

速递

赛罕区

## 重大项目审批跑出“加速度”

本报呼和浩特1月4日讯 (记者 刘洋 通讯员 刘士琪)近日,记者从呼和浩特市赛罕区人民政府获悉,赛罕区正式制定并启动《赛罕区重大项目联审联批工作机制方案》,通过打破部门壁垒,优化审批流程、强化协同服务等一系列举措,推动重大项目审批跑出“加速度”。

在具体实施中,赛罕区一方面全面梳理项目开工前需办理的各项前期手续,提前筛选项目,建立清单台账,精准聚焦审批流程中的难点、堵点问题;另一方面组建由区发展改革委、自然资源分局、林草分局、交通水务局、住建局等12个单位组成的专项工作组,每周二集中办公,在区政务服务大厅改专区为企业提供“面对面、一站式”协同服务,高效推进项目立项、工程规划许可、能评、林草地征占、取水许可、施工许可等一系列手续办理,从根本上解决企业“多头跑、反复跑”的困扰。

通过这一系列扎实举措,赛罕区正以高效协同的联审联批服务新体系,为重大项目落地建设扫清障碍、节省时间成本。下一步,赛罕区将持续聚焦市场主体关切,不断强化责任落实,深化问题破解,系统疏通审批环节堵点,加强督导问效,确保联审联批机制落到实处、发挥实效。

阿拉善右旗

## 博源阿拉善塔木素天然碱二期投产

本报阿拉善1月4日电 (记者 刘宏章 通讯员 碁鲁)日前,位于阿拉善盟阿拉善右旗的博源阿拉善塔木素天然碱开发利用二期项目正式建成投产。

博源阿拉善塔木素天然碱开发利用项目于2020年6月开工建设,规划建设规模为年产780万吨纯碱、200万吨小苏打。项目一期建设年产500万吨纯碱、40万吨小苏打装置,于2023年6月建成投产;二期建设年产280万吨纯碱、40万吨小苏打装置及120万吨小苏打碳回收综合利用项目,于2023年底启动。随着二期项目的建成投产,纯碱和小苏打产能将突破1000万吨,预计年产值超120亿元,贡献税收超20亿元。

据了解,该项目是博源深耕天然碱开采加工40多年取得的重大成果,在工艺技术创新、设备大型化、管理数智化等方面实现了新突破。博源阿拉善塔木素天然碱开发利用项目是博源发展的核心,二期项目的建成,标志着博源打造世界级纯碱基地的目标取得了决定性成果。

稀土高新区

## 综治“绣花针”穿起民生“万根线”

本报包头1月4日电 (记者 刘向平 通讯员 贾婷婷)“多年的疙瘩终于解开了!”近日,看着重新畅通的下水管道,包头稀土高新区某底店商户与楼上居民握手言和,脸上露出了久违的笑容。这温暖一幕的背后,是稀土高新区综治中心用“绣花”功夫深耕基层治理的生动实践。

2025年以来,该中心累计受理矛盾纠纷超千件,化解率达73%,以“最多跑一地、接办跟到底”的承诺,通过整合资源、创新机制、多元联动,将民生难题化解在“家门口”。

此前,稀土高新区某小区底店商户与楼上居民因下水管道维修僵持多年。底商方面,已经更改了独立下水系统,自认为与居民住宅的排水情况再无关联,没有义务协助居民进行管道维修。而楼上居民提出的维修方案,需要破开商户门前路面并进入底店内施工,这无疑会对底店的生意造成影响。双方多年来私下协商多次,却始终无法达成一致,居民住宅也因此常年无法正常居住,邻里关系降至冰点。

综治中心接案后,迅速组建“中心人员+网格员+居民代表”调解团队,从“法、理、情”三端发力,依据民法典明确相邻权义务,用“远亲不如近邻”的情理拉近距离。最终,底商同意施工,居民承诺恢复原状,多年积怨在耐心调解中烟消云散。

锡林浩特市

## 墨香绕指尖 雅韵润晚年

本报锡林郭勒1月4日电 (记者 朱媛丽)为弘扬中华优秀传统文化,进一步丰富老年大学学员精神文化生活,近日,锡林郭勒盟锡林浩特市老年大学举办“潮韵倾城映国风”主题活动,吸引诸多老年学员积极参与。

活动中,工作人员为学员准备了带有大熊猫、水仙、桃花、牡丹等图案的立体相框材料,这些图案不仅色彩鲜艳,而且充满了传统韵味。学员在工作人员的指导下,有模有样地组装,那认真劲儿堪比对万物充满兴趣的少年。经过一小时的努力,一个个由老年学员精心制作的富有传统特色的立体相框便呈现在大家眼前。

“冬天室外活动减少了,在室内开展这样的手工制作活动,不仅提升了老年学员的动手能力,也丰富了我们的精神文化生活。”老年大学学员刘志斌说。

该活动不仅让老年学员充分领略了手工制作的魅力,也在潜移默化中增强了他们对中华优秀传统文化的认同。同时,进一步拓展了老年学员的兴趣爱好,为大家的晚年生活增添了色彩。

致读者

岁序更替,华章日新。当新年的画卷徐徐展开,全新改版的《地方新闻》也来到您的面前。

回望过去一年,我们的记者扎根基层、坚守一线,奔走于项目现场、草原林海、工厂车间、田间地头,见证着城市发展的日新月异、产业转型的破题突围、民生工程的加速落地……

聚焦

通辽市

人均增收  
5000元

## 农民乐享生态红利

□本报记者 霍晓庆 贾雪

“今年咱家玉米大丰收,过两天给你捎点新磨的玉米碴子。”2025年年底,通辽市科左后旗努古斯台嘎查村民春梅迫不及待地向亲友分享着丰收的喜悦。当被问及新年愿望时,春梅笑着说:“现在井打了、路修了、生态好了,知足了!”

十几年前,春梅的愿望可不少。那时,她家的580亩土地沙化严重,一家六口没有稳定收入,她最大的愿望就是生态好起来,家里的日子不再拮据。

随着2014年科尔沁沙地综合治理工程启动,春梅一家的生活迎来转机:在村里的动员下,她将部分沙化土地流转给国有林场进行治理,用流转补偿款买了几头牛,丈夫也加入了生态护林员队伍。

成片的松树遏制了沙化、改良了土壤,生态好了,农田的收成也一年比一年好。借助

各项生态扶贫措施,短短几年时间,春梅一家的年收入就超过12万元。

每到年底,春梅算账的时候都喜滋滋:“种地收粮,卖牛盈利,丈夫做护林员有工资,自己打工也有收入,刨去来年备耕的开销,又能存下一笔钱!”

生态好转来之不易,守护的脚步更不能停歇。为巩固生态建设成果,让草木休养生息,努古斯台嘎查在村集体土地上规划了设施养殖小区。牛羊进了养殖小区,进出村子的路也修得笔直平整,村容村貌焕然一新,春梅的第二个愿望也实现了。

“我们努古斯台生态恢复得快,得益于‘生态反哺’模式。我们从最开始规划的时候就是要让老百姓既深度参与生态建设,又向生态要效益,成为生态建设的直接受益者。”一聊起嘎查的生态建设历程,努古斯台嘎查党支部书记,村委会主任额尔敦有说不完的话。

生态修复带动产业发展,再以产业收益

反哺生态保护,形成良性循环,嘎查的“绿色银行”为百姓创收分成三个阶段:第一阶段是植树造林期,农牧民通过流转土地、参与造林实现增收;第二阶段是封育管护期,通过转变养殖方式、科学养殖增加收入;第三阶段是生态分红期,前两个阶段的投入就是投资“绿色银行”的本金,从2025年开始,农牧民吃上了“利息”——到造林项目区里采摘松塔进行销售,人均增收5000元。

在科尔沁沙地治理项目区推广樟子松嫁接红松技术,让绿化林变成经济林;借助生态优势,发展生态旅游产业、打造研学基地;用好国家政策,与上海等中心城市对接,开展碳汇交易……努古斯台和科左后旗已经谋划好了2026年增收路径。

从沙进人退到坐享红利,春梅家和努古斯台嘎查的新变化,也是科尔沁沙地实现生态良性逆转的缩影。

“十四五”期间,通辽市统筹山水林田湖

草沙系统治理,依托“三北”工程等重大项目,完成林草生态修复2164.8万亩,沙化土地治理2000余万亩。曾经风沙源头的科尔沁沙地,如今乔灌草带网片相结合的防护体系初具规模,年沙尘暴次数下降60%,2000多万亩草原和1500多万亩耕地得到有效庇护,粮食和饲草增产超20%,生态安全屏障功能持续增强。

“绿起来不是最终目标,富起来才是。我们正在推动以‘塞外红’苹果、沙棘、榛子、元宝枫、仁用杏等为主的千鲜果经济林高质量发展,预计到2026年末,通辽市经济林产品年产量可达25万吨以上。”通辽市林草局副局长李向峰说,通辽将继续以生态治理引领绿色发展,持续深化“绿富双赢”探索,让更多农牧民享受到生态红利。

春梅家的账本,越擦越厚实;努古斯台嘎查的蓝图,越来越清晰。从一个家庭的变化,到一个村庄、一片沙海的嬗变,科尔沁大地这条“绿富同兴”的路,越走越宽阔。

图见



## 走进冬日童话 醉赏浪漫兴安

□本报记者 高敏娜 通讯员 毕力格 摄影报道

近日,由9辆新能源汽车、35名自驾爱好者组成的车队,在兴安盟阿尔山开启了为期3天的冰雪奇境探索之旅。车队穿越雾凇长廊、打卡雪国火车站、驰骋不冻河畔,用车轮丈量冰雪童话世界。

沿着兴安盟精心打造的冬季精品线路一路前行,车队串联起阿尔山国家森林公园的浩瀚林海、雪村的童话氛围与白狼峰林俗村的民俗风情。车主们在沉浸式体验中,全方位感受“冰雪大兴安·童话阿尔山”的极致魅力。湖南车主邓嘉玲感叹:“第一次来到零下二十度的地方,非常激动,让南方孩子真实感受到了不一样的冰雪乐趣与人文。”

此次活动是兴安盟“冰雪+自驾”旅游新业态的创新实践。不久前,自治区文化和旅游厅公布了7大主题精品旅游线路,阿尔山“林海雪趣”短途自驾穿越线入选。这条线路串联起“徒步+越野+温泉体验”三重冰雪激情。

兴安盟冬季旅游活动周期从2025年11月将持续至今年4月,衔接元旦、春节、元宵三大节庆,凭借“冰雪+温泉”双擎支撑的独特优势,为全国游客打造难忘的冬日之旅。



一线

□本报记者 郝璐

固态电池在能量密度、安全性、寿命和性能潜力上,对现有液态锂电池实现了全面超越,它不仅成为下一代电池体系发展的重要方向,也推动了重塑电动汽车、储能和消费电子格局的颠覆性技术革命。

站在“十四五”收官与“十五五”开局的历史交汇点,乌海市依托自身资源、能源、产业等优势条件,明确将固态电池材料及装备制造列为转型主攻方向,着力打造特色产业集群,以奋进之姿在高质量发展的道路上全力奔跑。

1月4日,记者走进位于乌海海勃湾高新技术开发区的乌海宝骐炭材料有限公司,从煤焦油到针状焦,一条从煤延伸向新能源电池材料的产业链在车间有序运转。

□本报记者 薄金凤

“今年家里可暖和了!”2025年12月30日,推开巴彦淖尔市临河区金秋华城小区居民王雪的家门,暖意扑面而来。“往年可不一样,我家是顶楼还靠边,总感觉有风进来。自从小区实施‘温暖工程’,家里安装了3组暖气片,冬天才算真正安稳了。”王雪笑着说。

在不远的阳光城小区,阳光能源工作人

员正在居民王靖家中检测室温,仪器显示客厅、卧室温度均稳定在24.5摄氏度左右。“新风配上好暖气,这冬天过得真舒心。”王靖说。

室内暖不暖,是供暖季百姓最关心的事。近年来,临河区通过实施“温暖工程”、搭建智慧供热服务平台、深化“双管家”服务模式,开展“冬病夏治”等工作,构建起“源—网—站—端”一体化运行机制,整合设备数据与

源与储能电站项目,更是为乌海市发展固态电池产业发展注入强劲动能。

“固态电池生产对干燥环境要求极高,乌海的气候天然适配;相比东部地区,这里电价优势显著,配套产业支撑更是实打实的强劲。”清陶(乌海)能源科技有限公司总经理何泓材说。

如今在乌海,随着涵盖电极材料、电芯生产、电池组装、储能应用等领域相关企业接连落地,“一块煤到一座储能电站”的固态电池产业链加速形成。

目前,乌海市石墨负极材料年产能达6

万吨;国轩5GWh电池组及PACK工厂项

目已建成;乌海黑猫年产1.5万吨酚醛树脂项目建成并部分投产,其产品可用于固态电池电芯封装及电解质隔膜加固;明海锆业年产2万吨二氧化锆项目建成,产品为氧化物固态电解质的重要原料;我国装机规模最大、内蒙古首个半固态锂电池储能项目建成并网……

与此同时,乌海市已规划建设1700余亩固态电池产业园,打造首家自治区级新能源新材料院士工作站。预计到2030年,乌海市固态电池产业链产值将突破215亿元,正负极材料产能达20万吨,固态电池产能达30GWh,成为产业高质量发展的重要增长极。

站在“十五五”开篇的关键节点,乌海市满怀信心地提出,重点打造固态电池材料及装备制造、可降解新材料两个产业集群,着力构建小而精、小而强的现代化产业体系,加快走出一条资源型地区转型发展新路子。

将补齐园区供热短板,推动基础设施从“基础配套”向“品质服务”升级,并通过稳定供热降低企业用能成本,助力园区绿色低碳发展。

在供热安全方面,杭锦后旗市场监督管理局日前对辖区内供暖企业使用的锅炉、压力容器、压力管道等特种设备开展专项监督检查,重点检查设备使用登记、定期检验、安全附件校验、作业人员持证上岗、日常维护保养及应急预案等情况,督促企业落实安全主体责任,排查治理隐患,确保设备安全稳定运行。

冬季供暖是重大民生工程。巴彦淖尔市强化顶层设计与调度推进,切实把“温暖工程”做到群众心坎上。2025年,巴彦淖尔市共投资3.9亿元,实施26个供热项目,累计完成改造供热锅炉1台、一级管网24.21公里、二级管网278.91公里、楼栋立管60.67公里,新建改造换热站49座,完成用户端改造2271户。一股股“暖流”,通过焕然一新的管网,涌入千家万户。

乌海市

## 固态电池产业化进程加速

源与储能电站项目,更是为乌海市发展固态电池产业发展注入强劲动能。

“固态电池生产对干燥环境要求极高,乌海的气候天然适配;相比东部地区,这里电价优势显著,配套产业支撑更是实打实的强劲。”清陶(乌海)能源科技有限公司总经理何泓材说。

如今在乌海,随着涵盖电极材料、电芯生产、电池组装、储能应用等领域相关企业接连落地,“一块煤到一座储能电站”的固态电池产业链加速形成。

目前,乌海市石墨负极材料年产能达6

## “温暖工程”温暖到家

室温信息,实现实时监测与精准调控。

临河区供热供气物业服务一体化监管平台调度中心主任李均祥介绍:“2025年‘温暖工程’完成投资约1.84亿元,新建热源锅炉1座、一级供热管网4.01公里,更新改造二级管网163公里,新建改建换热站8座,更新小区楼栋供热双立管45公里,完成部分用户端室

内改造,新增节能保温12.1万平方米,供热运行能力与供热质量显著提升,管道跑冒滴漏投诉较2024年同期下降约80%。”

保障温暖过冬,努力不止于此。临河区还改

换二级管网78公里、单元立管32.3公里、地

沟管道23.2公里及排气阀5334台,有效解决老旧管道跑冒滴漏问题;在两个小区安装1616台智慧户阀,实现户间水力平衡,改善顶楼、把边、底楼用户供热效果;通过安装室温采集器并借助智

慧供热平台分析研判,覆盖老旧小区及供暖薄弱区域,着力消除冷热不均现象。

在乌拉特中旗甘其毛都口岸加工园区,集中供热项目建设取得显著进展,目前已完成总工程量的97%,进入冲刺收尾阶段。该项目总投资8800万元,总用地面积8901.96平方米,总建筑面积2700平方米。项目投用后,