

# 華興時報

HUA XING SHI BAO

宁夏回族自治区政协主管主办 华兴时报社出版 国内统一刊号：CN64-0011

2022年2月18日

星期五  
壬寅年正月十八

总第4257期  
今日8版

## “奋进新征程 建功新时代” 大型主题采访活动启动

新华社北京2月17日电 2月17日，中宣部在中国共产党历史展览馆举行“奋进新征程 建功新时代”大型主题采访活动启动仪式。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席并讲话，强调新闻战线要牢记时代责任、增强使命担当，聚焦宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想，展示好新时代伟大成就，凝聚起新征程奋进伟力，为党的二十大胜利召开营造浓厚氛围。

黄坤明指出，迎接、宣传、贯彻党的二十大是贯穿全年的重大政治任务。广大新闻工作者要增强政治责任感，满怀深情展现创新理论的真理力量，满怀自豪书写

伟大时代的历史跨越，满怀热忱讴歌伟大人民的团结奋斗，满怀自信讲述伟大中国的精彩故事。要通过广泛深入采访报道，生动展现新时代党的创新理论扎根中国大地、引领时代变革的思想伟力，全面展示新时代的变革性实践、突破性进展、标志性成果，充分反映中国人民踔厉奋发、笃行不怠的精神风貌，自信讲述真实、立体、全面的中国，激励人们意气风发地奋进新征程、建功新时代。

中央有关部门和地方党委宣传部负责同志、中央和地方主要新闻单位编辑记者代表在北京主会场和各省区市分会场参加启动仪式。

## 认真学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神

### 下好新能源产业“先手棋”

——党派献策 委员建言 助力我区新能源产业高质量发展

本报记者 单瑞 邓蕾 纳紫璇

宁夏处于我国三大自然区域的交汇、过渡地带，蕴含丰富的风能、太阳能资源，具有显著的资源优势和区位优势，以及建立高比例可再生能源体系的基础条件。

2012年，自宁夏成为全国首个新能源综合示范区以来，新能源产业步入规模化、产业化发展“快车道”，数十年来，源源不断将火电、绿电通过“西电东送”大通道送到全国十几个省份，为全国探索出了具有借鉴意义的经验。

2020年，我国“双碳”目标的提出为宁夏新能源产业又一次带来广阔的发展机遇。《关于解决我区新能源(光伏产业)产业发展障碍的提案》《关于宁夏大力发展新能源产业及尽早实现“双碳”目标的提案》《关于加快充电桩等配套设施建设 积极推进新能源汽车普及运用的提案》……自治区政协委员将目光积极聚焦宁夏新能源产业发展，多次进行实地调研并积极建言献策，为实现宁夏新能源产业高质量发展和“双碳”目标贡献了政协智慧和力量。

#### 新能源产业发展驶入“快车道”

装机容量近5年来平均增长近20%；新能源发电量从116亿千瓦时增加到323亿千瓦时；新能源利用率从88%提升至97.6%；新能源消纳水平位居全国前列……一组组数字的变化背后，是宁夏新能源装机高速发展的真实写照。

“如今，宁夏每5度电中，就有1度是新能源电力。”国网宁夏电力有限公司总工程师贺文介绍，大规模新能源装机助力宁夏电网成为我国首个新能源

发电出力超过地区全用电的省级电网，新能源电力装机比重比全国平均水平高18个百分点。2020年，宁夏新能源最大出力已达1121万千瓦。另外，宁夏人均新能源装机接近3.8千瓦，宁夏单位国土面积新能源装机每平方公里390千瓦，均排名全国第一。

在隆基绿能科技股份有限公司银川15GW(吉瓦)单晶硅棒生产车间里，每天都上演“魔法变身”。分离精馏提纯后的三氯氢硅正在“绿电”驱动的还原炉内进行化学反应，经过几十个小时连续不断的高温拉制后，一支巨大的形状如铅笔、长度达5米的硅棒出炉。作为新能源龙头企业，隆基落户银川经开区后，带来一批上下游配套企业。

能源从高碳向低碳、从低效向高效、从污染到清洁已是发展的必然规律。2020年，自治区党委和政府将清洁能源产业确定为九个重点产业之一，积极推进资源优势向经济优势转化，吸引了华为、隆基绿能科技股份有限公司等区内外众多清洁能源企业投身宁夏风、光资源开发，推动了宁夏清洁能源产业发展驶入“快车道”，成为国家大规模推广应用绿色能源的重要基地。

实现“双碳”目标，发展风电、光伏发电等新能源电力是关键，宁夏新能源电力比重高，在加快推进以新能源为主体的新型电力系统建设方面，宁夏有哪些具体的举措？

“宁夏将以风电、光伏发电为重点，坚持规划引领、集中与分散相结合、统筹区内外市场的原则，有序推进新能源规模化、园区化、集约化开发，积极推动‘光伏+’融合发展，‘源网荷储’一体化和多能互补发展，稳步推动生物质、地热等可再生能源应用，进一步优化能源

结构，提升调节能力，保障新能源安全开发。”自治区发改委党组书记、主任李郁华介绍，同时要发挥煤电压舱石作用，鼓励引导煤电企业开展灵活性改造，拓展新能源调峰空间，增加新能源消纳规模。引导社会资本加大新型储能设施项目投入，建设电化学、压缩空气、飞轮等新型储能设施，破解新能源消纳空间不足瓶颈。

#### 助力新能源产业高质量发展

经过多年，宁夏新能源产业发展取得了一定成绩，但也存在着配套产业链条短、电力消纳空间受限等问题，制约着新能源产业的进一步发展。

“加快新能源资源开发，不仅能持续提高绿电比重，促进清洁能源产业壮大，而且能够腾出更多能源消费空间，为推动高质量发展拓展绿色用能空间。因此，有必要加大对新能源产业的支持力度。”自治区政协十一届五次会议上，民建宁夏区委会提交《关于解决我区新能源(光伏产业)产业发展障碍的提案》，建议我区要持续壮大内用电市场，充分利用好国家将新增可再生能源不计入能耗的新政策，以及进出口企业为应对碳排放税提升高比例绿电的新需求，从过去以煤炭资源招商、低廉电价招商向绿色电力招商转变，积极争取吸引更多晶硅等绿色清洁能源落地宁夏，推动电力市场需求增长，提升本地消纳新能源电力能力。

自治区政协委员彭生选和王林伶提交《关于推进宁夏清洁能源产业高质量发展的提案》指出，虽然宁夏已成为国家一类清洁能源富集省区，但在清洁

能源产业发展上还面临着一些问题和挑战。建议我区推动制氢向储氢、用氢方向延伸，积极发展氢燃料电池、氢能汽车等产业，加快加氢站等配套设施建设，推进氢能在公共交通、物流运输、煤化工综合利用、储能等领域试点示范应用，建设氢能产业示范园区和服务平台，形成集群发展。

自治区政协委员刘继超提交《关于宁夏大力发展新能源产业及尽早实现“双碳”目标的提案》，建议建设一批风光、农光、渔光等“光伏+”项目，促进光伏与其他产业有机融合，增加种植户、养殖户的收入；

自治区政协委员马海伦提交《关于大力推广应用新能源汽车的提案》，建议学习借鉴安徽、重庆、广州、深圳、西安等地经验做法，加快银川市及自治区新能源汽车推广应用及相关产业发展。

据不完全统计，十一届自治区政协以来，自治区政协委员提交关于新能源产业高质量发展的提案、社情民意信息20余件，并得到自治区相关部门的重视，很多建议得到了落实，成为助力我区新能源产业高质量发展的重要力量。

“2021年12月，国家发展改革委、国家能源局出台《关于支持宁夏能源转型发展的实施方案》，提出一系列含金量高、操作性强、创新点多的政策措施，为我区能源转型升级指明了方向。”自治区政协委员、经济委员会主任李文华说，今年，自治区政协将以“绿色开发、绿氢生产、绿色发展”为抓手，加快先行区建设”列为专题议政性常委会会议议题，组织委员积极开展调研协商，为宁夏推动新能源综合示范区高水平建设和实现“双碳”目标助力。

### “东数西算”工程全面实施

新华社北京2月17日电 记者17日了解到，国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局近日联合印发文件，同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏启动建设国家算力枢纽节点，并规划了张家口集群等10个国家数据中心集群。至此，全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计，“东数西算”工程正式全面启动。

按照全国一体化大数据中心体系布局，8个国家算力枢纽节点将作为我国算力网络的骨干连接点，发展数据中心集群，开展数据中心与网络、云计算、大数据之间的协同建设，并作为国家“东数西算”工程的战略支点，推动算力资源有序向西转移，促进解决东西部算力供需失衡问题。

“‘东数西算’中的‘数’，指的是数据；‘算’指的是算力，即对数据的处理能力。”国家发展改革委高技术司副司长孙伟介绍，我国西部地区资源充裕，特别是可再生能源丰富，具备发展数据中心、承接东部算力需求的潜力。“要像‘南水北调’‘西电东送’一样，充分发挥我国体制机制优势，从全国角度一体化布局，优化资源配置，提升资源使用效率。”他说。

算力，如同农业时代的水利、工业时代的电力，已成为数字经济发展的核心生产力，是国民经济发展的重要基础设施。实施“东数西算”工程，推动数据中心合理布局、供需平衡、绿色集约和互联互通，将提升国家整体算力水平、促进绿色发展、扩大有效投资、推动区域协调发展。

据了解，国家层面将推动各枢纽节点尽快建立健全工作协调推进机制，强化数据中心绿色发展要求，推动更多数据中心向可再生能源更丰富的西部转移。同时，加强网络、电力、用能等方面的政策支持力度，围绕枢纽节点布局新型互联网交换中心、物联网骨干直连点等网络设施，推动各枢纽节点制定切实可行的建设方案和配套措施。

### 我区将推行社保卡网上办 快递送卡上门业务

本报讯(记者 马敏) 2月17日，自治区人力资源和社会保障厅与中国邮政速递宁夏分公司举行网上办理社保卡快递服务签约仪式。自治区人社厅党组成员、社保局局长李明与中国邮政速递宁夏分公司副总经理李俊代表双方在服务合同上签字。

推行网上办理社保卡和快递送达服务业务，是自治区人社厅、社保局顺应群众关切，进一步贯彻落实“放管服”改革和“跨省通办”工作要求，巩固深化党史学习教育“我为群众办实事”实践活动成果，大力推行“互联网+人社”“不见面、马上办”服务模式，“让信息多跑路、让群众少跑腿，甚至不跑腿”的重要举措。目前，我区网上办理社保卡业务正在加紧推进完善，即将上线运行，届时将有更多群众亲身体会到社保便利高效的服务。社保卡网上办理适用我区所有参保人员，费用由网上申办人员承担。根据服务合同，参保人员通过“我的宁夏”App申办社保卡的快递费用，中国邮政速递宁夏分公司不区分区内、外，价格统一为5.8元。

截至2022年1月底，我区已累计制发社保卡714.69万张，覆盖99.23%的户籍人口，基本实现人手一卡；签发电子社保卡509.86万张，占到实体社保卡的71.34%，初步形成了具有宁夏特色的社保卡建设和应用模式；给全区人民带来了便利，实现了社保卡的共建、共享、共用，让社保卡成为人社为民服务的亮丽名片和金字招牌。

### 新春走基层

#### 温室大棚春意浓

本报记者 邓蕾

冬去春来，阳和启蛰。虽然六盘大地上还有雪的痕迹，但固原市原州区彭堡镇姚磨村国家农业科技示范园里却一片生机盎然。

近日，记者走进该园区，大棚里的无花果、百香果挂满枝头，高架上的草莓散发着诱人的光泽，红色、黄色的圣女果令人垂涎欲滴，一垄垄芹菜、香菜郁郁葱葱清香鲜嫩，一簇簇羊肚菌也似乎在等待一个合适的时机破土而出……

掀开草莓采摘棚的防寒毡帘子，一股清新香甜的气息扑面而来，成熟的草莓娇红欲滴，而尚未成熟的草莓则怯生生地躲在叶瓣下面，露出一丝丝粉嫩，这里也是最受游客喜爱的地方。

“草莓种植大棚面积为960平方米，由电脑控制每天自动给水5分钟，并根据四季更替控制水量。(下转02版)”

2月17日，记者用无人机从空中俯拍固原市原州区寨科乡层层叠叠的梯田，只见漫山遍野银装素裹，美不胜收，宛如一幅水墨画，令人陶醉。

近年来，固原市通过建设一批独具特色的旱作梯田田园综合体、积极申报中国旱作梯田农业文化遗产、打造“中国最美旱作梯田”品牌等措施，把旱作梯田作为实现生态建设和全域旅游有机结合的重要载体，形成辐射全国、吸引世界的旱作梯田旅游大格局，带动全域旅游发展。

本报记者 邓蕾 摄



### 非遗剪纸进校园 落实“双减”促传承

本报记者 单瑞

活灵活现的生肖虎、冬奥会“顶流网红”冰墩墩……近段时间，国家级非物质文化遗产项目代表性传承人伏兆娥将这些形象用一幅幅剪纸作品呈现出来，受到多家央视媒体和自治区级媒体的报道，并得到广大网友的一致好评。

伏兆娥的女儿、宁夏非物质文化遗产的第四代传承人李剑告诉记者，母亲的剪纸作品能被全国各地的朋友所喜爱，她感到十分欣慰。李剑说：“我是看着母亲剪纸长大的，母亲这一代人在匠心之路上锲而不舍，把艺术做到了极致，创作出很多有意义的作品。我们这一代传承

人，应该做好保护、传承、发扬工作。”据了解，大学毕业后，李剑回到宁夏创办了宁夏艺盟礼益文化艺术品有限公司。近年来，她带领公司研发团队守正创新，研发“剪纸+传统文化+爱国爱党+科普知识+教学内容”的传承创新性教学体系，如今已走进全区50多家幼儿园及部分小学进行教学试点。

“非遗剪纸技艺通过进校园为教育赋能，激发孩子们对课程内容的兴趣，汲取养分、获得灵感，提供动手操作、探索发现、创新思维的平台，在剪纸过程中提升同学们的手脑心眼协调能力、专注力、想象力、腕

力、手的触感刺激大脑皮层的发育，能够减轻增效落到实处。”全国两会即将召开，李剑也向记者说出了自己的期盼。

“希望进一步发挥学校非遗传承阵地的作用，在幼儿园、小学、中学开设手工选修课程，采取观摩、实践、互动等多种模式的教学，让学生亲身体验剪纸及手工制作魅力所在，充分调动学生学习非遗文化的积极性，以培养学生良好的综合素质。”李剑说。

“中华优秀传统文化是中华民族的‘根’，是新时代青少年道德建设的重要思想养分。”银川市第二十一小学教师

许娟萍也认为，“双减”政策为优秀传统文化进校园提供了机遇和舞台，要深入开展优秀传统文化进校园活动，进一步增强师生的文化自信，提高学生对中华优秀传统文化的认同度、凝聚力和向心力。她还呼吁，在各学校开展美育老师非遗技能培训，培养提升非遗课程教授方法，深化对中华优秀传统文化重要性的认识，推动优秀传统文化在校园的普及和传承。

我给全国两会捎句话



扫描二维码关注  
本报微信公众号



扫描二维码  
访问华兴网



本报投稿邮箱  
nxhsb@163.com