

欧盟呼吁加快弥合竞争力差距

访南非共和国

本报记者

高

洋

王一伊

9月2日,中国和南非两国元首宣布,将中南关系提升为新时代全方位战略合作伙伴关系。2024年是中南建交26周年,也是中南打造双边关系“黄金时代”开局之年,中南合作展现出强大韧性与活力。南非共和国驻华大使谢胜文近日接受经济日报采访时表示,中非合作论坛北京峰会取得丰硕成果,中南双方将推动双边经贸合作再上新台阶。期待更多中国投资者到南非投资,助力南非应对发展中面临的挑战。

谢胜文表示,中国与包括南非在内的非洲国家都保持着良好合作关系,中非合作论坛是非洲同中国进一步深化合作的重要平台。此次峰会将有53个非洲国家的国家元首、政府首脑、代表团团长参会,充分彰显了非洲对非中合作的重视。中非合作为非洲带来了实实在在的发展。

非洲是共建“一带一路”合作的重要伙伴,中非高质量共建“一带一路”取得了一批打实、沉甸甸的合作成果。“公路、铁路、港口等传统基础设施,以及光纤网络、电信系统等数字基础设施为非洲发展提供了强大支撑,是推动非洲经济持续增长的关键。”谢胜文表示,中国企业和中国投资在提升非洲地区互联互通水平方面发挥着主导作用,南非十分赞赏中国企业在南非开展高水平的基础设施投资和建设。

中非合作论坛北京峰会举行期间,中国和53个非洲国家的国家元首、政府首脑、代表团团长及非盟委员会主席一致同意,发布《中非关于在全球发展倡议框架内深化合作的联合声明》,进一步助力非洲各领域可持续发展。

在南非北开普省,南非最大的可再生能源项目——红石100兆瓦塔式熔盐光热电站宛如一朵巨大的向日葵,汇聚着太阳的光和热。这一由中国企业承建的项目将于近期并网发电,预计每年向南非电网输送约480吉瓦时电力,为20多万户家庭提供稳定的电力供应,极大缓解了南非电力短缺状况。谢胜文认为,这是中非绿色能源合作不断深化的又一例证。

非洲是全球受气候变化影响最明显的地区之一,转变发展方式的需求十分迫切。“从技术到投资再到技能培训和人员交流,南非迫切需要同中国在新能源领域的合作。”谢胜文表示,近年来,中国大力推进经济社会绿色转型,坚持绿水青山就是金山银山的理念,在新能源汽车、绿色发电等领域取得了长足发展与进步,为推动中非绿色合作奠定了坚实基础。中国在绿色发展方面的先进技术和丰富经验能够帮助非洲实现可持续发展。

在非洲,农业是众多国家的支柱产业。近年来,中非农业合作蓬勃开展,中南签署了鲜梨、柑橘、大豆、牛油果等南非农产品输华协议,更多的南非农产品被端上中国餐桌。据谢胜文介绍,中国是南非牛肉最大的出口市场,南非红酒、柑橘等农产品也深受中国消费者喜爱。“我们不仅要出口初级农产品,还要增加半成品和高附加值农产品出口,以此带动整个农产品加工产业发展,吸引相关领域投资与合作,这将对南非乃至整个非洲地区农业现代化产生深远影响。”谢胜文说。

谢胜文表示,农业和旅游业是拉动南非经济增长和就业提升的重要产业,能够有效提高低收入人群的生活水平。南非总统拉马福萨在近期访华时特别提出,南非将深化签证制度改革,吸引更多中国游客亲身体验南非的魅力。此外,南非旅游局还举办了一系列路演活动,向中国游客和旅业合作伙伴推介南非旅游。

除了中国游客外,南非旅游业还希望能吸引更多中国投资者。南非拥有既丰富又独特的旅游资源,但很多资源还有待开发。公路、酒店、娱乐设施,以及移动支付、导航系统等,都亟待发展和完善。对于中国投资者而言,这是一个充满机遇和潜力的市场。”谢胜文举例,南非著名的克鲁格国家公园和深受中国游客喜爱的太阳城度假村都在寻找合作伙伴共建新项目,中国投资者是首选。

“以中非合作论坛北京峰会为新起点,中南不断深化合作将为南非实现高质量现代化提供更多动能。”谢胜文说。



业全球竞争力。德拉吉呼吁对欧盟的竞争政策进行改革,使其更具前瞻性和灵活性,确保欧洲企业能够在与美国和中国的竞争中保持优势。与此同时,德拉吉提议适时评估现有的欧盟规则,以确保欧洲企业不会因过度监管而受到惩罚。这一进程应包括简化和消除整个“立法链”中的重叠和不同之处,优先考虑欧洲容易受到国际竞争影响的部门。他还提议任命一位专门负责简化事务的“委员会副主席”来监督这一进程。

改进冗长低效的欧盟决策机制也被提上议事日程。报告呼吁在更多领域采用合格多数表决制,打破现有的全体一致性决策僵局。报告还提出了一项建议,即允许“志同道合的国家”在特定项目上开展单独行动,从而提高欧盟政策的灵活性与效率。

欧洲各界对报告反应不一。欧盟委员会主席冯德莱恩表示,该报告为未来的欧洲产业政策奠定了基础,尤其在能源和技术领域。她强调,提升欧盟的竞争力不仅需要经济转型,还要确保社会公平,并呼吁各国政府支持这些投资计划。

德国工商大会主席彼得·阿德里安表示,德拉吉的建议为增强欧洲竞争力提供了

重要动力,通过确定优势和劣势,报告全面阐述了欧盟未来几十年将要面临的挑战。如果持续应对高能源价格、过度官僚主义和数字化转型慢等竞争力挑战,欧盟经济将尤其受累。

不过,大规模投资的前提是启动欧盟各国联合借贷,这一建议引起了警惕。在报告发布几个小时之内,德国财长林德纳表明强烈反对。他指出,德国不会支持任何增加欧盟债务的计划,欧洲的问题不是资金不足,而是过度的官僚主义。林德纳表示:“更多的政府债务意味着更多的利息,但并不一定能带来更多的增长。”德国《经济周刊》也表示,德拉吉的建议着眼于更多债务、更多共同责任和更加集中的决策机制,而这些与竞争力毫无关联。

欧洲媒体分析认为,欧盟正遭受着各种

力量的冲击,在此背景下推动根本性的变革似乎是不可能的。作为欧盟“火车头”的德国经济已陷入困境,法国则背负着巨额公共债务,新议会呈现分裂对峙态势。德拉吉的许多建议需要得到欧盟所有成员国政府的认可,而这可能很难实现。《爱尔兰时报》更是直言,这一提议将引起不少欧洲国家的不满,因为各国不愿被剥夺否决欧盟机构新立法动议的权力。

值得注意的是,该报告的出炉恰逢新一届欧委会机构上任前夕。分析认为,报告不仅折射出欧盟战略界对于欧洲“前景黯淡”的深刻担忧,同时也描绘出了欧盟应对全球挑战、推动产业转型与创新的详细政策框架。尽管报告中的建议尚未获得广泛共识,但其对欧洲经济未来的潜在影响无疑将成为长期讨论的焦点。

高质量共建“一带一路”

□ 本报驻阿布扎比记者 李学华

数智技术助中阿能源合作提质增效

振华石油控股有限公司(以下简称“振华石油”)阿布扎比公司深耕阿联酋市场,近期成功推动国产“红外线气体监测及智能预警系统”在阿布扎比国家石油公司(ADNOC)陆上油田应用,该技术可大幅度提高油田健康、安全和环境(HSE)管理水平,提升管理效率。这标志着我国研发的长距离有害气体监测与预警系统首次进入国际高端油气市场,也是中国数智技术进军海外,为中阿能源合作提质增效的生动实践。

先进可靠技术征服客户

据介绍,阿布扎比陆上油田的室外温度经常高达50摄氏度,“红外线气体监测及智能预警系统”的核心部件需通过液氮降温,在零下197摄氏度的条件下运行工作,通过红外线高光谱可实现对油田井口、管线或处理厂等现场泄漏气体的有效探测,并通过实时传输和应用智能分析及及时给出预警,从而有效降低现场事故发生率,降低事故危害性,还能有效减少人员巡井检查泄漏时潜在的安全隐患。

2023年11月,中阿技术团队进驻阿布扎比陆上油田萨希尔油田,共同开展先导试验。除计划内的3口井成功监测到甲烷气体外,团队还监测出试验区域外一处管线泄漏并及时报警。2024年2月,阿布扎比陆上油田正式决定在巴布油田和布哈萨油田部署首批“红外线气体监测及智能预警系统”。在2月底召开的阿布扎比陆上油田董事会上,技术团队全面介绍了“红外线气体监测及智能预警系统”的技术优势以及先导试验情况,得到了国际股东们的一致认可,阿方决定继续增订。目前,首批15套系统正在安装调试,第二批系统也在筹备招投标中。按照阿方规划,未来这些设备将组成一个监测网络,相互协同,覆盖 ADNOC 陆上采油区块的重点区域。

更多中国技术走向海外

阿联酋油气资源丰富,是石油输出国组织(欧佩克)重要成员国,也是油气领域的重要市场。据介绍,近年来,针对 ADNOC 陆上油田勘探开发难点、痛点问题,振华石油阿布扎比公司主动出击,通过参加每年的 ADNOC 股东技术大会和线上线下上百次技术论证会,积极向 ADNOC 推广国产先进技术及装备,累计已达30项,其中“特种凝胶堵漏技术”和“非结构化裂缝建模技术”先

试验均获得成功,“振华解决方案”也获得了 ADNOC 认可。在推动中国技术和产品“走出去、走进来、走上去”的过程中,振华石油发挥了大作用。相信未来会有更多中国技术走向海外,在与国际一流公司竞技的大舞台上绽放异彩。

不久前,ADNOC 执行董事阿卜杜勒·穆奈姆参观了已安装好的监测和预警设备。他认为,该系统不仅可以主动监测气体泄漏,还能远距离识别人和动物,为油田现场作业提供了安全保障。穆奈姆表示,振华石油在推广中方先进技术应用于油田开发、协调各方伙伴提升油田效率等方面作出了突出贡献,希望今后继续加强合作,共同维护

国际能源安全稳定,推动可持续发展。开展先导试验的萨希尔油田运营经理也主动拜访振华石油阿布扎比公司,介绍了油田在减少气体燃烧并有效利用、中控系统智能化升级等方面的挑战,希望振华石油能够将更多先进技术引入 ADNOC。

“红外线气体监测及智能预警系统”在阿联酋油田上应用,既是中国近年来加快自主创新的成果,也是中阿高质量共建“一带一路”的体现。”振华石油董事长王粤涛说,“阿联酋是国际重要油气市场。我们与阿方共享中国式现代化发展机遇,共谋发展繁荣,将为中国同阿拉伯国家的友好合作注入更强劲动力。”



截至目前

振华石油阿布扎比公司向ADNOC推广国产先进技术及装备

累计已达30项

其中

- “特种凝胶堵漏技术”和“非结构化裂缝建模技术”先导试验均获得成功
- 首批15套“红外线气体监测及智能预警系统”正在安装调试