

# 达拉特快讯

## 速迅速事

2024年11月21日 达拉特旗融媒体中心 主办  
星期四 农历甲辰年十月廿一 第40期(总第6570期) 内准印15-085/S号 本报网址: <http://dltnews.hbey.net>

## 王小平主持召开2024年达拉特旗委议军会议

本报讯(记者 郭建军)11月20日,旗委议军会议召开。旗委书记、政府旗长、达拉特旗人武部党委第一书记王小平主持会议并讲话。

旗委常委、人武部上校部长李洪亮传达了习近平总书记关于国防和军队建设的重要讲话精神及市委议军会议精神。部分苏木镇、街道进行了党管武装述职,其他苏木镇、街道提交了书面材料。人武部上校政治委员胡永擒报告了今年全旗党管武装和国防后备力量建设工作,提出了明年各项工作任务,并就提交旗委议军会议研究解决的事项作了说明。

王小平讲评了全旗党管武装工作开展情况并就下一步工作进行了安排部署,他指出,全旗上下要深入贯彻习近平强军思想,聚焦党在新时代的强军目标,强化使命担当、积极履职尽责,凝聚军地合力,全力抓好各项工作的贯彻落实。

王小平强调,要强化政治引领,坚定不移贯彻军委主席负责制,将学习贯彻习近平强军思想作为“第一议题”的重要内容和必修课,坚决扛起党管武装政治责任。要突出战训一体,深化国防教育,抓实练兵备战,提升动员质效,扎实抓好兵员征集工作,推进基层武装部规范化建设,锻造

备战打仗的硬核实力。要深化双拥共建,大力发扬拥军优良传统,坚持军地同力、军民同心,认真做好退役军人服务保障、双拥共建、军民融合各项工作,持续巩固和发展全旗军政军民团结的良好局面。要聚焦责任落实,各级各部门要把武装工作列入年度重点工作计划,建立健全综合保障、协同会商等各项联络机制,不断凝聚军地共建的强大合力。

张伟雄、陈立东及各苏木镇、街道党(工)委书记、旗直各有关部门主要负责人,部分驻旗单位、军警部队相关负责同志参加会议。



**树林召讯** 11月12日至17日,旗委书记、政府旗长王小平带队赴苏州、杭州、郑州、泰安、北京等地开展招商考察活动,通过“以商招商、敲门招商、产业链招商”的方式,围绕硅产业、新能源装备制造及专精特新产业精准对接拜访目标企业、重点企业,协调推进项目建设,共商深化合作事宜,推动全旗产业延链补链强链。

王小平一行拜访了江苏中信博新能源科技股份有限公司、杭州之江有机硅化工有限公司、郑州炬煌新材料科技有限公司、河南中科清能科技有限公司、山东东宏管业有限公司、中海储能科技(北京)有限公司和北京路通集团,并就硅产业、氢能产业、新能源装备制造及新材料等方面进行了座谈交流。交流过程中,王小平向企业负责人详细介绍了达拉特旗的区位优势、要素保障、产业发展以及科技人才等政策,诚邀企业到达拉特旗深入考察对接,实现共赢发展。考察企业均表示达拉特旗产业基础扎实,发展前景广阔,将尽快赴达拉特旗进行深入洽谈,促进项目

尽快签约落地。

期间,王小平一行在江苏省太仓市中德创新园,考察调研了中德双元制本土化展示馆、健雄学院工业4.0工厂、航空航天展示中心,并与太仓市委副书记、市长徐华东、太仓市副市长童刚,就两地交流合作进行了深入探讨。

同时,王小平还回访了河南恒星科技股份有限公司和山东以利奥林电力科技有限公司,河南恒星科技股份有限公司董事长谢晓博表示,将继续深化与达拉特旗合作,进一步扩大有机硅产能,打通上下游产业链条,实现硅产业全链条发展;围绕以利奥林公司在达拉特旗落地的100万吨高性能电工钢项目进行了交流,山东以利奥林电力科技有限公司董事长孟凡亮表示,将进一步加快项目建设进度,确保100万吨高性能电工钢项目早日投产达效。

达拉特经济开发区管委会主任云小平及旗发改委、投资促进中心主要负责人参加有关考察和座谈。

(李梓豪)

## 渣盐变身核级钠！达拉特旗这家企业打造出新能源材料绿色循环产业链

本报记者 刘婷 李慧龙

在达拉特经济开发区,有一家企业专注于钠的研究、生产及深加工,通过自主技术,使一粒粒废料渣盐变身新能源材料核级钠,打造出新能源材料绿色循环产业链,这家企业便是内蒙古默锐能源材料有限公司。

走进内蒙古默锐能源材料有限公司的金属钠生产车间,只见铸钠机内所产出的金属钠棒经过挤压、输送,最终被切割成长度为40公分的金属钠成品,再由工作人员包装入库。

“行业中金属钠的含纯度大约都是在3个9,我们的核级钠的含纯度可以达到5到6个9,而且里边的钙含量降到了10ppm以下。”内蒙古默锐能源材料有限公司研发经理邵丽说。

核级钠是应用到新型核电、航空航天领域中的一种导热材料。目前,我国仅有两家企业生产这种核级钠,全球已知的仅有三家,默锐占一席之地。

2019年7月,内蒙古默锐能源材料有限公司在达拉特旗成立,以当地渣盐提纯氯化钠为起始,开发渣盐高值化利用技术,通过“溶盐+预处理+膜法分盐+结晶分盐”的工艺,制备可用于熔盐电解工艺的高纯氯化钠盐,实现变废为宝。目前企业拥有年产1.8万吨的金属钠生产线,可定制生产不同规格的高纯、超纯金属钠。为发挥产品在核电材料领域的更大优势,企业还建有全球最大的核级钠生产装置,而核级钠的下游产品可以被广泛应用于核电、航空、储能电池等多个

领域。

“核级钠的优势就是导热性好,本质安全,钠冷快堆的推广可以使我国铀资源延长使用3000年,解决了基础原材料国外垄断‘卡脖子’的问题,同时在液态金属储能传热等民用创新领域具备潜能。”内蒙古默锐能源材料有限公司总经理陶伟介绍。

产品强不强,技术是关键。目前,公司主导产品在工艺设备、关键系统和装置上已获得授权专利20项,与原子公司能反应堆工程技术研究所共同研发的“钠钾合金制备及灌装技术”属于国内首创,解决了钠钾合金制备和安全灌装技术难题,首次实现了核级钠合金制备和灌装的产业化。主导产品核级钠产能位居全国第一,国内市场占有率达66.67%,国际市场占有率为11.1%。

2024年,内蒙古默锐能源材料有限公司被认定为国家级专精特新小巨人企业,通过在细分领域建立竞争优势实现创新引领。未来,公司将继续深耕高纯钠及衍生产品在核电及航空航天等领域的应用,打造绿色能源材料隐形冠军基地。



□ 孟瑞林 金咏 刘基智

## 黄河“几字弯”里的美丽蝶变

——鄂尔多斯推动黄河流域生态保护和高质量发展采记

九曲黄河奔流,在中华大地上勾勒出一个大大的“几”字。鄂尔多斯全域被黄河“几字弯”环抱,山水林田湖草沙生态要素俱全,是我国北方多个生态功能交汇区。

在鄂尔多斯8.7万平方公里的土地上,库布其沙漠、毛乌素沙地盘踞,“十大孔兑”纵横,硬梁平原相间,丘陵沟壑交错,千里草原旖旎。上万年长河与高原的碰撞交融,形成了鄂尔多斯的地貌格局和生命脉络。

“黄河宁,天下平”。从古至今,黄河治理都是安民兴邦的大事。党的十八大以来,习近平总书记走遍黄河上中下游,围绕黄河流域生态保护和高质量发展这一国家重大战略,三次主持召开座谈会,对母亲河的未来深远谋划。

近年来,鄂尔多斯把推动黄河流域生态保护和高质量发展作为重大政治责任,围绕办好总书记交给自治区的“五大任务”和全方位建设“模范自治区”两件大事和“闯新路、进中游”目标,于2019年率先成立推动黄河流域生态保护和高质量发展领导小组,多次召开市委常委会、黄河领导小组会、市政府常务会,研究推动各项重点工作。

2022年至今,鄂尔多斯锚定建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区目标不放松,一张蓝图绘到底,让黄河永续造福人民,共实施总投资千万元以上项目334项,争取各类资金近60亿元。

路向沙漠深处行进,景象令人震撼:道路两侧,一棵棵沙生植物坚韧生长,一块块方格环环相扣;目及远方,连绵的光伏板整齐排列、一望无际。

“板上发电、板下种植、板间养殖”,壮阔的“光伏长城”在库布其沙漠腹地熠熠生辉。这幅“金沙蓝海绿洲”的美丽画卷,展示了黄河“几字弯”片区“绿进沙退”的治理成效,为观察黄河流域生态保护和高质量发展提供了生动样本。

2024年3月13日,鄂尔多斯防治沙治沙和风电光伏一体化“光伏长城”工程在达拉特旗启动。工程规划建设库布其沙漠400公里“光伏长城”和毛乌素沙地风电光伏“一廊多点”工程,实现库布其1200万亩沙化土地、毛乌素300万亩裸露沙地全面治理,容纳1.5亿千瓦总装机容量。

作为新时代“三北”工程“三大攻坚战”之一,黄河“几字弯”攻坚战是重中之重。

党的十八大以来,鄂尔多斯累计完成林草生态建设6000多万亩,库布其沙漠治理率由14.8%提高至30%,毛乌素沙地治理率由65%提高至70%,创造了新时代中国防沙治沙鄂尔多斯新奇迹。

“不怕黄河决了口,就怕沙漠手拉手”,沿河地区流传着的这句老话,说明了防沙治沙的紧迫性。

黄河流经全市总长度达728公里,是黄河“几字弯”攻坚战的主战场、主阵地。2022年以来,先后印发实施《鄂尔多斯市黄河流域生态保护和高质量发展规划》《鄂尔多斯市黄河流域生态保护和高质量发展“十四五”实施方案》《鄂尔多斯市建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区三

年行动方案》《鄂尔多斯市贯彻落实习近平总书记重要指示精神打好荒漠化综合防治黄河“几字弯”攻坚战实施方案》《鄂尔多斯市贯彻落实习近平总书记在全国推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话讲话精神实施方案》等宏观规划文件,按年度制定重点工作安排,高位推进工作任务落实落地。

2023年,鄂尔多斯紧紧围绕习近平总书记考察内蒙古重要讲话精神,坚决扛起防沙治沙重任,举行荒漠化综合防治黄河“几字弯”攻坚战集中动员大会,各大项目全面开工。

2024年,聚焦全面治理库布其沙漠、歼灭毛乌素沙地、系统治理“十大孔兑”等重点难点,继续深入实施“十大行动”,计划到2030年,实现库布其沙漠和毛乌素沙地治理率持续“双提高”,荒漠化和沙化土地面积持续“双缩减”,全面建成国家生态治理典范。

人不负沙,沙漠也定不负人。

从与沙博弈到与沙共舞,“几字弯”人民破解“点绿成金”的密码,在可持续、可循环、可发展的沙漠治理新模式上不断探索向前,鄂尔多斯攻坚克难、勇毅前行,善作善成,誓将“三北”工程建设成重要的生态工程、发展工程、惠民工程,必能筑起牢不可破的绿色屏障,书写治沙护绿、兴绿富民的新篇章。

锁住黄河“泥龙头” “十大孔兑”换新颜

黄河治理,表象在黄河,根子在流域。

今年57岁的树林召镇河洛图村村民苗侯玉回忆,过去,这里是“山是和尚头,有沟没水流”。

村南边就是“十大孔兑”中的罕台川,往往一场大雨就能引发山洪。“当时我家的是‘三跑田’,跑水、跑土、跑肥。”苗侯玉感慨道。

鄂尔多斯地势南高北低、呈阶梯状,境内有10条季节性山洪沟,俗称“十大孔兑”,均为黄河一级支流,上游丘陵沟壑区、中游风沙区和下游平原区,呈东西排列,由南向北,直通黄河,每年向黄河输入大量泥沙。

中共中央国务院常委、国务院总理李强10月22日至24日在宁夏、内蒙古调研。在内蒙古鄂尔多斯,李强调研西柳沟龙头拐生态清洁小流域水土保持综合治理、库布其沙漠北缘锁边林带建设。他强调,深入推进“三北”防护林体系等工程建设、筑牢我国北方重要生态安全屏障意义重大。

“黄河难治,根在泥沙。”达拉特旗水利局副局长张云飞感言,这片总面积超过1万平方千米的区域,曾年均向黄河输送泥沙达2711万吨,超过全流域入黄泥沙总量的十分之一,是名副其实的黄河“泥龙头”。

西柳沟是“十大孔兑”里山洪灾害最严重的一条河流。水文数据显示,1998年发生在西柳沟的“7·12”洪水入黄后形成一座淤积量近1亿立方米的巨型沙坝,不仅堵塞了黄河河道,还将河对岸的包钢3个取水口掩埋,致使企业一度停产。

在库布其沙漠腹地的西柳沟龙头拐,一道道沙障和岸边的铅丝石笼护岸将沙丘牢牢锁住。达拉特旗水利局水保室主任王利军说,去年,旗里实施了生态清洁小流域水土保持综合治理工程,新增水土流失治理面积1.21万亩,曾经洪水泛滥的小流域在综合治理模式下,实现了水下山、泥不出沟,同时又涵养水源,让生态环境得到改善,流域“外在颜值”和“内在气质”得到同步提升。

“十大孔兑”正在发生的生态巨变,是当地统筹山水林田湖草沙系统治理的生动体现。“十四五”期间,鄂尔多斯修编完成《黄河内蒙古段十大孔兑治理规划》,完成小流域综合治理面积361.1平方公里,种植沙棘216平方公里,开工建设拦沙工程136座、淤地坝12座。截至2024年初,全市累计完成水土流失治理面积3.69万平方公里,水土保持率达到61%。

“接下来,我们将利用10年时间继续在上中下游实施分区治理方法,预计将水土保持率提升至70%以上。”张云飞说。

同步,鄂尔多斯全面落实河湖长制,共设立四级河湖长1286人,以“一河一策”净化黄河“毛细血管”,实现黄河流域河湖管护责任全覆盖。

(下转二版)