



习近平出席金砖国家领导人线上峰会并发表重要讲话

新华社北京9月8日电(记者杨依军、邵艺博)9月8日晚,国家主席习近平出席金砖国家领导人线上峰会,并发表题为《团结合作 砥砺前行》的重要讲话。

巴西总统卢拉主持峰会,俄罗斯总统普京、南非总统拉马福萨、埃及总统塞西、伊朗总统佩泽希齐扬、印度尼西亚总统普拉博沃、阿联酋阿布扎比王储哈利德以及印度、埃塞俄比亚代表与会。

习近平指出,当前,世界百年变局加速演进,霸权主义、单边主义、保护主义甚嚣尘上。金砖国家作为全球南方第一方阵,要坚持弘扬

开放包容、合作共赢的金砖精神,共同捍卫多边主义,维护多边贸易体制,推进“大金砖合作”,携手构建人类命运共同体。

习近平提出3点建议:

第一,坚持多边主义,捍卫国际公平正义。多边主义是人心所向、大势所趋,是世界和平与发展的重要依靠。我提出全球治理倡议,旨在推动各国携手行动,构建更加公正合理的全球治理体系。要坚持共商共建共享,维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的

国际秩序,夯实多边主义根基。积极推进国际关系民主化,提升全球南方国家的代表性和发言权。通过改革完善全球治理体系,充分调动各方资源,更好应对人类社会面临的共同挑战。

第二,坚持开放共赢,维护国际经贸秩序。经济全球化是不可阻挡的历史潮流。各国发展离不开开放合作的国际环境,谁也不能退回到自我封闭的孤岛。要坚定不移推动构建开放型世界经济,在开放中分享机遇、实现共赢;维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,抵制一切形式的保护主义;倡导普惠包容的经济全球化,将发展置于国际议程的中心位置,让全球南方国家公平参与国际合作、共

享发展成果。

第三,坚持团结合作,凝聚共同发展合力。金砖国家人口占世界近一半,经济总量约占世界30%,贸易总额占世界五分之一。金砖国家合作越紧密,应对外部风险挑战的底气就越足、办法就越多、效果就越好。中方愿同其他金砖国家一道,落实全球发展倡议,推进高质量共建“一带一路”,发挥各自优势,深化务实合作,在经贸、金融、科技等领域打造更多合作成果,让“大金砖合作”基础更牢、动能更足、影响更大,更多更好惠及各国人民。

与会领导人表示,当前,单边主义和霸凌行

径冲击国际秩序,国际法和国际规则受到威胁,贸易成为干涉别国内政的工具,严重影响世界和平与发展。金砖国家要加强团结协作,携手应对危机挑战,共同维护多边主义,维护自由开放的国际贸易体制,维护全球南方共同利益。各国领导人认为习近平主席提出的全球治理倡议切中要害,指明了完善全球治理的方向和路径。各方还同意继续就乌克兰危机、加沙冲突等热点问题保持沟通,发挥乌克兰危机“和平之友”小组作用,坚持解决巴勒斯坦问题的“两国方案”,维护中东地区和平稳定。

蔡奇、王毅等参加。

习近平向第二十五届中国国际投资贸易洽谈会致贺信

新华社北京9月8日电 9月8日,国家主席习近平向第二十五届中国国际投资贸易洽谈会致贺信。

习近平指出,中国国际投资贸易洽谈会以“扩大双向投资 共促全球发展”为永久主题,为推动建设开放型世界经济发挥了积极作用,已

成为全球投资者深化务实合作的有效平台。

习近平强调,作为世界经济增长的主要贡献者和稳定锚,中国将坚定不移扩大高水平对外开放,促进贸易和投资自由化便利化,继续和世界分享自身的发展机遇,为全球发展注入更多正能量和确定性。中国愿同各方一道,携手推动普惠

包容的经济全球化,共创繁荣发展的美好未来。第二十五届中国国际投资贸易洽谈会当日在福建省厦门市开幕,由商务部主办。

包容的经济全球化,共创繁荣发展的美好未来。第二十五届中国国际投资贸易洽谈会当日在福建省厦门市开幕,由商务部主办。

中部崛起 新蓝图

资源型经济转型:山西新途

本报记者 张敏 刘钊

太行山下,风机阵列如白色森林般转动;吕梁山脉,光伏板的金属光泽在阳光下流淌;满载煤基新材料的列车从太原出发驶向全球——这是2025年的山西,一个正经历脱胎换骨的传统能源大省。

山西,这片因煤炭而兴的土地,曾因“一煤独大”的产业结构面临转型阵痛。自2019年成为全国能源革命综合改革试点以来,这片土地悄然蜕变:煤炭产业向智能化攀升,产品向高价值跃迁,风电、光伏、氢能等新能源加快布局。山西这个能源大省,走出了一条资源型地区高质量发展的新路。

改革六年来成效如何?未来还面临着哪些挑战?《证券日报》近日走进山西进行调研,看能源大省如何打破资源型经济路径依赖,持续激发产业转型活力。

不止于煤:能源大省转型

山西兴于煤,该省煤炭储量约占全国近1/4,2020年至2023年,连续四年煤炭产量居全国首位。2024年山西省规模以上企业原煤总产量近12.7亿吨,约占全国总产量的26.7%。

山西的发展也困于煤。长期以来,山西经济以煤炭及相关产业(焦化、电力、冶金等)为支柱,煤炭产业占比一度超过GDP的30%及财政收入的50%。

“受资源产业长期主导的影响,山西产业结构相对单一,资本和人才主要集中在煤炭及相关行业。其他产业的发展潜力和创新活力有待进一步释放。”安山西西分所主管合伙人章晓亮对《证券日报》记者表示。

在此背景下,山西积极探索资源型经济转型新路径。

早在2006年,山西就提出全面转型。19年来,山西省相继出台多份政策文件,推动煤炭产业走向“高端化、智能化、绿色化”,将煤炭从初级燃料升级为高价值产品。

国家层面面对山西转型寄予厚望。2012年,国务院批复了《山西省国家资源型经济转型综合配套改革试验区总体方案》,标志着山西省国家资源型经济转型综合配套改革试验区建设进入全面实施阶段。2019年,中央全面深化改革委员会第八次会议审议通过了《关于在山西开展能源革命综合改革试点的意见》,要求山西通过综合改革试点,争当全国能源革命排头兵。

章晓亮表示,目前山西能源革命主要围绕传统能源清洁化与高效利用、新能源规模化与系统化布局、能源产业链延伸与创新驱动等方面展开,包括打造现代煤化工示范基地、推进煤炭清洁高效利用技术研发,如煤制氢、煤基新材料等“煤—炭—材”三级转化体系,布局新材料、光伏、氢能、储能等省级重点产业链。

国有企业在山西产业经济中占有较大比重,在传统能源转型升级过程中发挥着带头作用。山西省国有资本运营有限公司战略规划部副部长王云向《证券日报》记者表示,山西省属国企发展新质生产力,推动能源革命主要思路是两端发力,其一是推动传统产业升级改造;其二是大力发展战略性



图①位于山西清徐的美锦加氢站 图②潞安化工新元煤矿调度室 图③通宝能源的风电设备 图④潞安化工的煤矿掘进系统 图⑤美锦能源氢能商用车 图⑥华阳新材的钠离子电池生产线 图⑦华阳新材煤矿应急电源示范站 图⑧美锦能源储氢系统

新兴产业和未来发展。

产业焕新:煤炭开采走向智能化

煤炭,是山西的经济根基,更是转型的起点。如何让传统支柱产业焕发新生机?

近年来,山西发布《全面推进煤矿智能化和煤炭工业互联网平台建设实施方案》等文件,大力推进煤矿生产智能化;在全国率先发布煤矿智能化建设标准体系,引进华为为矿山军团,建成全国首个省级煤炭工业互联网平台……山西煤炭生产,正变得越来越“聪明”。

“将人工智能、5G通信、大数据技术引入煤矿智能化建设,推动煤矿装备向智能化、高端化发展,实现煤炭生产过程中的无人值守,提升煤炭开采效率,成为山西煤炭行业的奋斗目标。”山西科达自控股份有限公司董事长付国军向《证券日报》记者表示。据悉,该公司在智能矿山领域深度布局。

潞安化工集团有限公司新元煤矿是我国首座5G煤矿。在新元煤矿调度室,记者看到,一块巨型电子屏实时显示井下瓦斯浓度、采矿场景等,通过掘进数字孪生系统,调度人员可远程掌控井下流程;智能巡检机器人替代人工完成井下巡检,AI识别技术实现安全隐患自动预警。

新元煤矿工作人员向《证券日报》记者介绍,在5G技术的赋能下,1秒钟,可以进行一次全部人员车辆的精准位置信息定位;2秒钟,全矿安全生产数据会进行一遍自动分析;3秒钟,1次生产系统全面巡检已经完成,128处AI视频监控摄像头,实现了从采掘、运输、排水到选煤的全流程监管智能化。

新元煤矿是山西煤矿智能化发展的一个缩影。截至2024年末,山西已有268座智能化煤矿,先进产能占比达83%。“无人值守”“远

程操控”成为煤炭生产新常态。根据《山西省煤矿智能化建设实施意见》规划,2030年山西各类煤矿要基本实现智能化。

价值跃迁:煤不只是煤

在传统认知中,煤炭主要作为燃料用于供热与发电。如今,随着清洁高效利用技术的突破性发展,煤可以变成油、气、烯烃、甲醇、乙二醇等高附加值产品。

中国煤炭工业协会数据显示,我国煤制油、煤制气、煤制烯烃、煤制乙二醇产能已发展到931万吨/年、74.55亿立方米/年、1972万吨/年、1143万吨/年,煤基特种燃料、煤基生物降解材料、高强丝等产业培育取得积极进展。

随着煤气化、液化工艺技术持续突破,山西加快跳出“挖煤—卖煤”的传统路子,推动煤炭由单一燃料向“原料和燃料并重”转变。2023年,山西省发展和改革委员会等部门联合发布的《推进煤炭和煤化工一体化发展的指导意见》提出,推动煤炭向原材料转化。具体包括加快培育高端碳材料,发展壮大碳基合成材料,拓展提升新型焦化材料,稳妥发展煤基储能材料等。

厦门大学中国能源政策研究院院长林伯强在接受《证券日报》采访时表示,煤炭深加工技术可有效拓展产业链应用场景,相关衍生材料在汽车制造、新能源等战略性新兴产业领域具有重要价值。作为全国煤炭资源大省,山西推动煤炭从传统燃料向高附加值原料转型具备双重优势:既可通过规模化生产降低原料成本,又能通过精深加工显著提升产品附加值。

阳泉市作为有名的无烟煤基地,被赋予了打造“优质本钠离子电池负极材料生产基地”的重任。“低成本的无烟煤提取出来的无粒金矿

碳作为富集晶格材料,可以更好地容纳电子浓缩电容器,是钠离子电池碳基负极材料的最佳原料。”华阳新材料科技集团有限公司产业技术研究院院长王可琛向《证券日报》记者介绍。记者注意到,搭载着华阳集团钠电池的新能源车已在山西太原街头广泛应用。

清徐县是传统焦化产业大县,如今,这里的高纯制氢产业发展驶入快车道。在山西美锦能源股份有限公司(以下简称“美锦能源”)的生产车间,炼焦副产品焦炉煤气不再被简单燃烧,而是通过提纯技术转化为99.999%的高纯氢,输送至加氢站,为氢燃料汽车提供动力。“焦炉煤气含氢量达60%,过去是废气,现在是宝贝,一条‘煤—焦—氢’产业链让煤炭价值翻了几番。”美锦能源氢能事业部山西负责人马凯对《证券日报》记者表示。

林伯强认为,山西需持续强化科技创新投入,重点突破煤炭高效转化关键技术,从而提升产品的市场竞争力和产业化水平。

多元发力:风、光、氢、储并举

作为中国能源大省,山西破解“一煤独大”难题,需坚持破立并举,而加快构建新型能源体系,正是实现这一目标的重要路径。目前,山西已具备陆上6兆瓦、海上10兆瓦风机及核心零部件制造能力,全钒液流电池实现智能化生产,“晶硅—拉棒—切片—电池—辅材—组件”光伏产业链初步形成。

晋北地区历经数十年高强度开采形成的大面积采煤沉陷区,如今已化身为发展光伏产业的资源。今年3月27日,晋北采煤沉陷区新能源基地左云160万千瓦光伏发电项目正式破土动工。项目通过“板上发电、板下修复”的立体开发模式,旨在实现一边发电、一边进行生态修复的目标。(下转A3版)

今日导读

年内百余家公司A股公司 借力重大资产重组向“新”求变 A2版

八大能源领域 “人工智能+”应用场景明确 A3版

公募费率改革 推动券商加速“服务导向”转型 B1版

今日视点

中国资本市场 科技创新成色越擦越亮

邢萌

日前,在2025香港交易所未来科技峰会上,香港交易所集团行政总裁陈翊庭表示,上半年香港市场开局良好,海外投资者参与新股认购的热情明显上涨,不少国际长线资金都积极参与了科创板的新股认购,体现了国际投资者对中国科技创新的浓厚兴趣。

从A股市场来看,今年上市的新股大多来自战略性新兴产业,科创公司广受青睐。各路资金的积极布局,不仅印证了中国科技创新的广阔市场前景,更凸显出中国资本市场已成为汇聚境内外资本、赋能科技创新的主阵地。

近年来,从新股“含金量”显著提升,到科创公司技术成果加速涌现,再到新兴产业集群成势,中国资本市场科技创新成色越擦越亮,有力推动新质生产力发展。这一良好趋势的形成,主要得益于政策引导、研发投入、资本赋能三重因素协同驱动。

首先,在政策引导下,多层次资本市场支持科技创新的体系日趋完善。

科创板企业兼具高技术、高成长、高风险特征,其在初创期、成长期、成熟期等不同生命周期阶段有着不同的需求,单一市场难以覆盖。我国资本市场以多层次体系、差异化制度设计精准匹配科创企业不同阶段的核心需求,实现资本与科技创新的全周期深度对接,有效提升资本市场服务科技创新的适配性与精准度,为科创企业全链条发展提供有力的资本支持。

尤其是今年以来,证券监管部门出台一系列政策,形成一级、二级市场协力支持科技创新的良好格局:一级市场方面,引导私募股权投资基金发展,投小、投长、投硬科技,畅通“募投管退”良性循环;二级市场方面,支持优质未盈利科技型企业发行上市,优化科技型上市公司并购重组、股权激励等制度,推动科技创新公司债券发行,投小、投长、投硬科技,畅通“募投管退”良性循环,充分发挥资本市场服务科技创新的枢纽功能。(下转A3版)

本版主编:沈明贵 编:吴澍 制作:刘雄 本期校对:包兴安 曹原赫 美编:王琳