

内蒙古两大油田累产原油突破 400 万吨

本报讯(记者 张鑫)据内蒙古自治区能源局消息,截至 4 月底,巴彦油田、吉兰泰油田原油累计产量突破 400 万吨,标志着我国埋藏最深的陆相碎屑岩油藏开发取得新成效,为保障国家能源安全注入强劲动力。

据悉,巴彦油田、吉兰泰油田是内

蒙古西部河套盆地的主力油田,成藏条件复杂,主力油田平均埋深超 5000 米,是国内埋藏最深的陆相碎屑岩油藏。

巴彦油田自 2018 年投入规模勘探开发以来,持续推进稳产上产,统筹生产建设和提质增效,坚持高效勘探、效益开发,建成百万吨级产能,实现油田开

发产量“硬稳定”。随着增储上产力度不断加大,油田生产效率实现快速攀升。

巴彦油田、吉兰泰油田实现第 1 个 100 万吨用时 49 个月,实现第 2 个 100 万吨用时缩短到 13 个月,实现第 3 个、第 4 个 100 万吨仅仅用时 10 个月和不到 8 个月,原油开发能力稳步增

强,现已成为我区上产速度最快的油田区块。

作为内蒙古油气增储上产的“主力军”,巴彦、吉兰泰两大油田月产量占全区油田月产量的 46%,开辟了增储上产的新战场,为更好地端稳端牢能源饭碗注入新动能。



浇筑现场

110 国道磴口黄河大桥主桥墩身全部完工

本报讯(记者 张鑫)据内蒙古自治区交通运输厅消息,5 月 6 日,随着最后一车混凝土顺利入模,110 国道磴口黄河大桥项目主桥 29 号墩身完成浇筑。至此,项目主桥 11 个墩身全部完成浇筑任务,全面进入 0 号块施工阶段,为后续上部结构施工奠定坚实基础。

110 国道磴口黄河大桥全长 3098 米,主桥墩身最大跨径 130 米,主桥主墩采用 C40 混凝土,设计方量 11741.2 方。左右两幅墩柱采用翻模法施工工艺,共分 4—5 次

浇筑。为确保主墩施工顺利进行,项目建设单位提前筹划,逐一细化施工方案编制、物资设备保障、施工配合比优化、人员组织调配等,合理安排施工流程,全力确保浇筑任务顺利完成。

110 国道磴口黄河大桥项目建成后,对于完善国家、自治区公路网规划布局,提高区域干线路网通行能力和服务水平,助力项目所在地旅游资源开发,全面落实乡村振兴战略,促进沿黄流域经济高质量发展等具有重要意义。

传承中华文化 弘扬中华文明·节气与美食

立夏时节,喝一碗燕麦粥



资料图片

本报记者 王丰

立夏是二十四节气中的第 7 个节气,也是夏季的第一个节气,它标志着春天的结束和夏天的开始。

立夏的到来,意味着天气逐渐变暖,农作物进入旺盛的生长季节。这个时节,气候温暖,白天变长,雨水增多。

作为夏季的首个节气,立夏之后,阳气渐旺,人们容易出现心烦失眠、上火等症状。心火过旺不仅让人燥热难耐,还会削弱免疫力。

此时饮食遵循“三宜”原则,即宜淡、宜酸、宜暖。以低脂、易消化、富含纤维素食物为主,多食蔬果、粗粮及清润祛湿的食物。

在阴山南北的呼和浩特、包头、乌兰察布等地区,大都昼夜温差大、日照长,这些海拔 1200 米以上的山地,是中国燕麦的核心种植区之一。

呼和浩特市武川县的燕麦被世界公认为裸麦麦生长纬度最佳之地,武川燕麦还享有地理标志产品的称号,被誉为“燕麦之乡”。包头市固阳县的燕麦已有 100 多年的种植历史,当地人称燕麦为“风铃草”,目前固阳县仍然采用传统的种植方式栽培燕麦,2020 年成功入选中欧地理标志第二批保护名单。

乌兰察布地区的燕麦以其出色的品质而闻名,乌兰察布市还被冠以“中国燕麦之都”的称号。2016 年,“乌兰察布莜麦”被登记为国家地理标志产品。

《本草纲目》记载,燕麦性味甘、平,归脾、胃经,具有益气、止虚汗、治虚损、消痰等作用。其中强调燕麦具有养胃健脾、调理气虚的功效,特别适用于体虚乏力、消化不良等症状。

阴山南北的燕麦颗粒饱满、大小均匀、光泽度好、病虫害少,内在品质优良,营养丰富。其中,β-葡萄糖、蛋白质、脂肪含量分别高于其他地区同类产品 4.74%、15.46%、7.8%,营养价值和品质居全国之首。所产的燕麦产品畅销上海、天津、北京等城市,也在韩国、日本、东南亚等国家和地区有一定的市场。

2011 年 7 月至 10 月,历时 121 天的时间,北京大学医学部专家组在包头市展开了一场全胚芽裸燕麦米調理干Ⅱ型糖尿病患者科研活动,来自全国 15 个省市的 404 位糖尿病患者,有 96.5%的糖友餐前餐后血糖、糖化血红蛋白、脂肪肝以及胰岛细胞的修复等身体各项指标均得以改善。全世界首次用一种粮食去干预糖尿病,并取得丰硕成果。

S42 包茂高速公路包头西连接线开通运营

本报讯(记者 迪威娜)5 月 8 日上午 10 时,随着第一辆车顺利进入邦成收费站,S42 包茂高速公路包头西连接线正式开通运营。

该项目是自治区重点公路建设项目,是包茂高速改扩建工程中的重要一环,由内蒙古交通集团建设。项目起点通过包头市哈德门枢纽互通与 G6 高速公路相连,终点止于鄂尔多斯市 S24 沿黄高速公路西柳沟枢纽互通,全长 61.1 公里,其中新建段 46.5 公里,完全利用沿黄高速 14.6 公里,共设 4 处收费站、1 处服务区,总投资约 38 亿元。

昭君黄河特大桥和跨包兰铁路特体桥工程是该项目的两个控制性工程。昭君黄河特大桥全长 4300 米,大桥分北岸滩桥、北岸跨堤桥、主桥、南岸滩桥、南岸跨堤桥五部分,主桥为单联 1520 米波形钢腹板预应力混凝土

连续梁,是交通运输部“第一批公路钢结构桥梁示范工程”。跨包兰铁路桥采用转体和现浇的形式跨越,全长 110 米,总重达 12960 吨,是目前自治区已建成转体桥中体量较大的桥梁。

项目在建设过程中,利用包钢高炉矿渣替代砾石路基填料约 400 万吨,减少取料近 245 万方,节省建设成本约 490 万元。该项目将工业固废用作筑路材料,在消纳工业固废的同时有效节省砂石等筑路材料,降低工程成本,减少环境污染,有力推动了交通运输绿色低碳转型发展。

项目通车后不仅连通了包头和鄂尔多斯黄河两岸,缩短了两地行车时间,也将有利于缓解包茂高速主线、国道 210 线等周边公路的交通压力,缩短包头西北及南部地区车辆出行距离,对助推呼包鄂乌一体化、带动沿线经济发展具有重要意义。

“原味乌兰察布”端上世界餐桌

5 月 9 日至 11 日,备受瞩目的 2025 世界品牌莫干山大会在浙江省湖州市德清县举行。“原味乌兰察布”品牌声音将从德清发出,向全球传递。

“原味乌兰察布”是乌兰察布市立足当地丰富的农牧业资源禀赋,锚定建设国家重要农畜产品生产基地,在“乌兰察布马铃薯”“乌兰察布燕麦”“乌兰察布酸奶”三大单品区域公用品牌的基础上,围绕“麦菜薯牛羊乳”六大优势产业及特色产业,整合品牌资源,形成建设合力,健全政府引导、市场主导、社会参与的品牌可持续发展体制机制,高标准打造的“原味乌兰察布”整体农产品区域公用品牌。

截至目前,“原味乌兰察布”品牌授权企业达到 115 家,产品覆盖六大优势产业及特色产业达 500 余种,品

牌价值达 201.92 亿元,品牌溢价能力达到 20%。认证绿色有机产品 307 个,名特优新产品 100 个。2023 年至 2024 年,“乌兰察布马铃薯”“乌兰察布燕麦”区域公用品牌成功纳入国家精品品牌培育计划,品牌集群、合力优势凸显。

同时,越来越多的“原味乌兰察布”产品逐渐走向海外,销往日韩、欧美、大洋洲、东南亚等全球 50 多个国家和地区。2024 年,乌兰察布出口马铃薯共计 864 吨,货值 54.18 万美元,同比分别增长 508%和 462%。

借助 2025 世界品牌莫干山大会,“原味乌兰察布”通过品牌和产品推介,助推“原味乌兰察布”品牌走向国际市场,将“原味乌兰察布”农畜产品端上世界餐桌。(李贺)



施工车辆正在田间开沟 杨悦 摄

奈曼旗高标准农田建设依时推进

初夏时节,驱车行驶在通辽市奈曼旗的田畴沃野间,只见一方方地块儿变了模样。蜿蜒的蓝色管带如“地下血管”般埋入沃土,座座新打的机电井喷涌出清泉,农民们围着施工队伍热切询问进度……年初以来,奈曼旗抢抓春耕前的有利时机,加快推进高标准农田建设,为 2025 年农业生产打下坚实基础。

近日,治安镇保乐村的村民们迎来了一件“喜事儿”,那就是整村推进的高标准农田项目宣布完工。村党支部书记丁昌雨说:“我们村 1730 亩高标准农田从 2 月 26 号开始施工。通过浅埋滴灌技术有效解决了过去大水漫灌导致的地下水超采问题,种地实现高效节水。预计每亩还可增产 200 至 300 斤。”

治安镇党委副书记陈利红介绍,治安镇深入实施藏粮于地战略,提高水土资源利用效率,为保障国家粮食安全打下了坚实基础。“高标准农田建设完成后,下一步我们将严格落实基本农田保护和粮食安全责任制,优化调整高标准农田项目区种植结构,全力提升农业生产综合效益。”

日前,八仙筒镇北京铺子村的高标准农田建设项目全面复工。田

野上机器轰鸣,人影忙碌。该项目是八仙筒镇 2025 年度高标准农田建设首个复工项目,覆盖全村 485 户,总面积 1 万余亩。建设内容包括铺设管道 92000 余延长米、打井 77 眼、修整田间路等。项目建成后将全面解决土地耕种“分散化”“碎片化”问题,有效推进农业机械化、规模化、标准化生产。

北京铺子村报账员于伟经常到施工现场了解进度:“我们村民浇地以前主要是大水漫灌,费时费力又费水,现在马上能实现精准滴灌了,大家都非常期待。”

奈曼旗全年高标准农田建设项目自跨年年度实施以来,分为两部分同步进行。第一部分项目惠及 140 个嘎查村,建设任务 45 万亩,其中新建 25 万亩、改造提升 20 万亩,总投资 10.9473 亿元,截至 2024 年 12 月底主体工程已全部完工,正在进行通电试水、有机肥抛洒、防护林栽植等收尾工作;第二部分项目惠及 12 个嘎查村,建设任务 6 万亩,其中新建 2 万亩、改造提升 4 万亩,投入资金 1.4316 亿元,主体工程也已完工。如今,农作物又开启新一年的播种,广袤土地焕发出新的生机与活力,奈曼旗全年粮食丰产丰收在望。(杨悦 吴圣洁 张明悦)



工人正在忙着生产陶瓷制品