

重实干 务实功 求实效

包银铁路包头至临河段首榀箱梁成功架设

本报讯(记者 张鑫)记者从内蒙古发展改革委铁路民航建设管理处了解到,近日,包银高铁包头至临河段施工现场,伴随着隆鸣的机械声,一台900吨高铁箱梁架桥机将长32.6米、宽12.2米、高2.69米,重约714.8吨的首榀箱梁稳稳地架设在乌拉特前旗扬水村大桥0至1号桥墩上,标志着包银铁路包头至临河段首榀箱梁成功架设,拉开了包银铁路上部结构施工的序幕,为后续桥面施工提供了保障。



包银铁路包头至临河段首榀箱梁成功架设

包银高铁包头至惠农段(含银川至巴彦浩特支线)是国家中长期铁路网规划“八纵八横”京兰高速铁路通道的重要组成部分,也是国家“十四五”规划的102个重大项目之一。包头至惠农段全长419公里(内蒙古段402公里),设计速度250公里/小时;银川至巴彦浩特支线全长110公里(内蒙古段75公里),设计速度200公里/小时。

包银高铁贯穿包头、巴彦淖尔、乌海、石嘴山、银川等多个城市,与包兰线、京包线、呼准鄂铁路、包西线、大银铁路均有连通,辐射整个蒙西地区与宁夏回族自治区,是内蒙古、宁夏区际

主要铁路干线,也是西北地区铁路对外快速客运网的主干线及西北地区与华北北部、东北地区旅客交通的主通道之一。

据了解,本次包银高铁站前工程2标段扬水村大桥架梁施工,由中铁十一局公司承建,桥梁工程全长33.16公里,需架设箱梁498榀,最远运距23公里。为实现10月12日全线开始架梁节点的工期目标,建设各方精心组织,周密布置各项准备工作,严格把控施工安全及质量,确保了箱梁架设任务顺利完成。

包银高铁建成通车后,将形成中国东北、华北至西北、西南地区的又一条快速客运通道,对完善国家高速铁路网布局,深入推进西部大开发战略,促进包头、宁夏及西北地区经济社会发展具有重要战略意义。

届时,乌海市、巴彦淖尔市与首府呼和浩特间火车通达时间将大幅缩短,分别由原来的7小时、5小时缩短至4小时、2.5小时;阿拉善盟将结束盟府所在地不通火车的历史,实现与自治区首府铁路快速直达,各地均可开行至北京的高铁。

我为群众办实事



暖心煤”横幅的红色拉煤车抵达卓资山镇六苏木村。张靖梓 摄

卓资县：“暖心煤”暖身更暖心

近日,乌兰察布市卓资县启动2022年平价“暖心煤”发放工作,确保广大农牧民温暖过冬。

连日来,挂着“暖心煤”横幅的红色拉煤车抵达卓资各乡镇,在“暖心煤”发放现场,装载机有序地卸煤、分发,将“暖心煤”分放到村民们的车上。

卓资山镇六苏木村民白月说:“我们挺满意,挺高兴,暖心煤确实是国家给的好政策。”

为确保有用煤需求农牧民都能购买到平价煤,全县各乡镇认真做好摸底梳理工作,确保不落一村一户,切实保障农牧民冬季取暖用煤需求。

卓资山镇副镇长刘喜龙说:“我们根据上级文件精神,提前做好暖心煤的统计,全镇共统计烧煤户4238户,用煤量是8638吨。这两天的发放,老百姓的反响都特别好,说这个煤的质量都挺好,老百姓对党的政策都特别的满意。在今后发放煤的过程中,我们切实把党的政策落实好贯彻好,把发放煤这个工作一定要做好。”

据了解,今年卓资县共储备“暖心煤”近3万吨,为卓资县八个乡镇有购煤需求的常住农牧民,每户按680元每吨平价供应2吨块煤,将持续发放到群众手中。张靖梓

“重点项目加速度 促进经济高质量发展”系列报道之八 巴彦淖尔市刷新项目“进度条” 跑出发展“加速度”

本报讯(记者 张鑫)项目建设是经济发展的“压舱石”,抓项目就是抓发展,谋项目就是谋未来。巴彦淖尔市各重点项目争分夺秒抢进度、赶工期,不断刷新项目建设“进度条”,以高水平项目推动实现高质量发展,跑出了发展“加速度”。

在乌拉特后旗,时时处处都能感受到工业发展的澎湃活力和项目迅速推进的强劲势头。日前,在巴彦淖尔市第三季度招商引资重点项目集中签约仪式上,乌拉特后旗成功签约了华能乌拉特后旗风光热一体化项目30万千瓦光热发电项目。该项目由华能新能源股份有限公司内蒙古分公司投资建设,计划总投资97.61亿元。项目建成后,上网电量达10.39亿千瓦时,按火电每千瓦时电量消耗307克标准煤计算,共可节约标准煤31.9万吨。华能乌拉特后旗300MW光热发电项目成功签约,计划总投资97.61亿元。

截至目前,乌拉特后旗今年18项市重大项目全部开工,完成投资37.12亿元,完成年度计划的60.8%。1—8月,乌拉特后旗实施招商引资项目38个,签约资金526.49亿元,到位资金36亿元,完成年度任务的77%。

连日来,乌拉特中旗统筹推进疫情防控和经济社会发展,持续强化项目定期调度,紧扣时间节点跟踪服务,在保证安全生产的前提下加快施工进度,扎实推进重点项目建设,促进项目早建成、早投产、早见效,一个个演绎“速度与激情”的重点项目“进度条”纷纷刷新!

据了解,在乌拉特中旗甘其毛都镇德日素嘎查,随着一台风机叶片与机舱顺利对接,华润电力乌拉特中旗

100MW风电项目15台风机吊装任务圆满完成,完成日期比计划节点提前192天,项目建设进入全容量并网决胜阶段。

清晨启畜牧肉牛繁育基地项目一期工程已完成投资1.4亿元,采购4100头进口基础母牛,厂区办公楼、宿舍、道路硬化、7栋现代化育牛棚圈3.5万平方米育牛棚舍建设工程投入使用。内蒙古满龙冶金有限公司全力加快矿热炉尾气发电项目建设进度,目前工程量已完成90%以上,预计11月投产……

今年以来,乌拉特中旗实施的22项重大建设项目(含含市直项目5项)总投资125亿元,年度计划投资21.3亿元。截至目前,已开工22项,开工率100%,本旗调度的17项重大建设项目完成投资16.74亿元,完成年度计划投资的78.59%,其中市重点建设项目5项,全部开工,完成投资6.5亿元。

乌拉特前旗内蒙古东立光伏电子有限公司二期年产4.8万吨多晶硅建设现场,大型车辆往来穿梭,一派繁忙的景象。年产4.8万吨多晶硅建设项目从今年三月份开始建设,目前,所有的土建工程已经完成了95%,九月份对所有厂房进行封顶。计划2023年建成投产,项目达产后,预计年产值突破200亿元。

乘风破浪、披荆斩棘,行走在巴彦淖尔大地,到处都是如火如荼的建设场面,项目建设进度条不断刷新,随着一项又一项重点项目开工建设或落成,巴彦淖尔市重大项目撑起了经济社会发展“硬脊梁”。

G6东二环快速路互通工程 疫情防控与项目建设“同频共振”

本报讯(记者 张鑫)为确保项目能够正常施工,保证完成年度目标任务,在本轮新冠肺炎疫情发生第一时间,呼和浩特市交通运输局立即要求对施工现场实施封闭管理。全力抓好疫情防控工作的同时,扎实推进项目建设,实现疫情防控和项目建设“同频共振”。

记者了解到,G6东二环快速路互通立交工程的实施是贯彻落实呼和浩特市打造“四个区域中心”,加强城市道路与高速公路互联互通,助力首府建成综合交通枢纽城市的重要支撑。施工现场严格落实住宿、食堂及办公场所消杀,现场人员每日核酸检测、专人专岗测量体温并实名登记等防疫措施,储

备并发放防疫口罩、84消毒液、防护服、酒精瓶等防疫物资。

截至目前,该项目现场生产秩序良好,路基土方完成54.6%,桥梁桩基完成86.9%,地系梁完成60%,承台完成33.3%,墩柱完成42%,肋板完成46%,盖梁完成20.8%,柱系梁完成22.2%;现浇箱梁支架架设完成39%,G匝道第一联现浇梁完成底板、腹板浇筑,A匝道现浇梁第一联开始绑扎钢筋。收费站综合楼主体结构浇筑完成,附属用房、门卫房梁架柱混凝土浇筑完成。

下一步,呼和浩特市交通运输局将持续做好疫情防控和项目建设“两手抓、两手硬”,打造安全稳定的项目建设环境。

乌海市首套个人住房公积金贷款利率调整

日前,乌海市住房公积金中心发布关于调整首套个人住房公积金贷款利率的通知。

通知中明确,自2022年10月1日起,下调首套个人住房公积金贷款利率0.15个百分点,5年以下(含5年)和5年以上利率分别调整为2.6%和3.1%。第二套个人住房公积金贷款利率政策保持不变,即5年以下(含5年)和5年以上利率分别不低于3.025%和3.575%。

据悉,10月1日前已发放的首套个人住房公积金贷款根据中国人民银行有关规定按原利率执行,2023年1月1日起调整为按新利率执行;10月1日前已申请未发放的,和10月1日后申请的首套个人住房公积金贷款按调整后的新利率执行。

需要注意的是,借款申请人需配合乌海市住房公积金中心做好借款合同和借据涉及利率的调整工作。王秋

亩产743.5公斤 内蒙古水稻单产再创新高

记者从自治区农牧厅获悉,近日,自治区农业重大技术协同推广项目——优质水稻绿色节水高效栽培技术示范推广现场测会在兴安盟举行。乌兰浩特市乌兰哈达镇三合村项目核心区示范区实收亩产743.5公斤,刷新我区水稻单产纪录。

该示范区面积500亩,高产地块种植面积15亩,实收面积1.1亩,种植品种为农联1号。经面积测量、机械收割、装袋编号、分袋称量、水分测定、产量计算等一系列测产程序,最终确定测产产量。专家组一致表示,示范区通过选用高产品种,采取宽窄行高光效栽培模式,配套培育壮秧、合理密植、增施专用有机肥、科学水层管理、精确定量施肥、病虫害绿色防控等技术措施,优化植株田间布局,提高水肥利用效率,充分挖掘高产品种产量潜力,为主产区水稻产量提出了新目标。

测评会启动后,兴安盟科右前旗、乌兰浩特市、科右中旗和扎赉特旗四地项目示范区相继开镰测产。经专家组实地实收测产,乌兰浩特市乌兰哈达镇三合村示范区种植的由兴安盟农牧科学研究所选育的兴梗6号,扎赉特旗好力保镇水田村示范区种植的中科发5号亩产也均超过700公斤,分别为714.3公斤和704.8公斤。

据了解,从2021年起,自治区农牧厅连续两年在农业重大技术协同推广项目中支持开展优质水稻绿色节水高效栽培技术示范推广。通过组建协同推广团队、建设优质水稻标准化示范基地,在优质水稻新品种引进、水稻高产栽培技术试验示范、水稻节水灌溉技术试验示范等方面开展了大量工作,助力我区水稻产业走上“小而优,优而特”的发展之路。

据《内蒙古日报》



天骄绿能50万千瓦采煤沉陷区生态治理光伏发电示范项目

“多能互补”让能源更“风光”

风和日丽的秋阳下,鄂尔多斯市伊金霍洛旗乌兰木伦镇巴日图塔村党支部书记张军站在天骄绿能50万千瓦采煤沉陷区生态治理光伏发电示范项目的观景台上,惬意地望着成片的光伏矩阵,仿佛徜徉在蓝色的海洋中,不由赞叹:“曾经荒凉的采煤沉陷区,有了因地制宜建起的新产业,也有了发展的希望。”

眼下,“绿色转型”已逐步转化为乌兰木伦镇高质量发展的澎湃动能。目睹氢能产出的激动人心之后,再赏“农光”美景,走进哈沙图村,林木葱郁,人文景观时尚古朴,采摘观光步道蜿蜒曲折,农耕文化体验馆满是乡村之美,经

果林示范基地里瓜果飘香……矿区变成了田园综合体,一幅美丽乡村的山山水水画卷徐徐展开,具有田园特色的现代版“富春山居图”已现雏形。

煤炭工业转型、清洁能源产业崛起、绿色经济腾飞……曾经的“煤海之镇”走上了绿色、协调、可持续发展之路,一条“多能互补”的产业发展之路,让乌兰木伦镇的能源更“风光”。乌兰木伦镇党委书记高中昌说:“绿色发展才是长远之计,唯有提前谋划,及早转型,坚定不移走好生态优先、绿色发展之路,才会让群众稳定增收致富,才能实现可持续发展。”

郭彩梅

本报记者 王子旺

日前,“奋进新时代”主题成就展在北京拉开帷幕。内蒙古显鸿科技股份有限公司自主研发的“蒙芯”物联网传感器芯片作为内蒙古科技创新的重要成果在展览上精彩亮相,公司董事长吴葵生信心满满,“蒙芯”将成为内蒙古的又一张崭新名片。

内蒙古显鸿科技公司自2012年成立以来,十年间始终与内蒙古一同奋进,不断加大创新投入,通过三次自我创新发展,显鸿科技由一家专注于工业标识的企业,成长为内蒙古自治区唯一一家涵盖从纳米抗擦墨、智能制造、芯片设计到行业解决方案的物联网“高端制造+信息服务”的高新技术企业。

2022年,为进一步增强企业创新发展能力,为自治区关键产业链补链强链,显鸿科技将智慧物联设备制造中心从深圳迁至呼和浩特,同时设立了显鸿科技呼和浩特创新中心。

从世界首创的纳米抗擦墨,到世界上首个可应用于重大基础设施全生命周期实时在线监测的物联网传感器芯片——“蒙芯”,支撑显鸿科技自主创新的动力始终就是:“关键技术必须牢牢掌握在我们自己手中”。

经过艰苦的技术攻关,2018年,显鸿科技突破信息采集和传输、芯片功耗方面的世界性难题,研制出具有完全自主知识产权、支持国密算法的物联网超微功耗传感器芯片,命名为“蒙芯”。这也成为内蒙古“十三五”规划实施期间科技创新的行业标杆。

以“蒙芯”为核心的核心技术,目前已在智慧城市及城市公共安全领域、数字电网、智慧矿山等行业实现应用。在国家某重点项目中,“蒙芯”通过提供壳体安全监测为其安全运行保驾护航。

“科技成果的产出往往与投入成正比。”吴葵生说,“只有自主创新才能消除‘卡脖子’隐忧,只有落地应用科技成果才有价值和意义”,这是显鸿科技坚持创新驱动的执着信念。仅2020至2021年投入研发费用约6500万元,今年上半年已投入研发费用1800多万元,研发费用占营业收入比重平均超12%。

凭借一股子韧劲和不懈的坚持,显鸿科技先后荣获自治区科技进步奖1项,取得发明专利12项、实用新型专利46项、软件著作权107项、注册商标64项,已获得的专利转化率达100%;2021年公司荣膺“内蒙古自治区知识产权优势企业”称号;近期,显鸿科技智慧矿山项目又在2022智能经济高峰论坛获评产业化智能化先锋案例。

在谈及企业未来发展规划时,吴葵生表示,要把企业发展真正融入国家发展战略中,紧紧抓住国家科技自立自强机遇,进一步培育企业创新能力,通过科技赋能,助力内蒙古产业转型升级和数字经济发展。

把显鸿科技创新成果写在北疆大地上

十年磨一剑 吴葵生: 北疆故事 BEILIANGCUSHI



丰收的喜悦 武贤童 摄