家的贸易关系,巩固其作为全球贸易和物流中心的地位,还将为其增加进入市场的机会,促进阿联酋经济发展。总的来说,阿联酋的金砖国家成员身份将为其创造巨大的经济、贸易和投资机会。

机遇方面的不断努力。”

阿联酋加入金砖合作机制的一个重要优势,是增加了进入市场的机会。扩员后,金砖国家的国内生产总值合计超过27万亿美元,人口总数超过36亿,占世界人口总数的47%,人口结构年轻且增长速度较快;金砖国家的货物贸易额将从全球的18%提升到21%,这为阿联酋的商品和服务提供了更广泛的客户基础。阿卜杜拉·本·图格表示:“阿联酋将为金砖国家带来额外的投资机会,增加金砖国家与其他发展中国家签署新贸易协议的潜力。走向‘全球南方’,是阿联酋目前最关注的方向。”

拓宽贸易合作 扩大投资规模

长期以来,阿联酋都致力于扩大与巴西、俄罗斯、印度、中国和南非的政治、经济联系,与金砖成员国的贸易往来也在稳步扩大。

阿联酋支持中国的“一带一路”倡议,连续多年成为中国在中东地区的第二大贸易伙伴、第一大出口市场和第一大投资目的地,吸引超过6000家中资企业在此安家落户。2022年,双边贸易额达到992.7亿美元,同比增长37.4%;其中,非石油贸易额超过720亿美元,同比增长18%。截至2021年初,中国在阿联酋的投资超过93亿美元,是阿联酋第三大投资国。

同时,阿联酋是印度的第三大贸易伙伴。2022年2月,两国签署了《全面经济伙伴关系协定》,并于2022年5月1日正式生效,预计未来5年内,两国货物贸易额将达到1000亿美元,服务贸易额将达到150亿美元。2022年至2023年,阿联酋对印度投资33.5亿美元,与2021年至2022年的10.3亿美元相比增长了2倍。阿联酋还承诺,未来将向印度投资750亿美元。而印度在阿联酋的投资主要流向了房地产市场,2015年至2021年,印度在这一领域投资了230亿美元。

密切政治合作 维护多边主义

阿联酋外交部长阿卜杜拉表示:“我们申请加入金砖合作机制,成功体现了金砖国家与合作伙伴的深厚友谊。这一发展是阿联酋承诺,通过代表发展中经济体和新兴市场国家,积极促进建设性对话的一部分。阿联酋注重长期经济繁荣,在不断变化的国际格局中保持平衡的战略和经济关系,包括与国际组织之间的合作,且一直强调多边主义在支持全球和平、安全以及可持续发展方面所具有的价值。”

阿联酋国务部长沙赫博特·本·纳哈特·阿勒纳哈扬表示:“阿联酋加入金砖合作机制,将致力于在国际和多边合作中发挥作用,促进全球各国可持续发展。”

阿联酋国际合作事务国务部长莉姆·哈希米表示:“我们很高兴成为金砖大家庭的一员,这是一个推动全球和平、稳定和繁荣的大家庭。阿联酋将倡导多边主义,积极参与国际合作,包括与金砖国家的互动,定期参加G20会议,以及在11月举办的《联合国气候变化框架公约》缔约方大会。”

加强经济合作 开辟新发展前景

阿联酋经济部长阿卜杜拉·本·图格表示,金砖国家成员资格对阿联酋来说意义重大。阿联酋加入金砖合作机制开辟了重要的发展前景,不仅将加强阿联酋与“全球南方”国家的贸易关系,巩固其作为全球贸易和物流中心的地位,还将促进阿联酋经济发展。他说:“阿联酋的金砖国家成员身份将为其创造巨大的经济、贸易和投资机会。”

阿联酋国务部长艾哈迈德·赛义格表示:“阿联酋始终致力于深化国际合作关系,加入金砖合作机制反映出其与国际经济机构建立合作关系的开放态度,以及在寻求新

2017年至2022年,阿联酋与俄罗斯的双边贸易额增长了6倍。2022年,双边贸易总额增长超过68%,达到90亿美元。阿联酋是俄罗斯在中东地区的第一大贸易伙伴,2021年,俄罗斯在阿联酋投资7.5亿美元,且大部分投资用于阿联酋房地产市场。2022年,700家俄罗斯公司在阿联酋成立,目前,在阿联酋运营的俄罗斯公司数量增至4000家。

巴西是阿联酋在拉丁美洲最大的贸易伙伴。2022年,巴西与阿联酋的非石油贸易额达43亿美元,同比增长32%,占巴西与阿拉伯国家总体贸易额的18%。阿联酋在巴西基础设施、矿业、房地产和教育领域的投资达100亿美元,成为在巴西投资最多的中东国家。2023年4月,阿联酋同意在未来10年内,向巴西伊亚州投资24.5亿美元,以发展绿色柴油和航空煤油设施。

2022年,南非与阿联酋双边贸易额达65亿美元。南非是阿联酋在非洲的第二大合作伙伴,占阿联酋与非洲大陆非石油贸易总额的8%。2023年4月,阿联酋外贸部长泽尤德率团访问南非时表示,阿联酋投资界准备支持新的产业领域,加强南南贸易走廊,促进物流、粮食生产、旅游和能源等关键领域的发展。

阿联酋经济部最新数据显示,今年上半年,阿联酋非石油对外贸易额达到创纪录的1.239万亿迪拉姆,同比增长14.4%。其中,中国仍是阿联酋最大的全球贸易伙伴,阿联酋与前十大贸易伙伴的贸易额大幅增长,非石油贸易合计增长16.7%。

推动能源合作 大力发展新能源

作为重要的石油生产国,阿联酋可以在能源合作、可再生能源和可持续发展方面与其他金砖国家找到共同点。

阿联酋与沙特阿拉伯、伊朗等国一起加入金砖合作机制,这使几个重要能源生产国

与发展中国家最大的能源消费国汇聚一堂。金砖国家已成为一个对全球石油交易具有潜在影响力的集团。由于世界上大部分能源贸易都是以美元进行的,金砖“扩容”可以增强该集团推动更多贸易使用替代货币的能力。今年3月,中国完成了第一笔以人民币结算的能源交易,涉及从阿联酋进口约6.5万吨液化天然气。8月15日,阿联酋和印度完成了首次使用卢比进行的石油交易,印度石油公司从阿联酋购买了100万桶石油。未来,以本币结算的能源交易将会越来越多。

阿联酋积极推动国内经济向非石油产业转型,高度重视发展包括太阳能、核能在内的可再生能源,促进可持续发展。阿联酋出台《国家能源战略2050更新》,计划到2030年将清洁能源在总能源结构中的份额提高到30%。《国家氢能战略》则提出到2031年使阿联酋成为领先且可靠的低碳氢生产国和供应商,《国家电动汽车政策》旨在通过建立全国电动汽车充电网络,组织电动汽车市场,促进相关产业发展。

阿联酋与其他金砖成员在新能源领域的合作不断深化。在太阳能发电方面,中国的晶科能源、隆基绿能等已经与阿联酋公司在多个项目上开展合作。在氢能开发方面,今年6月,国富氢能Broaden Energy共同中标阿布扎比国家石油公司制氢加氢一体站项目。在新能源汽车方面,今年6月,阿布扎比财政部出资成立的投资机构CYVN Holdings与蔚来签订股份认购协议,对蔚来进行总计约11亿美元的战略投资;8月14日,阿联酋纽顿集团向恒大汽车提供5亿美元战略投资和6亿元人民币过渡资金,纽顿将获27.50%股份。这两笔投资体现了阿联酋对新能源产业的重视程度。

此外,阿联酋与印度已同意扩大双边合作,加快气候行动,包括在可再生能源发电部署、农业效率、绿色氢能和碳市场开发方面建立公私伙伴关系。

北京时间9月15日凌晨,日本软银集团旗下英国芯片设计公司Arm在纳斯达克敲钟上市。该公司首次公开募股(IPO)定价每股51美元,股价开盘后上涨10%,至每股56.10美元。截至00点30分,Arm最新市值达622亿美元,成为2021年11月以来美股最大IPO,同时也是2022年9月保时捷在法兰克福上市以来,全球募资规模最大的IPO。

Arm总部位于英国剑桥,1990年通过英国工业界和学术界合作创建。该公司1998年在伦敦和纳斯达克公开上市,直至2016年被软银集团私有化。Arm为芯片处理器提供设计和授权架构,据估算,全球99%的智能手机都应用了它的芯片架构。

IPO文件显示,2023财年,Arm的前五大客户占其总收入的57%,其中最大客户Arm在中国的合资公司——安谋科技占其总收入的24%。

Arm此次公开募股受到全球关注,除了Arm自身的知名度之外,还有一个重要原因,即美股IPO市场期待Arm的上市给近期低迷的股市带来重大提振。数据显示,自2021年美股IPO数量以超过1100家破历史纪录后,市场随后急转直下。2022年美股的IPO上市数量不到200家,进入2023年以来IPO数量不到100家。对于考虑上市的公司而言,最大的障碍是看到其他公司未能上市。当IPO市场重新活跃起来时,这些积压的需求将推动其强劲复苏。

市场对Arm上市的聚焦也与其所有者软银近年来的投资表现有关。投资屡屡受挫、全球科技股遇冷导致软银集团旗下愿景基金转亏,令软银在2022和2023财年出现巨额亏损。而今,Arm的上市将为软银带来一笔不小的资金,可以帮助其缓解困境。苹果、英伟达、谷歌、英特尔、三星等一众Arm的大客户,作为其IPO的战略投资者,给予了Arm10倍的超额认购。Arm在9月上旬进行面向机构投资者路演后,于9月13日宣布,决定把发行价定为51美元,为其招股价区间的上限,反映了投资者对其上市热情高涨。

轰动整个半导体圈的Arm上市,无疑给全球IPO市场带来了鼓舞,并有利于推动其他初创公司上市。分析认为,Arm的成功也标志着投资者对科技公司的兴趣回归。此次Arm上市,能否给美股萧瑟低迷的IPO市场带来暖意,又是否能解救过去两年持续亏损的软银,值得期待。

外企微观察
Arm上市

朱琳

IP市场



视频报道请扫二维码

本版编辑 刘畅

南方电网:优质服务为横琴粤澳深度合作区发展注入澎湃动力

“收到的电费账单都是繁体字,就像生活在澳门。”9月初,在横琴粤澳深度合作区(下称“合作区”)置业的澳门居民黄小姐,收到了南方电网公司发送的上个月电费账单短信,对这一服务细节的改变表示满意。

今年4月,南方电网公司以澳门客户视角出发,上线兼具简体中文、繁体中文、英文的客户服务平台。而这仅是南方电网公司让粤澳两地居民在合作区生活“无感”转换的一个生动缩影。

9月17日,合作区迎来正式揭牌2周年。2年来,广东省全力支持横琴发展促进澳门经济适度多元的新产业,健全粤澳共商共建共管共享的新体制,提升琴澳一体化发展水平。南方电网广东电网公司落实广东省委要求,高标准、高质量推进粤澳智慧能源深度合作区建设,着力打造基于世界领先物理电网的数字电网平台,打造接轨国际的世界一流用电营商环境窗口,打造支撑全绿色动力的能源电力碳中和标杆,供电软硬实力大幅提升。粤澳融合实现“硬连接”到“心融合”的跨越转变,为大湾区一体化发展注入澎湃动力。2年来,广东电网对澳门供电能力提升30%,达到170万千瓦,承担90%澳门用电需求,累计对澳门供电量突破660亿千瓦时,为澳门企业、居民用户节约办电成本超2.3亿元。

高可靠供电提供强劲动能

广东电网以数字电网为承载,持续打造服务琴澳合作的坚强主网,优化完善“分层分区、自治自愈”的灵活配网。2022年12月,随着20千伏琴北甲乙线自动化改造的完成,合作区内达到世界一流水平的高可靠性配电网架全面建成投产,为支撑合作区实现用户年平均停电时间低于30秒提供保障。

“2023年以来,合作区中压线路故障率同比下降90%,用户平均停电时间稳定在30秒内,供电可靠性提升明显。”南方电网广东珠海横琴供电局生产计划部经理介绍。

合作区高可靠性配电网架改造工程,实现了对44个次干层自动化覆盖网架的改造和97个环网节点的改造,为区域内53个台区投入了发电车简易快捷装置。同时,288个实用化智能配电网V3.0配电网也同步投入使用。

实战方显成效。今年夏秋之交,合作区先后经历长期高温、超强台风、红色暴雨等多重恶劣天气影响,同时叠加暑假旅游旺季,供电保障经历严峻“考验”。

7月21日,珠海横琴供电局通过智能配电网V3.0系统监测到红旗村一箱变存在重载、开关短时过载的情况后,立即组织运维人员应用“南网智瞰”低压沿布图信息,定位了存在隐患的低压线路。经了解,线路供电范围还包括知名

的饮食街。对此,珠海横琴供电局及时进行客户沟通,开展负荷改接,排除了供电设备重过载隐患,确保了全区的安全可靠供电,为合作区的餐饮旅游业发展提供电力支撑。

优质服务实现规则融合

“没想到一个大综合体的接电,如同把插头接入插座一般,即插即用,效率太快了。而且,供电局主动投资建设的电源项目,为我们节约了300多万元的投资成本。”来自澳门的投资企业横琴·云谷广场(广慈医院)负责人说道。

让澳企澳人“无感用电”的背后,是珠海横琴供电局利用今年9月1日正式实施的《横琴粤澳深度合作区供用电规则》(下称《规则》)中“在用户红线内将投资配套至低压”的制度优势,突破现有机制,以客户项目用动态跟踪智能化应用平台中,记录的用电项目信息及供电方案为依据,进行用电项目的电源建设,提前将供电设施建设到用户低压,让用户当天申请当天就能完成接火送电,实现“即插即用,电等人来”。同时,《规则》还参照澳门法律法规,实践企业供电设施设置在防洪高程,并创新提出免计容积率,真正实现企业接电环节“零成本”。

广东电网全力推进粤澳供用电规则融合,主导出台融合粤澳特色的《规则》,创新性提出“供电设施设置在防洪高程以上,并可免计入地块容

积率”等条款,可有效破解合作区供电设施投资界面延伸至低压与地面首层地价昂贵之间的矛盾,将全面释放横琴企业低压用电优惠政策,可真正实现用户接电高效率、“零成本”。

绿色动力推动低碳转型

在横琴澳门青年创业谷内,由珠海横琴供电局投资建设的25台崭新充电桩整齐排列,其中还包括一台120千瓦充电功率的欧标充电桩。这批充电桩将于今年10月正式投入使用,进一步服务澳门新能源车主在合作区便利工作出行。

珠海横琴供电局持续完善充电桩建设布局,目前已经在合作区建成充电站17个、充电桩336支,实现了在主要的产业园区、旅游景区、商业综合体等人流密集的区域内充电网络覆盖半径小于1公里。其中,2个站点具备欧标充电桩,充电区域覆盖澳门新街坊、澳门青年创业谷等重点项目。澳门车主可通过“顺易充”小程序查找到含有欧标充电设备的站点,支持澳门居民在合作区生活就业无感转换。

除此之外,珠海横琴供电局还在主动牵头完成合作区光伏和充电桩规划、开展合作区储能专项规划、推动现代供电服务体系体验中心的建设等方面着力,深度服务合作区绿色低碳高质量发展。

(数据来源:南方电网广东电网公司) · 广告



2022年12月,南方电网公司在横琴粤澳深度合作区建成了达到世界一流水平的高可靠性配电网架。2023年以来,区域用户的平均停电时间稳定在30秒内。



2023年2月18日,南方电网广东珠海横琴供电局运维人员在横琴天沐草地音乐节现场开展保供工作。



2023年8月,应对台风“苏拉”期间,南方电网广东珠海横琴供电局首次启用横琴粤澳深度合作区智慧能源监控中心,做好“线上”电网状态24小时不间断监测。

