

财政部下达内蒙古 12.5 亿元 用于保障性安居工程建设

记者从内蒙古自治区财政厅、住建厅获悉,财政部提前下达2025年部分中央财政城镇保障性安居工程补助资金,其中下达内蒙古12.5亿元。

为进一步加快转移支付预算执行进度,提高地方预算编制的完整性,财

政部于日前下发《关于提前下达2025年部分中央财政城镇保障性安居工程补助资金预算的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》要求,2025年,中央财政城镇保障性安居工程补助资金列入转移支付预算执行常态化监督范围,各级财

政部门要在预算管理一体化系统及时接收登录预算指标,并保持“追踪”标识不变,依托预算管理一体化系统转移支付监控模块,加强日常监管,提高转移支付资金管理使用的规范性和有效性;各省(自治区、直辖市、计划单列市)按照

全面实施预算绩效管理的要求,加强绩效目标管理,做好绩效运行监控和绩效评价,确保财政资金安全有效。内蒙古将按相关要求于近期将资金提前下达各盟市,助力保障性安居工程建设。

(杨威 李永桃)



高空移动式卸粮输送平台正在作业 吴月丽 摄

开鲁县: 科学收储 确保玉米颗粒归仓

作为通辽市科学储粮、节粮减损工作试点县,开鲁县把科学储粮作为节粮减损的重要抓手,通过大力推进储粮节粮宣传、合理布局粮食产后服务体系、探索科学储粮新模式、因地制宜推广籽粒直收等方式,使科学储粮、节约爱粮形成规模。

在开鲁镇小城子村集中连片的玉米种植基地,几台大型玉米收割机穿梭在金黄的田野间,伴随着机械轰鸣声,一排排玉米秆瞬间倒下,玉米割台犹如一只巨型的手臂将玉米穗送入脱粒滚筒,金黄的玉米粒涌入收割机的“粮仓”,整个作业行云流水,一气呵成。

“籽粒直收直接在秆上脱粒,没有摘棒、运输等程序,玉米粒不跑水,霉变粒也不超标,直接运到粮库烘干、入库,每亩节省成本约80元。”望着丰收的田野,开鲁镇农耕之路农机专业合作社经理马忠臣喜上眉梢,他告诉记者,籽粒直收作为农业全程机械化的一部分,能最大限度减少粮食损失。

籽粒直收减少了传统的摘棒、晾晒、脱粒等工序,避免了因雨雪天气及其他因素导致的粮食霉变等损失,而科学储粮方式的推广和普及则是确保玉米颗粒归仓的金钥匙。

在开鲁县富辉粮油购销有限责

任公司,一台大型高空移动式卸粮输送平台在短时间内完成了卸车、清选、输送等多项工作,在节省人力和物力的同时,提高了工作效率。

“我们从今年10月5日开始收购玉米,在田间地头直接籽粒直收入库,入库以后,我们这边用翻板把粮食卸到大堆,然后烘干,基本上可以做到24小时完成,这样做损耗可以降低到千分之一,科学保管,科学风干。”开鲁县富辉粮油购销有限责任公司总经理王旭介绍道。

在开鲁县,像开鲁县富辉粮油购销有限责任公司这样的粮食产后服务中心共有28家,可以为农民提供代收、代烘、代加工、代销售等“五代”服务,真正做到帮助农户节粮增收,实现粮食产后服务全覆盖。

“下一步,开鲁县将始终秉持‘减损就是增产,降耗就是增收’的理念,积极推动传统储粮模式向新型储粮模式转变,逐步推广双向通风粮食风干仓的使用,帮助农户节粮增收。同时,依托开鲁县现有的产后服务中心,为农户提供‘五代’服务,为保障粮食安全,守护百姓粮仓作出应有贡献。”开鲁县发改委粮食规划发展与重要物资储备股负责人马小光说。

(王嘉东 王帅 吕志敏)

成功合龙 鄂尔多斯市最大运煤量 铁路专用线桥梁工程全部贯通

日前,随着最后一根长32米、重130吨的T梁精准落于跨呼鄂线特大桥,由中铁二十局承建的蒙元点石沟铁路专用线桥梁工程全部贯通。

蒙元点石沟铁路专用线全长8.9公里,涵盖路基及桥梁、轨道、铁路“四电”等各类工程。该线路起于呼鄂线既有点石沟站,向西并行既有呼鄂线行进至新建蒙元装车站,沿装车环线返回。跨呼鄂线特大桥全长604米,为铁路四线桥,跨既有呼鄂线散包梁隧道,为专用线的重难点工程。

蒙元点石沟铁路专用线工程主要承担周边煤矿煤炭经本专用线连通呼鄂线、唐包线,发往环渤海湾港

口的运输任务,是落实国家“公转铁”战略运输结构调整的重要举措。因项目地处内蒙古高原,地形起伏较大,多为深沟峡谷,昼夜温差大,施工难度大、风险大、任务重。工程自2023年4月开工建设以来,项目团队精心组织,优化施工方案,合理调配资源,不断推进项目建设进度。

专用线工程预计2025年6月建成通车,项目建成投运后,预计年煤炭发送量为1500万吨,为鄂尔多斯市最大运煤量铁路专用线,可为周边地区煤矿运输提供极大便利,对促进区域经济发展具有重要意义。

(郝雷莲 龙文)

“神舟起落的地方”额济纳 发力商业航天

近日,在广东省珠海市举行的中国国际航空航天博览会上,深蓝航天展出的“星云一号”“星云二号”液体可回收复用运载火箭产品模型吸引了众多观众的目光。这两款火箭,与神舟飞船起落的地方——内蒙古额济纳旗,有着紧密联系。

今年,额济纳旗引进江苏深蓝航天科技有限公司,由呼和浩特航天经济开发区管委会、江苏深蓝航天科技有限公司共同出资,成立内蒙古深蓝太空港科技有限公司,三方共同建设深蓝航天额济纳旗航天港项目。

深蓝航天额济纳旗航天港项目响应国家“航天强国”战略,以发展商业航天产业为目标,探索创新投资运营模式,促进内蒙古商业航天发展。项目完全建成后,计划完成火箭飞行回收任务不少于10次。同时承接国内外火箭公司的试验任务,国内各航天院所及高校的科学试验任务、从事国内低空探测的商业及科研任务。

(据新华网)

赤峰市松山区气象局 开展冬季业务演练提升服务水平

近日,赤峰市松山区气象局组织开展冬季地面气象观测业务学习和模拟训练,进一步提升地面气象观测人员业务技术水平,保障冬季地面气象观测质量。

此次学习内容包括冬季地面气象观测项目如降水、积雪、电线积冰

等记录技术规范 and 注意事项及降雨(雪)天气加密观测指令,确保观测数据真实、准确、有效,提高冬季地面气象观测数据质量;加强针对冬季大风、雨雪、寒潮和道路结冰等冬季灾害性天气的预报、预警发布、服务工作,进一步提高预报服务水平。

(赵达 王碧冰)

传承中华文化 弘扬中华文明·节气与美食



资料图片

小雪飘 羊肉俏

本报记者 王丰

11月22日是二十四节气中的小雪节气,小雪是第二十个节气,也是冬季的第二个节气。

《月令七十二候集解》曰:“小雪,十月中。雨下而为寒气所薄,故凝而为雪,小者未盛之辞。”这时节,霜色满天,寒凝大地,降水形式由淅沥小雨而凝结成飘飘瑞雪。但此时还是“地寒未甚”,是那种料峭之寒,下雪的几率还小,即使下了,也多是飞扬的零星小雪,落到地面很快融化了。

俗话说:“小雪卧羊,大雪杀猪。”“小雪飘,羊肉俏。”冬令进补,最美的莫过于吃羊,围炉品羊则是冬天里最快意的事。

四子王旗戈壁羊以肉质鲜嫩、色正味美、无膻味、肥而不腻著称,是乌兰察布市优良地方畜产品之一。

四子王旗属典型的大陆性干旱气候,大部分是牧区,拥有天然草场面积3214万亩,其中可利用草场面积2981.5万亩。特殊的地理位置及遍布的丰富草种,单纯依靠天然草地放牧就能把羊吃得膘肥体壮。

数百年来,经过自然选种、人工选种和牧民群众精心培育,逐渐形成四子王旗戈壁羊优良类群。据史料称,四子王旗戈壁羊肉曾进入皇宫的御膳房,成为众多美味佳肴的佼佼者。

四子王旗戈壁羊具有较强的耐粗饲耐寒

性,宜牧养,成活率大,生长快,冬春无补饲条件下,育成公羊可达62公斤,育成母羊达53公斤左右,6月龄羯羊胴体重达14.9公斤,屠宰率为49.16%。

戈壁羊肉是制作涮羊肉、手把肉、烤羊腿等美味佳肴的上好原料。

《本草纲目》中说,羊肉味甘,具有暖中补虚、益肝益肾、养胆明目、开胃健脾、肺养气、化痰止咳的功效。科学证明,羊肉不仅热能和蛋白质含量高,而且钙、锌等矿物质元素含量也比牛肉猪肉都高,因而常吃羊肉有益身体健康。

2015年11月,“四子王旗戈壁羊”获得国家农产品地理标志登记保护。

健全绿色低碳发展机制 内蒙古推动三项重点工作

据内蒙古自治区发改委消息,内蒙古坚持以“双碳”目标为引领,积极争取国家发展改革委等部门出台支持内蒙古绿色低碳高质量发展30条措施,深化生态文明体制机制改革,加快推动经济社会发展全面绿色转型,取得积极成效。围绕健全绿色低碳发展机制,自治区发改委将科学把握和扎实推进以下重点工作:

建立健全绿色消费激励机制,持续用足用好大规模设备更新和消费品以旧换新政策,引导消费者购买绿色产品,鼓励企业实施设备更新和节能降碳

技术改造,促进用能结构绿色低碳转型。同时,按照“谋划一批、储备一批、成熟一批、申报一批”原则,积极向国家报送明年备选项目,对符合要求的项目实现应报尽报。

健全完善推进碳达峰碳中和工作体制机制。一是探索建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制,到2025年,建立健全地区碳排放考核、行业碳管控、企业碳管理、项目碳评价、产品碳足迹制度和管理体系。在地区碳排放考核上,计划在“十五五”时期,以碳排放强度和总量指标为重点,建立体现源头减碳、过程

降碳、末端固碳全过程的评价考核体系。二是深化包头、鄂尔多斯、赤峰高新技术产业化开发国家首批碳达峰试点建设的同时,在全区范围内选取一批具有代表性的盟市和园区开展碳达峰试点建设,打造绿色低碳发展样板。

健全生态产品价值实现机制,落实《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》“支持呼伦贝尔、兴安盟、赤峰等地区探索生态产品价值实现机制”要求,积极争取三个地区纳入第二批国家试点范

围。采取转移支付、生态补偿、绿色金融等方式支持其发展生态旅游、生态农牧业、林下经济、林业碳汇等,着力打造“绿水青山”“冰天雪地”与“金山银山”转化通道。另外,自治区发改委还将探索建设碳资产综合管理平台,有序开展CCUS(碳捕集、利用与封存)、CCER(中国温室气体自愿减排)、VCS(国际核证减排)等碳资产,对全区碳资产进行系统管理、高效配置,降低企业减排成本,拓宽林草湿碳汇变现路径,将生态系统优势转化为发展优势。

(杨腾格勒)

包头稀土高新区打造先进金属产业体系

近日,随着华鼎铜业发展有限公司铜电解改扩建项目完工,内蒙古自治区包头稀土高新区形成“粗铜—电解铜—铜材—铜导体新材料”产业链条。

包头稀土高新区立足有色金属产业基础,打造以铜、铝、稀贵金属新材料、先进电机材料为主导的有色金属新

材料产业体系。作为稀土高新区打造先进金属产业体系主阵地的希望园区,正在打造从电解铝到精铝、精铜杆、板、带、箔、丝的全产业链加工体系,今年1—10月,园区先进金属产业实现工业总产值384.2亿元,同比增长11.2%。

近年来,希望园区积极发挥科技创

新引领作用,针对企业产品研发过程中面临的实验条件有限、技术转化效率低下等问题,加快链接研究机构、引导企业成立研发中心,促进验证研发成果提速,缩短技术转化周期,以科技赋能产业高质量发展。围绕有色金属新材料企业智能化改造、工艺升级等,为企业提

供专业公共服务平台,打造有色金属智能制造标杆示范车间,复制推广标准化智能生产流程。组建专家智库团队,出台有色金属产业发展支持政策,进一步支持企业技术创新、产业升级、环保设施建设,促进企业提质增效。

(郝芳芳 李宝乐)

游火山 玩滑雪 品美食 泡温泉 冬日来乌兰察布共赴“冰雪之恋”

11月16日,“来自内蒙古的冰雪之约 上山·去滑雪”暨乌兰察布第二届“冰雪之恋”旅游季正式启动。

活动邀请游客“观星、赏月、游火山、滑雪、品美食、泡温泉”,为游客打造全方位、深层次、多样的旅游体验。此次活动,标志着乌兰察布市正式开启冬季旅游新阶段。

近年来,乌兰察布市大力发展冰雪旅游,把冰雪经济作为旅游业发展的重中之重。乌兰察布市依托丰富的旅游资源、优越的气候条件,创新冰雪旅游产品和服务供给,打造7条精品冰雪旅游线路,推出“冰雪旅游+民俗文化”等系列产品,举办乌兰哈达火山游客嗨歌季等沉浸式、体验式文旅活动。

(蔡博腾)



“冰雪奇缘”快闪舞蹈 徐红梅 摄