

# 内蒙古商报

NEI MENG GU SHANG BAO

主管主办:内蒙古新华报业中心  
出版:内蒙古商报社  
国内统一连续出版物号:CN 15-0068  
邮发代号:15-29



2026年2月3日 星期二  
总 5391 期 今日 8 版  
网址:www.nmgsb.com.cn  
新闻热线:0471-3285915  
广告/发行热线:0471-3285916

“十五五”开好局起好步

## 包头:项目攻坚奏响新春序曲

岁末年初,寒意料峭,包头的发展脉动却已蓬勃如春。从石拐区的能源基地到高新区的智能制造产业园区,一幅幅“开局即冲刺”的奋战画卷正火热展开。

在石拐区的山峦背景下,内蒙古能源集团包头喜桂图发电有限公司项目建设现场,机械轰鸣声与呼啸北风交织。项目1号锅炉的核心部件——巨型风箱的吊装作业在严寒中紧张进行。

“起吊!稳一点,再稳一点!”现场指令简短而有力。一个庞大的钢铁构件在大型吊车的牵引下,于百米高空平稳移动、精准调整,最终与锅炉钢结构严丝合缝对接成功。此次吊装的风箱是锅炉烟气系统的关键设备,其安装质量与精度直接影响机组投产后的效率与环保指标。

“我们春节不停工,要加班加点推进项目建设。”包头喜桂图发电有限公司安全环保部负责人王彦文介绍,项目建设将以两台锅炉安装为主线,配套建筑工程按照“先地下后地上”的工序推进,全力完成主要建筑物的桩基施工与地下管网作业。

据了解,该项目分两期建设:一期2×66万千瓦超超临界机组于2024年6月核准,二期1×60万千瓦高效超超临界机组也于2025年10月获准批复。项目总装机容量将达192万千瓦。全部投产后,预计年发电量约96亿千瓦时,不仅能极大缓解地区电力供应紧张局面,增强蒙西电网外送能力,每年还可上缴税费约2亿元,提供约700个就业岗位,为包头市产业发展提供稳定清洁的能源保障。

与能源基地的宏阔场景相呼应,在稀土高新区稀土路街道稀土永磁电机产业园的标准厂房内,百正创源(包头)智能传动有限公司的生产线正全速运转。指示灯规律闪烁,工人们在各自工位上专注地进行着部件组装、调试与检测,车间里繁忙而有序。

“这批防爆变频柜是节前必须交付的核心部件,关系到客户整个智能传动

系统的升级进度。”公司副总经理沈建平在忙碌的车间里边走动边介绍。自2025年5月正式投产以来,这家专注于电气传动智能化解决方案的年轻企业迅速打开市场,当年即实现销售2350万元,达到规上企业标准。眼下,他们正同时赶制山西2家煤矿的订单,包括6套传统智能传动系统和3套更复杂的四象限总控制柜。

“生产任务虽然紧张,但我们目标明确。”车间内,即将完工的电动齿轨卡轨车正在进行最后的测试,保证在春节后按时交付最后2台卡轨车。“公司2026年的销售额目标是5000万元至7000万元,其中,这类产品将贡献40%的份额。目前大家干劲十足,力争按时完成订单,为新一年的发展目标打好基础。”沈建平介绍。

今日的包头,重大项目建设的大场景与产业绿色转型的新场景交相辉映。包头市发展改革委重大办主任赫芳表示:“当前,面临的战略机遇、坚实的产业基础和全市上下的干事热情都前所未

## 2025年内蒙古发放惠民补贴493.14亿元 惠及群众超6126万人次

2月1日,从内蒙古自治区财政厅传来消息:2025年,通过进一步优化流程,内蒙古持续推动惠民财政补贴发放工作质效提升,全年累计发放补贴资金493.14亿元,同比增长13.02%,惠及城乡群众6126.19万人次。

从补贴结构看,上述补贴资金中,生产性补贴占54.61%,重点支持草原生态恢复、耕地地力保护和农机购置等,有力推动了乡村振兴;生活性补贴占31.70%,涵盖低保资金和特困、高龄津贴等民生保障项目,切实兜牢了基本民生底线;工资

类等其他补贴占13.69%,构建起覆盖广泛的民生保障体系。

同时,社保卡作为补贴发放的主要载体,其作用日益凸显。截至2025年末,全区累计登记社保卡超过1000万张,覆盖率达95%以上;2025年,内蒙古通过社保卡发放惠民补贴459.10亿元,占补贴发放总额的93.10%,有效解决了“一人多卡”“人卡分离”等问题,实现了补贴资金安全直达、精准到人。

为了确保补贴资金安全发放,自治区财政厅联合公安、民政等部门搭建数据共

享平台,创新实施资金动态提级管理机制,形成资金全流程闭环监管体系;依托主流媒体及部门网站、微信公众号等多种载体,全面公开补贴政策依据、发放标准、办理时限等信息,提升政策公开度、透明度,切实保障补贴发放过程中的群众知情权、参与权和监督权。

“下一步,我们将持续跟进相关工作,严把资金发放数量关、服务质量关和监管效能关,继续推动补贴精准发放,提升群众幸福感。”自治区财政厅相关负责人说。(杨威)

## 5年攻坚! 内蒙古12盟市空气质量全面达标

本报讯(记者李艳红)“2020年,内蒙古自治区空气质量达标城市只有9个。通过5年的不懈治理,2025年,内蒙古空气质量实现历史性突破,12个盟市空气质量全面达标。”近日,内蒙古自治区生态环境厅大气环境处处长石俊业介绍的一组数据,标志着这片北方生态屏障在蓝天保卫战中取得了里程碑式的胜利。

2025年,内蒙古交出了一份令人振奋的“生态成绩单”。PM<sub>2.5</sub>平均浓度降至22微克/立方米,较2020年下降21.4%,连续10年稳定达标,连续5年低于世界卫生组织空气质量过渡期第二阶段目标值(25微克/立方米),创有监测记录以来最好水平;优良天数比例达到92.1%,较2020年提升1.4个百分点。

## 通辽市寒地耐盐碱苹果砧木 填补内蒙古空白

近日,通辽市林业和草原科学研究所传来喜讯:经过十余年技术攻关,该所成功选育出寒地耐盐碱苹果砧木新品种“蒙砧1号”,一举打破传统苹果砧木难以兼顾抗寒与耐盐碱的瓶颈,填补了内蒙古地区自主培育苹果砧木的空白。

砧木作为嫁接繁殖时承受接穗的基础植株,其抗逆性直接影响苹果树的生长与果实品质。在我国北方,尤其是内蒙古东部地区,气候寒冷、土壤盐碱化问题突出,传统苹果砧木难以兼顾抗寒与耐盐碱双重需求,制约了苹果产业高质量发展。为此,通辽市林业和草原科学研究所自2008年起,从一株在盐碱地中表现优异的山丁子实生苗出发,开展了长达十余年的系统选育工作。经过连续多年的嫁接试验、性状观测与区域栽培,“蒙砧1号”破

土而出,并逐渐展现出独特优势:它不仅保留了山丁子固有的抗寒、抗旱特性,更在耐盐碱能力上实现显著突破,在土壤盐碱化较为严重的通辽地区仍能保持叶片浓绿、生长健壮,与当地主栽品种“塞外红”苹果嫁接亲和性好,成苗整齐,综合抗逆性强。2025年9月12日,“蒙砧1号”成功通过国家林草局组织的寒地苹果砧木新品种现场审定。

“蒙砧1号”的育成,标志着我国寒地苹果耐盐碱砧木育种取得重要突破,将为我国北方寒地、轻盐碱地区的苹果产业发展提供新的支撑。未来,该品种有望逐步替代传统山丁子砧木,帮助种植户降低防寒与土壤改良成本,提升果园综合生产效益,为区域苹果种植向抗逆、优质、高效转型注入坚实动力。(霍晓庆 陈慧鑫)

## “三北精神”中的内蒙古力量系列述评 领跑全国的背后 ——规模化、系统化修复

本报记者 王丰

在最新公布数据显示,内蒙古在防治沙领域交出了一份令人振奋的答卷。

2025年,内蒙古全年争取到中央及自治区林草专项资金321.05亿元,完成生态建设任务5062万亩,其中,防治沙2368万亩,规模继续领跑全国。

在黄河“几字弯”攻坚战区,黄河两岸620公里防护林草带全线贯通,“绿色围栏”加快筑起;在科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战区,9个旗县流动沙地全部歼灭,新建穿沙公路2528公里、锁住流沙464万亩,科尔沁沙地重现草原风光;在河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战区,建设巴丹吉林、腾格里沙漠锁边林草带336.8公里,河西走廊“防风阻沙墙”更加厚实。

内蒙古治沙的规模化在于打破了“头痛医头、脚痛医脚”的分散治理困境。过去,治沙项目往往受限于资金、地块和行政边界,难以形成合力。如今,通过“政府主导、企业发力、群众参与”的多元共治模式,内蒙古将分散的沙地整合规划,以百万亩、千万亩为单位推进工程,实现了治理效率的几何级增长。库布其沙漠的治理尤为典型,通过规模化、系统化修复,昔日的“死亡之海”已

崛起为生机盎然的绿洲经济带。

规模化治理的背后,是科技创新与产业赋能的“双轮驱动”。内蒙古在实践中摸索出“锁边治理、内部修复”的技术体系,因地制宜使用沙障固沙、节水灌溉、乡土植物恢复等组合拳。更值得关注的是,治沙与致富的良性循环正在形成——光伏治沙实现“板上发电、板下种植”,沙生植物产业带动深加工与生态旅游,生态补偿机制让农牧民变身“生态卫士”。阿拉善的梭梭林嫁接肉苁蓉产业,不仅固住了流沙,更“种”出了年产值数亿元的特色经济。

然而,领跑之下亦有隐忧。水资源约束始终是高悬的“达摩克利斯之剑”,部分地区生态承载力已近极限;如何平衡生态保护与区域发展的张力,仍需在精细化方面考量。未来的规模化治沙,必须从“面积扩张”转向“质量提升”,从“人工干预为主”转向“自然恢复为主”。内蒙古的实践昭示着,规模化治沙不仅是国土绿化的需要,更是生态文明建设的深刻实践。当连绵的沙丘被蜿蜒的绿意驯服,当“沙害”转化为“沙利”,一条中国特色荒漠化防治道路正变得清晰。这不仅关乎北疆生态屏障的巩固,更关系着中华民族永续发展的战略全局。内蒙古的绿色长征,仍在路上。

导读

逐新向高 内蒙古创新活力更强了

2版

【提示】本报今日8版推出特稿《“福马献瑞 甄选蒙味”——2026新春年货节多元形式解锁“年味儿”新体验》,欢迎阅读。



## 节前市场火热

随着春节临近,内蒙古各地消费市场迎来了旺季。重点商超、集贸市场纷纷加大商品的采购和储备力度,目前,货源充足,品种丰富,确保春节前商品供应不断档。

图为:2月1日,呼和浩特市民在保全庄农贸市场内选购水果。

(牛天甲 摄)

强信心 激活力 促发展

## 全区率先 呼和浩特经开区全面推行研发准备金制度

1月30日,从内蒙古自治区科技厅传来消息,内蒙古紫倡国源高纯碱金属材料项目目前建设正酣,该项目深耕高纯碱金属材料领域,建成后 will 填补区域产业空白。

“高纯碱金属材料研发对设备、检测要求严苛,资金投入大且技术壁垒高。”内蒙古紫倡国源新材料科技有限公司相关负责人表示,研发准备金制度提供了坚实支撑,按营收计提的8000万元准备

金,专项用于原材料提纯、钨铈制品制造等核心技术研发,及催化剂生产、运输安全评价等环节。这不仅保障了资金稳定,助力聚焦创新方向,更凝聚了内部科创氛围。

研发准备金是企业为保障研发项目资金需求,在研发活动开展前或过程中,提前储备的专门用于研发项目且单独核算的资金。而研发准备金制度则是规范准备金形成、使用、核算、信息披露等事

项的管理体系,核心在于通过“提前规划、专项储备、规范管理”,确保研发投入的稳定性和可持续性,系统性强化区域科技创新支持生态。

呼和浩特经济技术开发区在自治区科技厅指导下,立足区域生物医药、新能源、新材料等重点产业发展实际,精准聚焦企业研发投入“不稳定、规划弱、管理散”等关键痛点,在全区范围内率先部署推行研发准备金制度,为强化企业创新

主体地位、优化区域创新生态按下“加速键”。

目前,已有内蒙古叁零陆零新能源科技有限公司、内蒙古紫倡国源新材料科技有限公司、元和药业股份有限公司等6家不同领域企业,计划投入研发准备金近10500万元,实现重点产业领域初步覆盖,引导企业从“被动应对”转向“主动规划”。

(郝少英)