

引绰济辽二期工程建设按下“快进键”

时值10月中旬,引绰济辽二期工程通辽市扎鲁特旗支线建设工地,依旧一派忙碌景象。在工人与机械配合下,一根根PCCP管(预应力钢筋混凝土管)被平稳放置到深基坑管槽中,随后工人们开始安装对接……大家抢抓工期,奋力加快引绰济辽二期工程建设。“目前,扎鲁特旗支线PCCP管道已完成安装40千米,我们正在抓住今年最后的施工黄金期,确保今年完成全线超过57

千米的管线施工,力争在2025年6月30日通水。”引绰济辽二期工程扎鲁特旗支线一标段项目经理马连福说。

内蒙古自治区国资委相关负责人介绍,引绰济辽二期工程扎鲁特旗支线工程建成投入运行后,年输水量可达8900万立方米,可为鲁北镇及扎鲁特旗工业园区提供充足用水。四季度为工程施工冲刺期,参建单位严把质量关、严守安全线,确保工程项目建设平稳安

全。从绰尔河流域中游的文得根水利枢纽一路向南,一条由PCCP管构成的“地下巨龙”穿越兴安盟和通辽市,最终汇入西辽河,向沿线城市及工业园区源源不断供水,这就是国务院确定的“十三五”开始实施的172项节水供水重大水利工程之一的引绰济辽工程。

作为引绰济辽工程的配套支线工程,引绰济辽二期工程共设计9条支线,输水管线总长395.265千米。其中,

通辽段共有5条支线,可有效保障沿途14个工业园区及水厂用水。“引绰济辽二期工程通辽段输水线路总长261.27千米,目前已完成225千米管道建设安装,占比86%。工程建成后,将每年向通辽市调水2.87亿立方米,能有效缓解蒙东地区西辽河流域严重缺水问题,改善沿线居民用水条件。”内蒙古蒙东水务有限公司通辽段现场项目负责人张海波说。(杨威 陈丽芬)

集大原高铁内蒙古段首趟重联动车组“试跑”

本报讯(记者张鑫 屈春莲)据中国铁路呼和浩特局集团有限公司消息,10月16日9时52分,随着加装检测设备的CRH5A型动车组5055和5011重联从乌兰察布站驶出开往丰镇北站,集大原高铁内蒙古

段联调联试步入新阶段。

动车组重联运行是高铁运输组织的一种常见运行方式,就是把两列同型号的动车组进行联挂,由运行方向第一列动车组负责操纵。动车组重联后,原本的一趟列车将由8节车厢

变成16节车厢,大幅提升单趟列车的运能,满足高峰期旅客出行需求。

作为联调联试工作的重要环节,与单列动车组列车不同的是,重联动车组检测重点是受电弓和接触网的相互作用关系。

自10月4日集大原高铁内蒙古段启动联调联试工作以来,已经完成了综合检测列车10个等级的单列逐级提速试验任务,实现了集大原高铁内蒙古、山西两省间的拉通运行,联调联试工作正在按计划有序推进。



集大原高铁内蒙古段首趟重联动车组“试跑” 陶博 摄

技能人才齐聚巴彦淖尔 “秀操作”展风采

本报讯(记者屈春莲)近日,“技能内蒙古行——走进巴彦淖尔系列活动”在巴彦淖尔市举行。活动旨在扎实推进“技能内蒙古行动”,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,促进技能大赛成果转化,激发广大技能人才参与建设和助推社会发展的活力与动力,营造关心支持技能人才的良好社会氛围,唱响“劳动光荣、创造伟大、技能宝贵”的时代风尚。

本次活动以“技能成才 技能报国”为主题,线上线下同步开展。邀请中华技能大赛获得者张学海,全区技术能手王春、武佳成,全国电力行业技术能手何志勇,第二届全国乡村振兴技能大赛铜牌获得者宋佳贺5位来自全区不同行业领域的高技能人才代表宣讲技能成才事迹。公布了《内蒙古自治区人民政府关于设立巴彦淖尔技师学院、巴彦淖尔应用技师学院的批复》

和2023年入选国家级高技能人才培训基地名单,并为巴彦淖尔技师学院和巴彦淖尔市国家级高技能人才培训基地揭牌。

活动现场设技能成果作品展,展出巴彦淖尔市7个旗县区、2个院校选送的芦苇画、乌拉特泥塑、乌拉特刺绣、皮雕、河套面塑等技艺技能成果1000余件。

活动期间,召开内蒙古自治区竞赛(集训)工作座谈交流会,5家基地代表做经验分享,25家集训基地负责人围绕夯实集训基地建设、提升我区竞赛参赛水平以及备战第三届国赛相关事宜深入交流探讨,为下一步自治区竞赛(集训)工作提供了切实可行的创新工作思路。同时为第三届全国技工院校学生创新创业大赛内蒙古自治区选拔赛获奖选手颁发了奖杯及证书。

390.93公斤 通辽市大豆试验田产量 刷新内蒙古自治区小面积高产纪录

正值秋收时节,内蒙古民族大学作物学团队邀请沈阳农业大学、吉林农业大学、通辽市农牧科学研究所、通辽市农牧业发展中心6位专家对国家重点研发计划项目子课题“东北西部灌区春玉米、大豆密植水肥精准调控丰产高效栽培模式”试验田进行测产。

试验田位于通辽市玉米新技术集成与推广示范基地,玉米采用实收测产法,实收产量为1070.18kg/亩(14%水),实现了高产与高效的协同;大豆采用理论测产法,理论产量390.93kg/亩(13%水)。其中,大豆产量刷新了内蒙古自治区小面积高产纪录。

“依托国家重点研发计划子课题,

采取一系列高产高效栽培技术,取得了显著的成效。下一步,我们将继续推广玉米、大豆浅埋滴灌水肥精准化调控技术,在更大面积、更多区域实现粮食作物的增产增收。”内蒙古民族大学副校长杨恒山介绍。

近年来,内蒙古民族大学作物学团队致力于玉米、大豆水肥一体化技术研究,将浅埋滴灌水肥一体化技术、大小垄密植导航播种和水肥化精准调控进行集成应用,探索玉米、大豆高产高效栽培新模式,以科技赋能作物单产提升,助力通辽市建设国家重要农畜产品生产基地。

(李佳雨 张博)

兴安盟室温在线监测 接入城市综合管理服务平台

从兴安盟住房和城乡建设局传来消息,今年,兴安盟共谋划温暖工程项目31个,总投资15亿元。累计改造热源3处,新建互联互通一级管网6.66千米,改造一次管网131.88千米、二次管网407.46千米,新建换热站11座,改造换热站242座。

今年,兴安盟委、行署将温暖工程作为头号民生工程,住建部门着力从“源、网、站、端”全面排查整治,扎实有力推动温暖工程项目落地落实。坚持早开工快建设、抢工期赶进度、抓质量严监管。3月以来,住建部门积极协调发改、财政、生态、自然资源等部门开辟“温暖工程”项目审批绿色通道,全力推动项目早开工、早投产、早见效。制定温暖工程项目推进时间表,统筹地下各类管线规划建设,确保新供

暖季供热问题全部解决。抽调行业专家组建专家库,严把工程质量安全关,切实做好隐蔽工程现场质量安全管理。盟本级依托12345平台单独设立供热服务专线,并完善室温在线监测制度。10月1日前,各旗县市完成设备安装并接入兴安盟城市综合管理服务平台,实现自治区、盟、旗县市三级平台数据互联互通。

随着供暖季的到来,兴安盟住建系统将强化供热应急保障,全力抓好服务保障。持续开展“访民问暖”,对改造效果和群众满意度进行“回头看”。增设供热质量投诉联席座机,组织开展接线人员、应急抢修人员专题培训,确保供暖期间群众反馈的供热问题第一时间解决处理,真正把温暖工程办成民心工程。(高敏娜)

呼和浩特市回民区: 政银合作“一站式”服务 为经营主体创业铺路

本报讯(记者杨萨日娜)为进一步优化营商环境,激发市场主体活力,让企业办事更加“省心、省时、省力”,呼和浩特市回民区行政审批政务服务与数据管理局优化市场主体开办全链条服务环境,携手中国建设银行呼和浩特市分行、中国农业银行呼和浩特新华桥支行等4家银行探索“政银合作”新模式,签订《经营主体注册登记合作协议》,为企业、个体工商户提供“营业执照注册+食品经营许可证+银行金融服务”一站式便民服务。

该局充分发挥政银合作服务优势,推进银行营业网点构建“经营主体开办一站式”服务模式,把政务服务延伸至银行网点。目前,已与中国建设银行呼和浩特市分行、中国农业银行呼和浩特新华桥支行、中国银行新华支行、中国工商银行大北街支行4家银

行分别签署合作协议,选取上述4家银行下辖的90多个营业网点,根据需要分别设置“助企服务专窗”“助企服务帮办代办服务专员”,为新设立、变更、注销的企业、个体工商户提供营业环境,携手中国建设银行呼和浩特市分行、中国农业银行呼和浩特新华桥支行等4家银行探索“政银合作”新模式,签订《经营主体注册登记合作协议》,为企业、个体工商户提供“营业执照注册+食品经营许可证+银行金融服务”一站式便民服务。该局将进一步优化“政银合作”模式,打造服务“全链条”。通过银行“助企帮办代办服务”,将政务服务、政策红利和金融福利送到企业群众身边,持续推动“高效办成一件事”,为呼和浩特市经济社会高质量发展添砖加瓦。

“霜降补,冬不苦”,黄玉米成餐桌主角



资料图片

马铃薯两个农作物传入内蒙古。1910年,当时清廷派叶大匡和春德两位大臣来通辽地区考察后,撰写了《调查科尔沁左翼后旗报告书》,其中就提到通辽种植玉米的内容,可见,通辽地区种植玉米已有百年历史。

“通辽黄玉米”年播种面积在1500万亩以上,年产量约800万吨,占全区玉米总产量约29%。近年来,通辽市依托农业高效节水工程,“通辽黄玉米”种植实行“八个统一”,即统一品种、统一播种、统一配方施肥、统一田间管理、统一防治病虫害、统一收获、统一秸秆还田和统一机耕;大力推广无膜浅埋滴灌种植技术,实现水肥一体化精准管理,实现“五省四减三增”,有效提高了通辽黄玉米的产量、品质。

为了保障“通辽黄玉米”的质量和品质,2019年制定了《“通辽黄玉米”购销管理规范》《“通辽黄玉米”产地环境要求》《“通辽黄玉米”脱粒干燥仓储运输规范》《“通辽黄玉米”包装规范》地方标准,以高标准引领高质量。通辽的黄玉米品质优良,籽粒饱满,色泽纯正,角质率高,深受国内外市场好评,且出口玉米成为当地农产品创汇的主要产品。

2025年内蒙古高考实行“3+1+2”模式

日前,内蒙古自治区招生考试委员会办公室印发《关于做好2025年内蒙古自治区普通高考学校考试招生报名工作的通知》,确定2025年内蒙古普通高考报名工作于2024年10月21日9:00开始,2024年11月1日18:00结束。

据了解,2025年内蒙古普通高校招生考试秋季统考(含少年班、特殊拔尖人才选拔试点)将实行“3+1+2”模式,由统一高考科目和普通高中学业水平选择性考试科目组成。其中,“3”为全国

统考科目语文、数学、外语,不分文理科,所有考生必考;“1”和“2”为普通高中学业水平选择性考试科目,“1”为首选科目,考生须在物理、历史科目中选择1科,且只能选择其中1科;“2”为再选科目,考生可在思想政治、地理、化学、生物学科目中选择2科,且只能选择其中2科。参加统一高考的考生均应按上述要求参加相应科目考试,报考体育类、艺术类等专业的考生还须按有关要求参加相应专业考试。

通知明确,申请报名参加2025年

内蒙古自治区普通高考的所有人员须于2024年10月21日至11月1日,登录内蒙古自治区教育考试院考生综合服务管理平台完成网上报名、报名资格审核、网上缴费和现场确认等报名手续,逾期不予受理。

通知要求,高考报名工作是做好高考各项工作的基础和前提,事关广大考生切身利益,各地要切实落实工作责任,严格报名资格审核。报名结束后,考生报名信息将与公安部门的户籍信息、人力资源和社会保障部门的社保信息、

税务部门的纳税信息等进行校验,凡提供虚假个人信息、以虚假报名材料取得报名资格、不符合报名条件但完成正式报名、查实的“高考移民”等考生,考试前查实的要取消其报名资格和考试资格,考试后查实的要取消其高考成绩和录取资格,录取后查实的要取消其入学资格,已经入学的要取消其学籍,并视情节轻重给予暂停参加各类国家教育考试1—3年的处理。此违规信息将记入国家教育考试诚信档案和“双公示”信息系统。(刘志贤)

林西县:农户甜菜丰收 企业“照单全收”

金秋时节,赤峰市林西县12.6万亩甜菜迎来了大丰收。在林西县三产融合示范园种植示范区的甜菜试验田,自式甜菜收获机在田间往来穿梭,切割、传送、抖土等工序依次开展,有条不紊。林西县林西镇副镇长王瑞龙介绍:“三产融合示范园种植示范区的甜菜试验田引入了高效节水灌溉技术,从播种至收获全程实现机械化作业,大幅节省了人力,降低了种植成本。扣除成本后,效益颇为可观。科技种田前景广阔,我们对推广发展甜菜订单农业充满信心。”

2023年,林西镇带领农户们到三

产融合示范园的甜菜试验田参观,科技种田的成效清晰可见。今年,河沿村甜菜种植户阎强也采用科学种植方法和机械收获方式种植甜菜,他兴奋地说:“亩产可达6吨左右,而且销路不愁。年初,林西县与内蒙古佰惠生新农业科技股份有限公司签订了每吨570元至610元的收购合同,我们的销路也不愁了。”机械化作业为甜菜种植户的采收工作筑牢了坚实保障,农机手王利说:“以前甜菜采收要人工挖掘,费工又费时。现在甜菜采收越来越科技化了,从起挖到自动削叶、削根,已经实现了一

体化作业,省时又省力,特别方便。”

一籽入土,万谷归仓。走进内蒙古佰惠生新农业科技股份有限公司,一辆辆满载优质甜菜的车辆整齐排列。甜菜加工车间内,机器轰鸣作响。甜菜源源不断地输入,历经清洗、粉碎等工序,在高温压力的作用下逐步化作晶莹剔透的白糖。工人们忙碌地穿梭其间,力保生产顺利进行,处处洋溢着丰收的喜悦与工业的蓬勃活力。公司副总经理于庄园信心十足地说:“2024年预计收购甜菜50余万吨,我们将全力争取在最佳生产期100天内圆满达成全部生产任

务指标。”

近年来,林西县将提升甜菜产业效益作为农民增收的关键举措。通过试验田的试种与推广,深度挖掘甜菜种植潜能,重点推行起垄覆膜种植技术、合理密植技术、水肥一体化等高效种植技术。借助机械化力量,稳固甜菜基地建设,将生态优势转化为发展优势,助推三产融合协同发展。同时,依照“企业+农户”的订单种植模式,为种植甜菜的农户送上“定心丸”,真正让“甜蜜产业”甜入种植户的心坎。(张金燕)

锡林郭勒宝昌产业园绿色供电项目开工

近日,锡林郭勒承接产业开发区宝昌产业园绿色供电项目开工,计划2025年6月建成投运。该项目是全区首批开工园区绿色供电项目之一,项目建成投运后,每年可为园区内12家负荷侧企业提供低成本、绿色电能约3亿千瓦时,年节约标煤106万吨,有效减少园区碳排放总量和强度,助力当地产业的绿色低碳转型和高质量发展。

锡林郭勒盟是国家规划建设9个大型现代风电基地之一和全国少有的1类优质风光资源区,新能源并网装

机规模达1968万千瓦,新能源并网总规模和发电量均居全区首位。

太仆寺旗委书记、政府旗长陈艳豹说:“绿色供电项目可以有效利用风能和太阳能资源,助力自治区从传统产业能源向清洁能源的转型,进一步减少对化石能源的依赖。绿色供电项目不仅能够降低企业的用电成本,提高企业的竞争力,还将吸引更多绿色的产业和高端制造业入驻园区,促进园区产业结构升级和优化。”(巴依斯古布)