

把国家重要能源和战略资源基地建设得势强劲足

——内蒙古高质量发展特别报道③

□本报记者 康丽娜

春光旖旎，草木勃发，北疆大地动能澎湃。

鄂尔多斯库布其沙漠腹地，全球最大规模“沙戈荒”风电光伏基地项目加紧推进。

赤峰克什克腾旗达里湖畔，一排排白色风车如长龙矩阵，穿青山而过，与白云相接。

相隔千里，不同地域，谱写着同样的奋进图谱——“把能源的饭碗牢牢端在自己手里”。

能源产业是内蒙古的当家产业。多年来，内蒙古能源经济多项指标稳居全国首位：煤炭实际产能全国第一，电力总装机全国第一，新能源装机全国第一，外送煤炭全国第一，外送电量全国第一，外送电力全国第一。6个“全国第一”表明，内蒙古保障国家能源安全的地位十分突出。

建设国家重要能源和战略资源基地，是习近平总书记交给内蒙古的重大任务之一，更是内蒙古必须履行好的重大责任和光荣使命。2022年，内蒙古坚

持保大局、为大局，坚决扛起国家能源安全重大政治责任，煤炭产量12.2亿吨、发电量6465亿度，完成煤炭保供任务9.45亿吨、外送电量2640亿度。

温暖千座城，点亮万家灯。建设国家重要能源和战略资源基地，内蒙古勇做保供“压舱石”，争当降碳“排头兵”。

以“转”为本激发新动能，价值链向中高端攀升

一块黑色煤炭，一瓶白色聚丙烯颗粒，一卷透明保鲜膜，在久泰能源内蒙古有限公司的展台上一字排开，直观呈现出煤炭“由黑到白”的“蝶变”。“鄂尔多斯已构建起煤制油气、煤制醇醚、煤制烯烃等多条产业链，煤炭在这里被‘吃干榨净’，由黑变白。”鄂尔多斯市发展和改革委员会有关负责人说。

“双碳”目标下，盛产“黑金”的鄂尔多斯把资源型产业的发展重点放到资源转化升值上，煤化工产业链不断向下游延伸，价值链不断向中高端攀升。

在包头江馨微电机科技有限公司，工人们正在加紧赶制800万只稀土永磁自动对焦马达订单，这批订单即将发往

江西、深圳等地。“我们自主研发的微型音圈马达使用了稀土钕铁硼永磁材料，马达对焦速度更快，镜头精确度和成像质量更高。”包头江馨微电机科技有限公司总经理许德光说。

在稀土高新区，全国十强的稀土磁材企业有6家，像包头江馨微电机科技有限公司这样的稀土企业总量突破百家，从业人员超万人。从原材料、粗加工的初级阶段逐步迈向新材料、终端应用的高质量发展阶段，从“世界级储量”迈向“世界级产业”，包头稀土产业集群形成势，原材料就地转化率提高至79%。从“挖煤卖煤”“挖土卖土”到发现现代能源经济，变要素驱动为创新驱动，一场传统能源产业提质增效的生动实践在亮丽北疆激情上演——

包头韵升科技发展有限公司年产1.5万吨高性能稀土永磁材料智能制造项目加紧推进——全球单体规模最大的稀土永磁材料生产基地呼之欲出。

全球生产规模最大的BDO一体化生产基地建成投产——BDO及下游可降解塑料深加工全产业链盛装亮相。

乌钢高炉现代化、煤气利用循环化改造等一体化低碳转型项目投产——乌

钢彻底甩掉“傻大粗黑”旧帽子。

……

以质效并举的重大项目推动转型，内蒙古频频布局、连连落子，激发起现代能源经济高质量发展的强劲动能。2022年，内蒙古共实施能源重大项目259个，完成投资1839亿元，占计划投资的100%，是2021年的3.7倍。

以“新”为要打造新引擎，再造一个“工业内蒙古”

“传统能源逐步退出必须建立在新能源安全可靠的替代基础上。”

“要把促进新能源和清洁能源发展放在更加突出的位置。”

殷殷嘱托，重如千钧；使命在肩，奋力前行。

内蒙古风能、太阳能资源富集，是国家重要的清洁能源发展基地之一。风能资源技术可开发量14.6亿千瓦，约占全国的57%；太阳能资源技术可开发量94亿千瓦，约占全国的21%。发展新能源产业，既是内蒙古充分发挥资源优势的最优选择，也是全国能源一盘棋指导下的历史重任。

■下转第3版

乌海纵深推进安全生产大检查

本报乌海2月28日电（记者 郝飏 通讯员 黄建飞）连日来，乌海市迅速在全市范围内安排部署安全生产大检查工作，切实消除各类风险隐患，坚决防范和遏制各类事故发生，夯实经济社会发展安全根基。

2月23日上午，乌海市委常委会召开2023年第二次工作会议，动员各区、各部门全面开展风险隐患排查整治。2月26日，乌海市委常委会召开，对安全生产工作进行了再动员、再部署、再落实。按照乌海市委、市政府工作要求，乌海市委常委会于2月22日晚紧急下发《关于深刻吸取事故教训，立即开展安全生产大检查工作的通知》，要求各区、各部门，按照“分级负责、属地管理、条块结合”原则，立即对本辖区、本行业开展全覆盖检查。乌海市委办对风险隐患排查整治情况进行每日调度，并对检查走过场、整改不到位等问题进行全市通报。目前，各区、各部门累计派出检查组75个，检查企业、场所473家次，发现问题隐患497项，已整改98项。

下一步，乌海市将坚持问题导向，狠抓煤矿、危化品、道路交通以及其它领域安全监管，纵深推进安全生产大检查，督促企业抓好问题整改，确保不留死角、不留盲区、不留空白。



粤聚敕勒川 万人游青城

2月28日，“踏雪寻青城 粤聚敕勒川”广东省—呼和浩特市万人互游首发团百余名旅客搭乘GJ8567次航班从广州飞抵呼和浩特白塔国际机场。据了解，呼和浩特市文化旅游广电局整合优质文旅资源、协调区域联动，积极探索呼和浩特市淡季旅游品牌路线，希望通过此次青城之旅，把最优质的体验送给远道而来的旅客。

本报记者 王磊 摄

白云鄂博和翁牛特入选全国自然资源节约集约示范县

本报2月28日讯（记者 阿妮尔）记者从自治区自然资源厅获悉，近日我区包头市白云鄂博矿区和赤峰市翁牛特旗入选全国自然资源节约集约示范县。

据了解，此次认定的自然资源节约集约示范县在示范期2023年至2025年期间，可享受一系列支持政策，包括优先选取示范县作为自然资源节约集约利用模式、技术、政策、机制的创新试点，优先开展国家级绿色矿山建设，优

先盘活利用城镇低效用地，优先申报生态保护修复相关工程项目以及在生态修复治理等资金分配、用地指标安排、重大项目落地方面的优先支持。

下一步，这两地将以入选示范县为契机，充分发挥地方政府主体责任，按照“以供为主、以用为先”的原则，持续做好闲置土地资源处置工作，盘活土地资源要素，推动违法用地查处销号工作，探索节约集约模式创新、制度创新和管理创新，形成可复制、可推广模式。

集通铁路跨入“电气化时代”

本报2月28日讯（记者 高慧）据中国铁路呼和浩特局消息，2月27日，一列满载5000吨货物的列车在SS4G型电力机车的牵引下开出集宁站，驶入集宁至通过铁路（以下简称集通铁路）。这标志着“蒙煤东运”大通道——集通铁路由“内燃时代”跨入“电气化时代”。

此次投入使用的电气化区段是集宁至好鲁库段，长432.5公里，由中国中铁电气化局牵头组织实施，采用“投融资+EPC+运维”模式建设。“这种铁路建设模式，接触网零部件寿命和设备大修期将延长20%，供电系统维护成本和设备故障率将下降20%。”中国中铁电气化局设计研究院负责人介绍。

据中国中铁电气化局集通一分部项目经理于迪介绍，施工中采用了工厂

化预配、北斗定测等先进技术，形成了接触网支柱高精度电子地图数据，测量精度控制在2厘米以内，远远优于行业技术标准，为能源大通道的安全稳定运行提供了可靠的保障。

集通铁路是内蒙古的重要铁路干线，途经内蒙古4个盟市、13个旗县。为满足不断增长的运量需要，进一步完善内蒙古中东部地区路网布局，集通铁路于2020年4月启动电气化改造，全线共923公里，设计时速120公里，项目总投资126.28亿元，预计2024年建成。集通铁路全线改造完成后，铁路线“弯道”将大幅减少，列车全程运行时间将缩短6个小时左右。日均开行旅客列车将由13对增加至30对，通道能力将由3600多万吨提高至8000多万吨。

全国越野滑雪冠军赛在乌兰察布市开赛

本报2月28日讯（记者 柴思源）2月27日，2022—2023赛季全国越野滑雪冠军赛在乌兰察布市岱海滑雪场拉开帷幕。

本次比赛为期5天，由国家体育总局冬季运动管理中心、中国滑雪协会主办，自治区体育局承办。比赛共来自河北、黑龙江、辽宁、内蒙古、山东、陕西、重庆等全国22个省市区代表队的253名

运动员同场竞技。冬奥健儿王强、国际级运动健将孙清海等高水平滑雪运动员都在角逐之列，可谓精英汇聚。

此次比赛除开赛首日进行的男、女短距离项目外，还将陆续进行男子15公里间隔出发，女子10公里间隔出发、男、女团体短距离，男子4×10km接力及女子4×5km接力项目。

呼和浩特市培育成功41家“专精特新”中小企业

本报呼和浩特2月28日讯（记者 刘洋 通讯员 张立富）记者近日从呼和浩特市工信局了解到，截至目前，呼和浩特市共培育成功41家“专精特新”企业。

据了解，“创新型”中小企业具有较高专业化水平、较强创新能力和发展潜力，是优质中小企业的基础力量；“专精特新”中小企业实现专业化、精细化、特色化发展，创新能力强、质量效益好，是优质中小企业的中坚力量；专精特新“小巨人”中小企业位于产业基础核心领域、

产业链关键环节，创新能力突出、掌握核心技术、细分市场占有率高、质量效益好，是优质中小企业的核心力量。

近年来，呼和浩特市加快培育一批专注于细分市场、聚焦主业、创新能力强、成长性好的“专精特新”中小企业，着力提升中小企业创新能力和专业化水平，助力实体经济做强做优。2022年度，新培育“专精特新”中小企业27家，其中，自治区“专精特新”中小企业21家。同时，成功培育自治区“创新型”中小企业27家，共争取上级奖励资金1590万元。

走进自治区党政办公区，一排排光伏发电板整齐地覆盖在车棚顶部，一边的电子显示屏显示着当日的发电量、累计发电量和累计减碳量等信息。

整个光伏发电系统由5972块单晶硅光伏组件组成，总装机容量为1.509兆瓦，实际年发电量120万度，每年可减少碳排放1000余吨，节约电费约58.8万元。光伏发电所产生的电量在解决办公区部分用电需求的基础上，消纳不了的并入内蒙古电力网，实现“自发自用，余电上网”的节能降耗新模式。

自治区党政办公区这一既节约开支、又节能减排的做法，引领了党政机关厉行节约新风尚。

全面促进资源节约集约利用是生态文明建设的基础，也是维护国家资源安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的一项重大任务。近年来，自治区各级党政机关积极发挥表率作用，大力开展资源节约集约工作，动真碰硬，以实际行动提效能、盘存量、促发展，积极推动各项资源从低效低效领域向优质高效领域流动，充分发挥好党政机关示范引领作用，积极推动全社会资源全面节约集约利用。

办公大楼屋顶安装太阳能光伏发电系统用于办公消耗；将走廊、地下车库、办公室照明灯具全部更换为高效照明LED灯具，年节约电量4万度；建设餐厨垃圾就地处理系统，将厨余垃圾智能化为

有机肥……在自治区统计局，多种节能改造“节”尽所能。

节能是党政机关厉行节约的重要组成部分。为提升党政机关的节能成效和动力，自治区机关事务管理局持续开展党政机关基础性节能改造，积极推广运用节能新技术、新产品，投入资金1500余万元，支持带动区本级60余个党政机关改造节能灯具7万余套、节水器具2000余套，建成了一批光伏、光热、充电桩等节能项目，淘汰了一大批高耗能设备，节

能能效迈上新台阶。

不止在节能领域，我区各级党政机关已经把节约集约理念、效益观念、成本意识贯穿于机关事务工作的各个方面——

带头过紧日子，精准、高效花钱。坚持量入为出、节约裕民，严控一般性支出和“三公经费”，持续压减非急需非刚性支出，取消政策到期、绩效评价结果差的项目资金，减少资金浪费。

严格办公用房维修审批。进一步规范自治区本级维修改造项目审批和预算管理，科学合理审核压减项目预算，坚决杜绝违规新建、扩建、改建、超标装修办公用房等问题，严禁以转换名义量身打造办公用房。

国务院安委会第三综合检查组到我区开展抽查检查

奇巴图汇报

本报2月28日讯（记者 帅政）2月28日，国务院安委会开展岁末年初安全生产重大隐患专项整治抽查检查工作汇报会在呼和浩特召开。国务院安委会第三综合检查组组长、自然资源部总规划师武文忠讲话，自治区副主席奇巴图主持会议并汇报。

武文忠指出，全国两会召开在即，要

坚持底线思维，深入开展安全隐患排查整治，研究落实稳定安全形势和防控重大风险有效对策，坚决遏制重特大事故发生。

奇巴图表示，全区上下将加强检查成果运用，查找不足、堵塞漏洞、改进工作，切实把安全生产大排查大整治等各项工作任务推进落实好，确保全区社会环境安全稳定。

包头市青山区雷锋车队先进事迹首场巡回报告会举行

本报2月28日讯（记者 白丹）为大力弘扬和践行雷锋精神，引导广大干部群众立足本职、主动担当、爱岗敬业、奉献社会，2月28日，包头市青山区雷锋车队先进事迹首场巡回报告会在呼和浩特举行。

包头市青山区雷锋车队是全国第一支以雷锋命名的出租车行业志愿者服务车队。16年来，车队积极融入社会治理、服务社会发展，把学雷锋活动融入日常、化作经常，在车轮上书写着一个又一个新时代的雷锋故事，并先后荣获自治区先进基层党组织、自治区“六个好”社会组织党组织、第五批全区学雷锋活动示范

点等称号。

报告会现场，雷锋车队队员高东花、王永平、李颖卓、马文刚用朴实的语言、真实的事例、诚挚的情感，深情讲述了雷锋车队队员坚持开展志愿服务，奉献爱心的感人事迹，现场气氛热烈，赢得阵阵掌声。

“他们这种精神值得我们学习，特别是把一件小事做大，一直传承下去，真正地体现了雷锋精神的传播和弘扬。”呼和浩特市出租车行业从业者现场聆听报告。

桌上资料摆放得整整齐齐、地面打扫得一尘不染……办公室里的细节，处处展示了一个教育工作者的细致严谨和一丝不苟。全国两会召开前夕，记者见到了全国政协委员、内蒙古大学法学院教授鄂晓梅。

交谈中，鄂晓梅告诉记者，她将多年的法律教学科研工作这几年全国政协委员履职的经验相结合，渐渐感悟到只有运用好自己的专业知识，才能更好地履行使命。在日常工作中，她善于观察和总结，将遇到的问题

和解决的方案都记录下来，也凝结在了她的提案里。

《关于构建完善涉外企业对接国际经贸规则与标准服务保障机制的提案》是让鄂晓梅记忆犹新的“履职作业”。她在参加全国政协社会和法制委员会组织的专题调研中发现，一些中国企业涉外法律意识相对淡薄，需要国家有关部门有计划地系统性提升其相关法律意识，构建完善涉外企业对接国际经贸规则与标准的服务保障机制。

鄂晓梅“盯”上这个问题后，就开展了深入调研。她在提案中建议充分利用现有工具，不断更新和充实具体案例和实例，帮助和警示企业提高对涉外法律风险的认知水平，密切了解和跟踪相关国家或地区的法律法规，主动防范和化解国际贸易投资法律风险。

今年是鄂晓梅从事法律教学科研工作的第18个年头，但对工作，她依然心怀敬畏。在她看来，法律涉及社会生活的方方面面，需要常常更新自己的“知识库”。

为了克服本领恐慌，鄂晓梅充分运用全国政协移动履职平台和读书平台，结合自身专业及关注问题参加相关活动；为了在全国性的活动中体现专业性，她反复查找资料；为了在座谈交流中展现政协委员风采，她不断精进业务。

鄂晓梅感慨地说：“几年来的履职，让我切身体会到了全国政协委员肩负的沉甸甸的责任，也深切感受到履职尽责是无止境的。我将继续勤勉尽职，为高质量建言献策贡献自己的一份力量。”

代表委员话履职

鄂晓梅委员：为高质量建言献策贡献自己的力量

□本报记者 宋爽

我区今年着力推动4家“京”字头医院建设

本报2月28日讯（记者 王坤）记者从2月27日—28日在呼和浩特市召开的全区卫生健康工作会议上了解到，为了打造高水平公立医院，今年我区积极争取国家区域医疗中心项目，着力推动4家“京”字头医院建设。

据介绍，2023年，我区全力推动北京友谊医院内蒙古医院和宣武医院内蒙古医院通过国家区域医疗中心评审，加快推进北大肿瘤医院内蒙古医院和

北京中医医院内蒙古医院建设，推动区域优质医疗资源均衡布局。此外，我区还将开展自治区“十四五”卫生健康规划中期评估，制定并落实自治区临床专科能力三年攻坚行动，合理摆布优质医疗资源，引领临床重点专科建设发展，并开展新一轮领先学科、重点学科、重点实验室建设，提升科技创新能力和医疗服务水平。同时，不断提高基层医院医疗水平。

公务用车统一集中管理。通过公务用车信息化平台统一调度，不断提高车辆使用效率。目前，全区10个盟市、2个计划单列市及36个旗县实现了公务用车集中统一管理，自治区本级新能源车配备占比达29.1%，三公经费预算和运维费用有效减少。

积极推行无纸化办公。自治区党委办公厅带头建成运行“党委办公厅智慧协同办公平台”，除中央文件、绝密文件之外，其他各类文件均通过OA系统网

“作为自治区重点用能单位，自治区人民检察院机关通过开展示范创建带动节能技术改造，取得显著节能成效。在全院用能设备持续增长、用能人数逐年增多的情况下，每年可节约用水1.4万吨左右，节电1.5万余度，节约燃气达3600立方米。”尽管从事机关节能管理工作十余年，吴宝金还是感叹节约的力量。

公用房、公用车是各级党政机关重要的资产组成，如何将此类公共资源动起来、活起来、用起来，自治区本级党政机关做出了表率。

在2022年全区上下开展的“五个大起底”行动中，自治区对闲置土地、沉淀资金等问题清仓见底，立行立改，让资源资产从“沉睡”中醒来，发挥应有的价值。

利用“五个大起底”行动的有利契机，我区开展了自治区本级党政机关房产清查处置专项工作，对占有、使用的全部房产进行“大起底”“大清理”。对于闲置房产，采用“动态清零”措施，接收一处、盘活一处，常态化采用调剂、置换、出租、拍卖等形式进行处置利用，让资产动起来、活起来、用起来。同时整合现有资源，通过调剂和置换等方式，优先打造集中办公区，推进集约节约办公。

积小流以成江海，积跬步以至千里，全区党政机关达6000余家，资源节约集约大有可为。2023年，全区将实现70%以上党政机关创建成节约型机关。

厉行节约，党政机关带头做！

——“内蒙古资源节约集约在行动”系列报道之六

□本报记者 帅政 霍晓庆

上办理，厅内纸张消耗同比下降63.5%，打印设备耗材消耗同比下降6.1%，有效节约运转成本。

杜绝“白昼灯”等能耗空放现象；严格办公经费预算管理和采购预算申请审批程序，严禁配置豪华办公家具；鼓励双面打印、废纸利用；开展光盘行动……厉行节约集约，各级党政机关于细微处下功夫，千方百计抓落实。

2022年，全区共组织创建节约型机关1366家，截至目前，节约型机关数量总数已达3742家，约占全区旗县级以上党政机关总量的60%以上，有效提升了全区公共机构节能成效。