

坚持绿色转型发展 打造群众幸福生活

访双鸭山市委书记蒋和庆

□本报记者 潘宏宇

“省委十三届八次全会是在深入贯彻党的二十届四中全会精神的关键时期召开的一次十分重要的会议，为全省经济社会发展指明了方向、注入了动力。”双鸭山市委书记蒋和庆在接受采访时表示，双鸭山市将全面落实全会精神，聚焦高质量发展主题，自觉融入发展大局，坚定信心、务实进取，奋力谱写经济实力强、发展活力足、城市魅力大、幸福指数高的可持续振兴发展新篇章，为龙江现代化建设贡献双鸭山力量。

“十五五”时期，双鸭山市将聚力构建现代化产业体系，加快建设“实力双鸭山”。坚持绿色发展、转型发展，立足比较优势，以牵动力强的项目建设为抓手，全力抓好以双鸭山为送端起点的黑龙江东部清洁能源基地特高压电力外送通

道，以及东北三省最大的现代化煤炭产业集群、全省重要的区域性新能源产业集群、粮食和绿色食品生产加工产业集群、全钒产业链创新示范基地等项目建设，切实把煤炭产业绿色发展的文章做活、非煤产业培育新质生产力加快发展的文章做大，构建具有双鸭山特色的现代化产业体系。

聚力深化改革创新，加快建设“活力双鸭山”。全面落实经济体制改革重大任务，支持域内龙煤、农垦、森工等大型国企改革攻坚，着力解决制约高质量发展的卡点堵点问题，全力激发高质量发展活力。立足“沿边、邻俄”区位优势，发挥饶河口岸优势，统筹贸易、投资、通道、平台建设，全面推升对外开放能级，打造龙江东部对俄开放重要节点城市。积极融入全国统一大市场，坚持释放内需，扩大投资协同发力，进一步

畅通经济循环，为高质量发展增添新动能。

聚力绿色低碳发展，加快建设“魅力双鸭山”。深入践行“两山”理念，坚持生态优先、绿色发展，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，加快形成绿色生产生活方式。持续打好蓝天、碧水、净土保卫战，突出抓好建龙钢铁等企业绿色低碳转型，乌苏里江、挠力河等流域系统治理，以及农业面源污染治理，推进历史遗留矿山生态修复，持续提升生态环境治理和保护水平。推动绿色生态价值转化，发展全域四季特色文旅，做强宝清圣洁摇篮山等冰雪经济，推进界江、湿地、森林和垦荒、抗联等生态文旅

融合发展，打造龙江东部生态康养旅游目的地。

聚力增进民生福祉，加快建设“幸福双鸭山”。坚持把城市建设作为经济工作来抓、把城市管理作为民生工程来抓，实施城市更新行动，强化城市精细化管理和规范化服务，全面提升城市功能、品质与形象。全力纾解民生难题，统筹做好就业、教育、养老、医疗、社保等民生事业，用心打造群众满意幸福生活。积极应对人口结构变化，优化基本公共服务供给，兜牢基本民生底线，保障困难群众基本生活。统筹发展和安全，全面提升社会治理和安全生产监管质效，建设更高水平的平安双鸭山。

贯彻落实省委十三届八次全会精神·访谈



八五二粮食产能跨越式提升

□高翔 裴莉娜 本报记者 姜斌 刘畅

初冬，北大荒的黑土地经过一年的耕种后铺上丰收的瑞雪，粮仓里金黄玉米垒成金塔，饱满大豆敲响“丰登铃”，金澄澄的稻穗堆满谷仓。秋收结束，经北大荒集团单产提升劳动竞赛专家组现场实收测产，北大荒农业股份八五二分公司第三管理区第五作业站的玉米高产样板示范田亩产达1103公斤(标准水)，不仅刷新分公司玉米单产历史纪录，更为北大荒三大粮食作物单产提升行动刻下浓墨重彩的一笔。

今年以来，八五二分公司锚定玉米、大豆、水稻单产提升目标，精准规划12个单产提升百亩田、10个千亩方、3个万亩片的示范布局，以“良田、良种、良法、良机、良制”“五良融合”为核心路径，推动粮食产能跨越式提升。截至目前，分公司玉米平均亩产达686.8公斤(标准水)、大豆196公斤、水稻640.8公斤，较2024

年分别增收58公斤、35公斤、66公斤。

八五二分公司加码高标准农田建设，通过土地平整0.9万亩、暗管排水0.6万亩、暗渠构建2万亩等系列工程，推动“零散田”变“连片田”、“低产田”升“高产田”；重点推进9600亩规模化格田改造，新增有效耕地200余亩，既提升土地利用效率，更打通机械化作业“最后一公里”。

八五二分公司构建“试验—筛选—推广”科学体系，让每一粒种子都适配黑土地的“脾气”。在科技园区及二区一站、八区二站的300亩高产优良品种示范田，45个玉米、水稻、大豆品种同台竞技，技术人员全程跟踪记录抗逆性、适应性及产量表现，精准筛选出适配本地气候与土壤的优质品种。在此基础上，分公司明确主推品种清单：玉米推广松玉438、迪卡C2235等高产抗病品种，大豆选用垦农34、绥农94等高油高蛋白品种，水稻主打莲江6612、龙粳31等优质

高产品种，良种覆盖率实现100%。

有了良田良种，科学种植方法便是激活产能的“隐形翅膀”。八五二分公司以北大荒集团“二十项”及股份公司“十五项”技术为指引，为三大作物量身定制“技术套餐”，推动单产潜力深度释放。技术应用坚持“全面覆盖+重点示范”，玉米推行“四精两管”、大豆应用“大垄宽行匀密”、水稻实施“三化两管”，核心技术实现全域覆盖；重点示范高效技术，旱田完成种子分级98.7万亩、种子二次包衣59.2万亩、大豆生物菌剂应用31万亩、分层定位定量施肥4.9万亩。水田推进分段收获5.8万亩、旱平免搅浆2.7万亩、侧深施肥5.4万亩，精准管理让资源利用效率大幅提升。

今年，八五二分公司结合《农机准入制度》引导有机户更新装备，气吹式高速电控精量播种机、200马力以上自走式喷药机等高性能农机投入生产，其中气吹式播种机播种均匀度提升10%以上，自

走式喷药机实现精准施药，有效减少漏播漏防。

“以前我们种地从来也没用尺子量过播多深，种子间距是多少，都是大约摸，现在种地的时候，技术人员都在现场盯着，播深、播量、间距都是厘米级误差，这样确实能保证出苗一致，苗齐苗壮产量也高。今年就这年头我家的中粒豆每亩还打了500斤，创历史了。”第三管理区的种植户王齐在晒场一边查看粮囤，一边和化验员高兴地交流种地心得。

分公司农业技术人员深入一线，把种植户的地当成自己的承包田，落实到农业管理制度。今年以来，八五二分公司还完善了《企业标准》《农业生产管理制度》《三大作物种植标准》3个核心制度，把全环节、全过程的监管责任落实到岗到人，形成了一套实打实的标准化管理模式。

起垄作业。

高翔摄



秸秆离田。

崔砚泽摄

望奎田间秸秆打捆忙

□崔砚泽 本报记者 董新英

粮归仓而地未闲。望奎县灵山满族乡、先锋镇等地全力推进秸秆综合利用工作，搂耙车、打包机的轰鸣作业声不绝于耳，“田间废料”变身“养殖好料”，奏响秋收收尾与生态保护的“双重奏”。广袤的田野间，一个个紧实的草捆接连从机身“吐”出，田垄间满是丰收收尾的忙碌劲。先锋镇党委副书记侯雪霁介绍：“我们现在坚持秋收、秸秆离田还田和秋整地同步推进，确保粮食应收尽收，实现粮食稳产增产、农民稳步增收，为明年春耕生产打下坚实基础。”

“全乡秸秆综合利用工作同步推进，13家离田作业主体已经逐步开工，确保秸秆综合利用率达到75%以上，为明年的春耕生产打下坚实基础。”灵山满族乡副乡长李鹏宇说。

秋粮收购同样进入关键时期，在望奎乾晨农业科技开发有限公司的院内，运送新粮的车辆有序排队，过磅、卸粮、入库，整个流程高效顺畅，助力农户延伸粮食销售服务，确保农户种得好、收得好、卖得好。

今年，望奎县秋整地计划面积112.13万亩，在封冻之前全部完成。”望奎县农机综合服务中心主任路显利说。

松花江特大桥完成主桥体系转换关键工序



本报讯(记者吴利红)近日，总重达1.17万吨的哈尔滨都市圈环线西南环段节点性工程——松花江特大桥主桥钢箱梁脱离顶推临时支架，顺利完成主桥体系转换关键工序，这一标志性进展不仅展现了我省在严寒地区桥梁建设领域的卓越技术实力，更标志着我国在寒区大跨度自锚式悬索桥建设领域取得又一突破性进展。

哈尔滨都市圈环线西南环段项目松花江特大桥由省交通厅组织实施，哈尔滨都市圈西南环线投资有限公司投资建设，省建投集团所属龙建

路桥股份有限公司承建，该桥是我国寒地跨径最大的自锚式悬索桥，桥梁全长6.8公里，主桥跨度550米，主塔高96.44米，是串联哈尔滨新区、太平国际机场及肇东市等重要节点。

目前，松花江特大桥完成整体进度92%，将全面进入主桥桥面混凝土铺装及附属设施施工新阶段。哈尔滨都市圈环线西南环段项目将持续深化数字化赋能，强化项目全线施工管理，如期完成年度建设目标。

建设中的松花江特大桥。

图片由受访单位提供

项目建设进行时

“向北开放杯”中俄篮球邀请赛完赛



本报讯(付晓军 记者杜怀宇)21日至23日，绥芬河2025年“向北开放杯”中俄篮球邀请赛暨协俱乐部冬季联赛在绥芬河市体育馆开赛。在为期三天的赛程里，来自中俄两国的12支劲旅通过34场激烈角逐，最终宝清代表队、齐齐哈尔代表队和绥芬河代表队分别获得冠军、亚军和季军。

据介绍，本次赛事汇聚了来自省内哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江、黑河以

及俄罗斯符拉迪沃斯托克、哈巴罗夫斯克等地的顶尖球队，比赛不仅是篮球技艺的展示，更是中俄两国体育文化交流的一场盛会。本次比赛共设小组赛和淘汰赛，12支球队在各小组内进行单循环比赛，根据积分排名，各小组前两名晋级淘汰赛。在淘汰赛中，晋级队伍将进行交叉淘汰赛，直至决出冠亚季军。

比赛现场。本报记者 杜怀宇摄

为企业节约成本近4000万元

哈铁推进物流总包项目

本报讯(管丹笛 徐冬冬 记者王迪)22日，在黑龙江省富锦站，一列满载3000吨淀粉的粮食深加工产品专列驶向营口鲅鱼圈港，通过海运再运往广州南沙港，这是中国铁路哈尔滨局集团有限公司为降低社会物流成本，开行的铁海联运“一单制”全链条物流服务，今年以来已累计为企业节约运输成本近4000万元，为东北粮食深加工产品南下搭建起高效降本通道。

年初以来，哈尔滨局集团公司围绕服务粮食深加工、煤炭、矿建、钢铁、粮食、煤炭等重点物资运输，发挥哈尔滨、齐齐哈尔两大物流中心业务优势，推进51个物流总包项目，推广“一单制”及多式联运模式，构建多品类、全场景物流服务体系，着力为企业降本增效。

哈尔滨铁路物流中心积极对接中粮贸易企业，为70万吨粮食物流总包项目创新“一托多”模式，通过95306平台实时追踪助力“北粮南运”，更针对东北麦芽糖等特色深加工产品，破解传统运输“环节多、时效慢”难题。以95306系统为核心，搭建线上“一单制”平台，推出“一次委

托、全链通办”服务，实现铁路订车与海运订舱同步，从源头避免“船等货”和“货等船”。

今年6月，哈尔滨铁路物流中心针对麦芽糖等粮食深加工企业运输距离长、转运环节多的问题，设计制定了开行“一单制”专列，将运输周期从17天压缩至13天。目前，已累计开行“麦芽糖”专列78列。

在工矿企业，定制化“一单制”服务精准破解运输痛点。针对建龙西林钢铁石灰石需求，打造门到站全链条物流服务，累计外运量18.1万吨，为企业节约运输成本近95万元；为建龙阿城、建龙西钢设计水渣多式联运方案，让工业废料从工厂快速转运至建材企业，累计外运19.5万吨，为企业节约物流成本近100万元。

从黑土地的玉米、稻谷，到矿山的矿石、焦炭，再到工厂的钢铁、水渣，哈尔滨铁路物流中心31个项目覆盖食品、钢铁、粮食、矿石、建材等品类，通过“一单制”多式联运模式累计为企业节约运输成本超2200万元，“公铁水+一单制”线路从4条拓展至9条，有力助力区域经济高质量发展。

哈市林草局开展鸟类收容救护

本报讯(记者张立)20日至21日，哈尔滨市林草局在东北林业大学成功举办鸟类收容救护技术专题培训。来自全市各区、县(市)林草(农业农村、自然资源和规划)局、野生动植物保护中心的40余名一线收容救护业务骨干参加了本次培训，东北林业大学野生动物与自然保护地学院教授应邀授课。

本次培训紧扣《鸟类收容救护技术》核心要求，围绕政策法规、救护技术和生态知识三大模块，开设了野生

动物保护法律法规解读、鸟类收容救护技术规程讲解、本地常见鸟类识别与生态习性学习等课程。在此基础上，组织参训人员赴中国(哈尔滨)森林博物馆开展现场教学，通过“集中授课+实地观摩”相结合的方式，有效增强了培训的实效性。参训学员纷纷表示，将把所学技术与理论知识充分运用到实际工作中，规范鸟类收容救护流程，主动开展科普宣传，推动形成“科学救护、全民参与、人与自然和谐共生”的良好社会氛围。

春肥冬储抓紧备耕

□本报记者 姜斌 刘畅

庄稼一枝花，全靠肥当家。为确保明春农业生产高标准起步，北大荒集团各地陆续开始春肥冬储工作，打好农业生产春耕“主动仗”，全力以赴抓好看明春生产准备工作。

连日来，北大荒集团红色边疆农场与时间赛跑，抢抓有利时机，全面推进春肥冬储工作。在拌肥站装填现场，工作人员有序指挥运输车辆卸货，将一袋袋化肥整齐码放至指定区域。

为确保肥料安全存放，工作人员提前规划仓储布局，落实防潮、防火措施，全力保障农资质量与安全。“冬储化肥提前到位，不仅有效规避了春耕期间市场供应紧张和价格波动风险，也为‘配方拌肥’打下了坚实基础。”农业科技服务中心工作人员任国梁说。

据了解，为高质量推进冬储工作，红色边疆农场以2026年种植计划为依据，统筹各管理区肥料需求，实施农业投入品集团化运营，计划统一采购磷酸二铵、尿素等主要肥料7000余吨，实现集中采购降成本、规模经营增效益。截至目前，

首批500吨冬储肥料已完成入库摆放。

连日来，北大荒农业股份庆丰分公司为精准削减肥料采购开支，早早按下“规划键”。在肥料储备库，满载肥料的运输车辆有序进入库房内，工人们忙着卸载新到的肥料，搬运、清点、码放，现场一片繁忙。庆丰农场提前向种植户介绍肥料采购相关内容，以便大家及时了解肥料品类、施肥量，科学确定肥料采购数量。

庆丰分公司粮食和农产品贸易中心主管李忠杰说：“通过严格规范农资进货渠道，削减中间环节，采购成本显著降低。同时我们从仓储环境优化到出入库动态监管，全方位保障肥料品质安全，让种植户在家门口就能用上优质放心肥，确保在农时节点实现肥料的统一高效供应。在秋施肥阶段，计划集中采购尿素、氯化钾、磷酸二铵等肥料共计3000吨，完成全部采购任务。”

庆丰分公司始终紧扣农业生产核心需求，积极与供应商对接协作，2025年完成18700吨化肥的集中采购，节省肥料采购成本超200万元，更推动了物资保障与成本管控的深度融合。