

# 金砖合作机制吸引力为何越来越强

金砖国家领导人第十五次会晤定于8月22日至24日在南非举行。这是三年来金砖国家领导人会晤首次线下举办,金砖国家领导人将围绕加强金砖合作与金砖合作机制“扩容”等议题展开讨论。

此次会议期间,除金砖国家领导人会晤和金砖国家工商论坛等活动外,南非还邀请许多非洲国家及“全球南方”国家领导人出席“金砖+非洲”会议和“金砖+”对话会。与此同时,非洲、中东、拉美等地区有一些国家已正式申请加入金砖合作机制,还有更多国家表达了加入的意愿。金砖合作机制的吸引力、感召力越来越强。

## 为了共同发展

和平与发展是全人类的共同愿望。金砖合作机制行之有效,是因为其建立在促进世界和平与发展的崇高原则之上。金砖国家对人类未来发展有着共同愿景,这也是金砖合作机制吸引力不断增强的原因。

金砖合作机制走过17年发展历程,取得了丰硕成果:设立新开发银行,建立金砖国家应急储备安排,制定《金砖国家粮食安全合作战略》,全力维护以世界贸易组织为基石的多边贸易体制,务实合作涉及经贸、财金、科技、农业、文化、教育、卫生、智库等各领域,为促进全球经济复苏、解决全球发展问题作出了重要贡献。

英国经济研究机构橡果宏观咨询公司今年3月公布的统计数据显示,2022年,按购买力平价计算,由五大新兴经济体组成的金砖国家占世界经济总量的比重超过了西方七国集团。这反映出金砖国家发展的成就。

不少发展中国家希望加入金砖合作机制,正是因为看到了金砖蓬勃发展的生机,

希望汲取成功经验,共同坐上发展的列车。

埃及阿拉伯政治和战略研究中心副主席穆赫塔尔·戈巴希认为,越来越多国家希望加入金砖合作机制,昭示着这是一个富有吸引力的机制,在世界经济中拥有重要影响力。加入金砖合作机制将增进成员国之间的投资和贸易往来,有助于促进经济增长。

土耳其亚太研究中心主任塞尔克·乔拉克奥卢指出,金砖国家解决了不少发展中国家面临的难题,在可持续发展以及消除贫困方面取得了显著成绩。其他发展中国家也希望加入金砖合作机制,通过相互借鉴与合作来为自身经济发展注入更多动力。

阿根廷拉普拉塔国立大学中国研究中心研究员塞巴斯蒂安·舒尔茨说,来自不同地区、拥有不同历史和不同语言的发展中国家纷纷申请加入金砖合作机制,足以表明发展中国家看好其前景。

## 为了公平正义

金砖合作机制是“全球南方”国家开展战略沟通最重要的渠道,金砖国家致力于维护多边主义,积极推动全球治理体系改革,提升新兴市场国家和发展中国家的代表性和发言权,已成为国际事务中一支积极、稳定、建设性力量。

2017年厦门会晤上,“金砖+”合作理念应运而生。如今,“金砖+”模式不断深化拓展,成为新兴市场国家和发展中国家开展南南合作、实现联合自强的典范。2022年6月,在金砖国家领导人第十四次会晤期间,金砖五国领导人就金砖扩员问题达成重要共识,支持讨论扩员标准和程序。金砖“扩容”也是本次领导人会晤的一个重要议题。

不少国际人士认为,引入新鲜血液,将为金砖合作带来新活力,也将提升金砖国家代表性和影响力,有利于发出更有力量的“金砖声音”,维护国际公平正义,践行多边主义,为充满不确定性的世界提供更多稳定性。

委内瑞拉总统马杜罗日前在接受媒体采访时说,金砖合作机制是捍卫多边主义、改善全球治理并提升发展中国家话语权的重要平台,“是正在形成的新多极世界的驱动力”。津巴布韦政治分析人士库扎伊·穆蒂西也认为,金砖国家对发展中国家具有吸引力,因为它有效打破了单极体系,迎来了一个多极世界。

沙特政治分析人士优素福·阿明道出了很多发展中国家的期待,即今后的国际秩序不应再有“非友即敌”的强迫站队。对于很多像沙特一样希望在这一新秩序形成过程中增加自身话语权的国家来说,加入金砖合作机制是实现这一愿景的重要机会。

阿尔及利亚经济学家法里斯·马斯杜尔指出,一些西方国家主导的国际组织通过赠款、借贷等方式控制发展中国家,金砖合作机制可以帮助发展中国家摆脱这些控制。“在金砖合作机制下,没有国家会被边缘化。”

## 为了美好未来

“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”是人类社会永恒的命题。

阿联酋《海湾新闻报》网站日前刊文说,从全球变暖、食品短缺,到非法移民、能源危机,全球性挑战正变得越来越尖锐和紧迫。正因如此,作为今年最重要的会议之一,金砖国家领导人会晤的进程和结果值得关注。

(新华社北京8月20日电)

# 架中南友谊桥梁 让中国文化海外飘香

□本报记者 储白珊

近日,国家主席习近平复信南非德班理工大学孔子学院师生,鼓励他们学好中文,为传承发展中南两国友好事业、促进中非友谊合作贡献力量。这些语重心长的嘱托,不仅是让孔院师生的殷切期望,也让该院中方合作院校福建农林大学的师生倍感振奋、备受鼓舞。

“习近平总书记的重要复信为我校进一步办好德班理工大学孔子学院指明了方向。我们将以习近平总书记重要复信精神为指导,以服务国家战略为第一要务,以中文教学为纽带,以职业培训为特色,以推动菌草、茶叶等项目‘走出去’为重点,建设一个集语言教学、文化推广和社会服务于一体的海外办学机构,打造具有福建特色的全球示范孔子学院。”福建农林大学党委书记王建南说。

德班理工大学孔子学院于2013年3月26日正式成立,是南非第二大大省夸祖鲁-纳塔尔省唯一一所孔子学院,中方合作院校为福建农林大学。十年前,习近平主席作为国家主席首次访问非洲,在访问南非时见证了中南双方签署德班理工大学孔子学院共建协议。

“收到习总书记的复信,我们全体孔院师生都感到很振奋。”福建农林大学派出的中方院长吴林说,“这是我校与南非德班理工大学共建孔子学院10周年收到的最珍贵的礼物。”

自成立以来,德班理工大学孔子学院一直致力于满足南非当地人民对了解中国文化以及学习中文的迫切需要,开展中文教育和文化交流活动。2017年,德班理工大学获得“全球先进孔子学院”这一殊荣。

“学校里有好多不同专业的学生利用课后时间来孔院上中文课,有学工程的、学艺术设计的、学旅游管理的等等。有本校区的学生,还有特意从其他校区赶过来的。”曾在德班孔院任教的福建农林大学戴尔豪西大学联合学院(国际学院)教师雷好说,中文对于南非人来说并不容易学,尤其是刚接触中文的初级班学生。但是95%的学生都坚持了下来,在一期课程结束后都还意犹未尽。

十年来,德班孔院成功组织了100多名汉语学员通过夏/冬令营到中国进行短期学习,并积极向南非大学生宣传留学中国项目,已推荐20多名学员获得中国政府奖学金或高校奖学金赴北京大学、上海海事大学、福建农林大学、福建师范大学等高校攻读本科或硕士学位。此外,德班理工大学孔子学院还积极促进中外高校合作交流,在水环境治理、食品安全、机电工程、服装艺术设计、园艺、语言文化等多个领域开展联合培养研究生、师生互访、联合申请课题等多模式合作。

“我的学术之旅和我在中国成为副教授都是从就读德班理工大学孔子学院开始的。我个人的所有成就,都与中政府和德班孔院给予我的机会息息相关。”福州大学机电工程学院副教授华尔特·南吉姆瓦(Walter Nengiyumwa)一直梦想到中国学习机械工程,可贫寒的家境曾让他望而却步。幸运的是,在德班理工大学攻读学士学位时,华尔特·南吉姆瓦遇到了孔子学院的中方院长和中文老师,在学习中文之余,他们常常用中国历史人物的故事激励他积极面对生活中的挫折和挑战,还为他实现梦想提供帮助。不久后,华尔特·南吉姆瓦成功入选了德班孔院的中国合作院校福建农林大学的机械工程硕士,于2015年9月开始在福建农林大学攻读硕士学位。“我很自豪能成为南非德班理工大学孔子学院的一员。我们是一家人,我很感恩。”华尔特·南吉姆瓦说。

## 三部门: 增强金融支持 实体经济力度的稳定性

新华社北京8月20日电 记者20日从中国人民银行获悉,中国人民银行、金融监管总局、中国证监会日前联合召开电视会议指出,要注重保持好贷款平稳增长的节奏,适当引导平缓信贷波动,增强金融支持实体经济力度的稳定性。

18日,中国人民银行、金融监管总局、中国证监会联合召开电视会议,研究落实金融支持实体经济发展和防范化解金融风险有关工作。会议指出,今年以来,金融部门持续支持实体经济恢复发展和回升向好,金融支持重点领域和薄弱环节取得显著成效。

数据显示,今年前7个月,新增人民币贷款16.1万亿元,同比多增1.67万亿元;企业贷款利率为3.94%,同比下降0.35个百分点。

会议强调,金融支持实体经济力度要够、节奏要稳、结构要优、价格要可持续。主要金融机构要主动担当作为,加大贷款投放力度,国有大行要继续发挥支柱作用。要注意挖掘新的信贷增长点,大力支持中小微企业、绿色发展、科技创新、制造业等重点领域,积极推动城中村改造、“平急两用”公共基础设施建设。调整优化房地产信贷政策。要继续推动实体经济融资成本稳中有降,规范贷款利率定价秩序,统筹考虑增量、存量及其他金融产品价格关系。发挥好存款利率市场化调整机制的重要作用,增强金融支持实体经济的可持续性,切实发挥好金融在促消费、稳投资、扩内需中的积极作用。

在防范化解重点领域风险方面,会议要求,金融部门要统筹协调金融支持地方债务风险化解工作,丰富防范化解债务风险的金融手段,强化风险监测、评估和防控机制,推动重点地区风险处置,牢牢守住不发生系统性风险的底线。

会议指出,金融部门要继续落实好稳健货币政策精准有力的要求,用好政策空间,找准发力方向,不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解。

## 产业政策扶持力度大

在产业政策加持下,光伏风电市场近10年来一路高歌,大量资本随之涌入,行业发展迎来黄金阶段。

“根据不同阶段面临的形势和需求,产业政策因时因势引导。”杜忠明说,以可再生能源补贴退坡政策为核心,产业政策使光伏风电的商业化加速成熟。随着技术进步和经济性的提高,补贴资金逐步退坡,为风电6次、光伏8次降低上网电价,最终实现平价上网,起到了“扶上马,送一程”的作用。

步入平价时代后,可再生能源电力消纳责任权重政策又发挥了“定盘星”作用。2019年5月,国务院办公厅转发国家发展改革委、国家能源局《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》,提出21项具体政策举措,着力打通制约新能源跃升发展的堵点,确保新能源项目立得快、立得稳、立得好。

(新华社北京8月20日电)

## 中国—南亚博览会落幕

20日,为期5天的第七届中国—南亚博览会在云南昆明落下帷幕。本届南博会共有338个投资项目进行集中签约,协议投资额达4040亿元。这是新冠疫情以来南博会首次全面恢复线下举行,吸引了来自85个国家、地区和国际组织的代表嘉宾,线上线下超3万家展商参会、参展。2013年,共建“一带一路”倡议提出,首届南博会落户“春城”。从首届到第七届,南博会展馆从6个增加到15个,展览面

积从5.11万平方米增加到15万平方米,参展参会国家、地区和国际组织从42个增加到85个,合作论坛、商务论坛等紧锣密鼓举办,团结协作、共谋发展的声音此起彼伏……

十年树木,中国与南亚国家经贸合作枝繁叶茂,七届南博会也见证了双方合作硕果累累。

图为20日,参观者在第七届中国—南亚博览会上参观。

新华社



# 中国光伏风电产业何以领跑全球

国家能源局最新数据显示,截至6月底,我国可再生能源装机突破13亿千瓦,历史性超过煤电。其中,风电装机3.89亿千瓦,连续13年位居全球第一;光伏发电装机4.7亿千瓦,连续8年位居全球第一。

全球第一,已成为“风光”产业的亮眼标签。我国为何能后来居上?

## 领跑全球“风光”无限

轮毂中心高度达152米,叶轮扫风面积相当于7个足球场大小,每年发电量超6600万千瓦时,能满足3.6万户三口之家一年的生活用电。

这是全球首台16兆瓦超大容量海上风电机组,7月19日在福建海上风电场并网发电。

这一机组是我国风电装备制造能力的集中展示。遍布整机的数百个传感器和激光雷达,可感知温度、湿度、风速等信息,数字化跟踪机组的运行状态,还能通过机组智慧“大脑”,进行角度和功率的调节。

这些年来,我国风电快速发展,从陆地到海洋,不断突破环境限制,一架架“大风车”迎风转动。

电力规划设计总院院长杜忠明说,当前我国风电产业链供应链相对完备,成为具有国际竞争力的“明星”行业。

天津滨海新区长芦盐场里,一排排蓝色

的光伏组件架设在水面上。这是不久前并网发电的世界单体最大“盐光互补”项目——华电天津海晶“盐光互补”电站,每年可产出15亿千瓦时绿电。

在内蒙古,全国首个“风火打捆”外送新能源大基地项目——华能上都百万千瓦级风电基地6月30日并网,标志着中国华能新能源装机突破6000万千瓦;随着云南耿马东老95兆瓦光伏、青岛曹城山49.8兆瓦风电等一批项目并网发电,国家电投清洁能源装机突破1.6亿千瓦,是全球最大的光伏发电企业……

从西北沙漠到东海之滨,从高山峡谷到低地平原,一排排光伏板、一台台风机持续并网发电……按照规划,到2030年,以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风光基地总装机容量将达到4.55亿千瓦。

## 关键技术自主突破

当前,我国光伏风电产业实现了由“跟跑”“并跑”向“领跑”的巨大跨越。

回望产业发展历程,用“披荆斩棘”来形容一点都不为过。“我国用新技术创新经历了引进国外技术、消化吸收、再创新三个阶段,通过国际合作快速缩小差距,博采众长,最终实现赶超。”国家能源局新能源和可再生能源司司长李创军说。

作为世界最大风力发电企业,国家能源

集团1994年建成投产的新疆达坂城风电场,拉开我国商业化运营风电场的序幕;2010年江苏如东30兆瓦海上潮间带试验风电项目,推动我国风力发电从陆地迈向海洋;2011年安徽安大大型低风速示范风电场,促进大量低风速资源的开发;2017年投建的南非德阿风电场,被誉为金砖国家能源合作典范。从陆上到海上,从低风速到低风速,从“引进来”到“走出去”,国家能源集团是风电行业发展的缩影。

“行业持续加大研发投入,掀起一轮轮的创新热潮,涌现出隆基绿能、晶科能源、通威股份等后起之秀。”隆基绿能总裁李振国说,技术创新是光伏行业不断前进的核心动力,特别是电池转换效率提升发挥了关键作用,成为光伏行业转型升级的“主赛道”。

国家的统筹部署,有力推动行业的起步发展,激发了技术创新活力。

李创军说,目前我国风电领域在机组大型化、漂浮式风电等方面实现对外先进水平的反超,大功率机组主轴轴承、超长叶片等关键部件不断取得突破。晶硅光伏技术持续迭代,自主研发的钙钛矿电池效率达26.1%,刷新世界纪录。

近10年来,风电项目单位千瓦造价从8000元降至4000元左右,光伏发电项目单位千瓦造价从12000元降至4000元左右,降幅分别约50%、70%。