

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

支持教育高质量发展 呼和浩特持续加大财政投入力度

近年来,呼和浩特财政始终把教育作为财政支出重点领域,持续加大投入力度,全力支持教育高质量发展。

支持改善办学条件。强化学校安全建设资金保障,截至目前,呼和浩特财政共拨付1.4亿元用于校舍安全改造维修项目,其中,校舍消防整改资金8921万元。强化软件提升资金保障,坚持“投资于物”与“投资于人”并重,支持创新实验室建设、义务教育薄弱环节改善、职业教育能力提升等项目落地实施。

2024年,呼和浩特市本级财政已投入教学设备购置、信息化建设资金9467万元,有效改善教学环境。聚焦农村牧区义务教育薄弱环节,2025年,呼和浩特市专项下达8041万元,重点支持9个旗县区用于办学条件升级、教育信息化提速、体美劳育空间拓展。项目实施后,将有助于改善农村学校办学条件,进一步缩小城乡教育资源差距。

保障优化教育布局。围绕《呼和浩特市推动教育优质均衡发展10条措施》,打造一批“家门口的好学校”,对“四个一”工程学校给予政策资金倾斜。2024年,呼和浩特市财政局安排相关资金3000万元,促进教育资源均衡配

巴彦淖尔市引进先进农机具 破解土壤板结难题

近日,巴彦淖尔市举办播前严重板结地机械整墒现场会,有效破解土壤板结难题,加快新型农机具推广应用,切实提升播前整墒作业效果。

现场会上,复合型耕整一体机作为核心展示机具备受关注。相较于传统耕作模式多次开展犁地、耕地、耙地等繁复工序,该一体机通过集成旋耕、深松、镇压等多功能作业,一次性实现土壤精细化处理,作业后土壤细碎均匀,可直接满足播种条件,大幅压缩播前整地周期。同时,该设备突破作物茬口限制,凭借强劲的牵引性能,能够广泛适配各类地形地貌与土壤条件,切实降低人工成本与生产投入,为传统农业生产方式向现代化、集约化转型提供有力支撑。

据介绍,巴彦淖尔市有652.23万亩耕地发生不同程度盐碱化,占总耕地

(薛来)

准格尔旗: 以“满格”状态跑出发展加速度

位于鄂尔多斯市的自治区级准格尔经济开发区,现代化车间里智能设备高速运转,项目工地上塔吊林立,百余家企业正以“开局即决战”的姿态抢抓生产黄金期,在陶瓷、玻璃等特色产业赛道上加速奔跑,为高质量发展蓄势赋能。

在鄂尔多斯市国礼陶瓷有限公司生产车间,全自动化生产线正演绎着传统产业转型升级的生动实践。机械臂精准抓取素坯,纳米级釉料自动喷涂,全自动印花机完美印影,经智能化窑炉高温煅烧,釉色雅致的陶瓷餐具真正源源不断地产出。

鄂尔多斯市国礼陶瓷有限公司生产副总栗益坤说:“日产能用瓷现已突破3万件,山东省等地的订单已排至二季度。我们正在加紧向出口方向转变,主要瞄准中东及欧美市场。”

在内蒙古玉晶科技有限公司一期生产车间内,两条浮法玻璃生产线正全速运转,优质特种玻璃、光伏背板玻璃等产品源源不断地出产。成品库内,装货



工人正在忙着生产陶瓷制品

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100万吨仅用时10个月和不到8个月,原油生产能力稳步增

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,为更好地端稳筑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,提高区域干线公路通行能力和服务水平,助力项目所在地旅游资源开发,全面贯彻落实乡村振兴战略,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燕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来栽培燕麦,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,“乌兰察布燕麦”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、消炎等作用。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调理干预Ⅱ型糖尿病患者的科研活动,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转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路上,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、市场主体、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,那就是全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。(杨锐 吴圣喆 张明锐)

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:“我们村农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,目前正在进行通电试水、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。(杨锐 吴圣喆 张明锐)