

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

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制度，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）

“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！”现场指令声短促有力。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1×60万千瓦高效超灵活性机组也于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，为新的一年的发展目标打好基础。”沈建平介绍。

今天的包头，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

有。围绕构建‘1144’现代化产业体系，包头市发展改革委正以决战姿态抓开局，通过深化联审联批，落实领导包联，推动‘两张清单、四本台账’从静态管理转化为动态攻坚工具，全力确保上半年计划开工项目手续在3月底前‘应批尽批’。”

包头在巩固传统优势产业的同时，正积极布局并引进氢能、人工智能、数字经济等代表新质生产力的未来产业项目，坚定不移地用项目“加速度”和产业“新动能”，为高质量发展锻造更坚实、更强劲的引擎。2026年，包头市计划实施重大项目564个，总投资超过4500亿元。

从山峦下能源基地的焊花闪烁，到中小企业生产车间的精密组装，包头正以“拼”的劲头、“实”的作风，奏响“冬战迎春”的奋进强音。在这里，起重机的长臂划出向上的轨迹，生产线的灯光照亮实干的身影，一幅稳健开局、扎实起步的高质量发展壮丽画卷，正在这片发展的热土上全力铺展。

（梁彦强）

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。

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本植株，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、高效、高产、高质、高效益注入坚实动力。

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。

“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，内蒙古在防沙治沙领域交出了一份令人振奋的答卷。

2025年，内蒙古全年争取到位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，防沙治沙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“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。



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，确保春节期间商品供应不断档。

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，内蒙古紫晶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，建成后将填补区域产业空白。

“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。”内蒙古紫晶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、铷铯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，更凝聚了内部科研氛围。

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撑生态。

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、内蒙古紫晶国源新材料科技有限公司、元和药业股份有限公司等6家企业不同领域企业，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）

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新年货节多元形式解锁“年味儿”新体验》，欢迎阅读。