

刘惠在省委党校(省行政学院)调研时强调 坚持高质量育才高水平献策 不断提高党校办学治校水平

本报13日讯(记者丁燕)13日,省委副书记、省委党校(省行政学院)校长刘惠到省委党校(省行政学院)调研并主持召开座谈会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党校工作的重要论述和重要指示,全面落实全国党校(行政学院)工作会议精神,《中国共产党党校(行政学院)工作条例》和省委工作要求,坚持严以治校、严以治教、严以治学,推动新时代党校事业高质量发展。

调研期间,刘惠先后来到省委党校(省行政学院)江北校区、耀景街校区和江南校区,实地走访学员宿舍、办公楼、食堂,与师生面对面交流,听取学校发展历程、教学科研、基础设施建设等情况介绍,详细了解住宿环境、餐饮保障等方面情况。

黑河物流云谷·北安国际陆港项目即将收官



项目建设现场。

李海龙摄

本报讯(孙柏玲 李海龙 记者赵吉会)10月10日,黑河物流云谷·北安国际陆港项目一期建设现场,压路机正在进行最后一层沥青路面的铺设,蒸腾的热气与工人们忙碌的身影交织,勾勒出一幅生动的建设图景。该项目已进入收官冲刺阶段,预计10月28日正式投入运营。

该项目总投资6亿元,占地面积9.69万平方米,是一座集智慧冷链、商贸服务、农产品加工与配套功能于一体的现代化商贸物流综合体。目前总体建设进度完成90%,施工重点已由主体结构转入内部装修与外部收尾。

项目涵盖智慧冷链仓储配送中心、商贸交易综合服务中心、农副产品流通加工中心、配套功能服务中心四大功能板块。智慧冷链仓储配送中心将建设1.2万立方米冷链、冷冻和保鲜库,以及3万立方米大宗商品集散中心,有效补齐黑龙江北部地区高质量冷链物流短板;商贸交易综合服务中心打造数字化平台,集成信息发布、交易展示与休闲功能,推动物流与商流深度融合;农副产品流通加

工中心规划面积3万平方米,计划引进鲜食豆制品、预制菜等多条生产线。

依托北安市作为黑龙江北部区域中心和对俄经贸枢纽的区位优势,该项目致力于打造黑城市传递带的关键节点与向北开放的重要平台。其功能不仅限于物流仓储,更整合了中俄冷链物流、农产品加工、智慧配送、中央厨房及自营超市等多元业态,旨在构建覆盖国内国际的“端到端”一站式供应链体系。

项目配套的黑龙江北部区域15家自营超市布局也在稳步推进,目前已建成9家,初步形成“线上线下+仓储配送+终端销售”一体化运营模式。全面运营后,预计吸引200余家商户入驻,实现冷链物流直达周边20余个市县,通过减少中间环节,有望使百姓购买蔬果成本降低约10%。

据预测,项目投运后年产值可达2亿元,实现利润3500万元,纳税1500万元,并提供100个就业岗位,将进一步增强北安市作为龙江北部交通枢纽的集聚与辐射能力。

项目建设进行时

龙江森工林区

让防灾减灾知识融入百姓日常

本报13日讯(张牧秋 记者马一梅 李健)

技能。

大海林、穆棱局公司分别组成宣传队,深入临街各商业店铺,为商户们送上防灾减灾手册,结合商铺经营场景,耐心指导大家在灾害突发时如何快速保护自身及顾客安全,以及如何科学开展初期自救与互救。

东方红、林口局公司通过户外电子屏循环播放宣传标语与科普短片等方式,进一步提升林区广大职工群众防范自然灾害风险意识。

此次宣传活动把防灾减灾知识融入林区百姓日常,切实提升了职工群众防灾减灾能力。林区各地将以此为契机,持续完善防灾减灾长效机制,常态化开展相关应急演练和科普宣传,切实将安全理念转化为守护林区平安的实际行动,为建设平安林区提供坚实保障。

全省中小学“行走的思政课”展示交流活动举办

本报讯(记者周姿杉)近日,全省中小学“行走的思政课”展示交流活动在黑河市举办。各市(地)、县(区)教师发展机构思政课建设主管领导、思政部门负责人,市(地)教师发展机构小学、初中、高中思政课教研员实地参加活动,全省各县(区)思政课建设主管部门领导、教研员和中小学思政课教师通过直播全程参与互动。

本次活动与会代表先后观摩了黑河市五大中小学精心设计的六节“行走的思政课”教学展示。课程充分依托黑河独特的区位优势和历史文化资源,学生分别置身于国旗广场、瑷珲历史陈列馆、黑河知青博物馆、黑河一布拉戈维申斯克黑龙江公路大桥,授课教师巧妙利用场景,让学生们亲身感受构筑我国向北开放新高地战略的深刻内涵与现实意义。在课例反思与专家点评环节,来自省内的思政教

育专家对展示课例给予了高度评价,并就如何进一步精心设计、深化主题、优化互动、加强跨学科融合、提升教学效果等提出了专业、中肯的建议,为提升“行走的思政课”教学效果指明了方向。

本次交流展示活动安排哈尔滨市育红小学、大庆市肇源县教师进修学校、黑河市教师发展学院、佳木斯市教师发展学院、黑河学院马克思主义学院等五家单位,分享了本地(校)在推进“行走的思政课”方面的成功实践与思考,为与会者提供了宝贵的可借鉴经验。活动特邀北京师范大学马克思主义学院李晓东教授作了题为《行走的思政课:理论根据和教学策略》的专题讲座。

此次活动展现了我省思政小课堂同社会大课堂紧密结合的丰硕成果,为全省思政课改革创新提供了新范式、注入了新动能。

省发改委等十一个部门联合发出通知,要求各地统筹推进秋粮收购工作

让农民“种粮卖得出”

本报讯(记者宋晨曦)近日,记者从省粮储局获悉,在2025年秋粮收购工作全面启动之际,省发改委、省粮储局、国家粮储局黑龙江分局、省财政厅、省交通运输厅、省农业农村厅等11个部门联合发布《关于切实做好2025年秋粮收购工作的通知》。通知要求,全省各地要强化政治担当,抓好市场化收购政策执行落实稻谷最低收购价执行预案等相关政策规定,及时按程序在符合条件的地区启动收购,牢牢守住农民“种粮卖得出”底线:

《通知》要求,各地、各有关部门要切实承担起组织抓好本地区秋粮收购的主体责任,各有关部门要密切配合、合力攻坚,为秋粮收购提供有力保障。同时,将市场化收购摆在突出位置,充分发挥市场机制作用,进一步增强粮食市场化购销活力,推动形成主体多元、购

销踊跃、流通顺畅的粮食市场良好局面。要围绕“人、钱、仓、粮”等关键要素做好秋粮收购要素保障,提早做好仓容、资金、设备、人员等准备,确保秋粮收购有序启动、平稳推进。中储粮黑龙江分公司要切实履行好最低收购价政策执行主体责任,严格落实稻谷最低收购价执行预案等相关政策规定,及时按程序在符合条件的地区启动收购,牢牢守住农民“种粮卖得出”底线:

《通知》指出,各地、各有关部门要主动适应农民售粮新

变化,创新优化服务方式,有针对性地提供优质服务。要优化收购现场服务,认真落实价格上榜、标准上墙、样品上台要求,做好装卸指引、过磅称重、规范扦样(含自动扦样)、质量检验、账款清算等环节工作。各地、各有关部门要指导有条件的粮食收储企业根据需要早开门、晚收秤,适当延长收购时间。要加大预约收购推广使用力度,省粮储局和中储粮黑龙江分公司要在省、市级政府储备粮采购和稻谷最低收购价收购中进一步使用预约收购,简化、优化预约收购系统,并稳妥实行线上下并行的弹性收购方式,提升农民售粮满意度。

《通知》强调,要密切监测粮食市场形势,跟踪掌握供求、购

销、价格等变化情况,强化形势会商和分析研判,为科学决策提供有力支持。要严格执行我省粮食流通统计调查制度,认真做好秋粮收购期间稻谷、玉米、大豆等收购进度统计调查工作,加强数据审核把关,全面真实准确反映农户售粮、企业收购等情况,必要时加大重点品种、重点地区监测频率。同时,强化执法监督,维护粮食市场流通秩序。各地粮储行政管理部门要严格落实规范涉企检查相关规定,依法依规加强粮食收购监管,严格落实属地监管责任,强化与国家粮储局黑龙江局协作配合,做好最低收购价稻谷协同监管工作。严防各类生产安全事故发生,确保人安、库安、粮安。

“金”准发力助力秋粮收购

本报讯(记者孙思琪)“这笔贷款真是‘及时雨’!”近日,拿到中国农业发展银行密山市支行发放的4200万元粮食调销贷款后,密山市宝盈盈粮购销有限公司总经理高峰难掩激动。据了解,该笔资金将专项用于企业定向收购玉米。

密山市宝盈盈粮购销有限公司是当地粮食流通领域的重点骨干企业,深耕农副产品购销、烘干、仓

储等业务多年。目前,企业已建成5座标准化粮食仓库,总仓储容量达15万吨,日烘干能力超4200吨,每年服务周边种粮农户500余户,是连接农户与下游加工企业的“关键纽带”,有效破解了农户“卖粮难、储粮愁”的困境。

据了解,此次贷款审批过程中,农发行密山市支行开通“绿色通道”,客户经理多次上门对接,

结合企业定向收购资金量大、时间紧等需求,量身定制融资方案,同时给予利率优惠,显著降低了企业融资成本,确保收购任务高效推进。

农发行密山市支行负责人于亮海表示,粮食调销贷款是打通粮食流通“最后一公里”的重要抓手。今年以来,该行锚定“保粮食安全、稳市场供应”核心目标,此次放贷既

落实“藏粮于地、藏粮于技”战略的具体行动,也是支持地方粮企做强做优的务实举措。未来,该行将持续聚焦粮食全产业链,优化审批机制,深化与粮企、种粮合作社的合作,探索“企业+合作社+农户”协同模式,全方位保障粮食生产、流通、供应资金需求,为密山市打造北方粮食流通重要节点、助力乡村振兴注入更多金融力量。

北大荒集团

高标准秋整地为明年农业丰产筑基



秋整地作业现场。

周立军摄

成,我们从机械作业到流程管控都卡紧标准,就是要让每一寸黑土都‘养足精神’。”建设农场农业发展部副总经理苏景刚介绍,目前,全场已投入农机设备124台套,日均完成整地面积7000亩,作业质量合格率达99%以上。下一步,建设农场将继续抢抓当前晴好天气,科学调度农机力量,同步强化作业质量监管,确保按时高质量完成全场联合整地和秋起垄任务。

**科学调度
加快秋整地进度**

今年,建设农场秋整地聚焦“提质增效”,以机械化、标准化为核心抓手。作业中全面启用大马力机车配套联合整地机,严格按照与原垄向呈45度夹角推进,深松作业深度35厘米以上,配合后置碎土滚压精细处理,使作业后地面平整,土壤细碎,达到上实下暄的效果,为土壤保墒提质创造有利条件。在秋起垄环节,进一步细化流程,推行“联合整地—重耙两遍一起垄”的标准化整地流程。

起垄作业采用大垄起垄机,搭配液压马达驱动整形辊,精准把控垄体质量,全程严格遵循“六度、一型、一净”标准,以精细化管理守护黑土肥力,确保垄型规范,为明年春季施肥、播种以及后续田间管理奠定坚实基础。

“秋整地质量直接关系来年收

长势依旧良好,土壤有机质含量稳步提高。

目前,八五六分公司已对收完地启动高标准秋整地作业,土壤墒情充足、结构优化,也为来年春播抢占先机。

**秋收秋整地
双线竞速**

在做好“三秋”工作上,北大荒农业股份八五六分公司全面推行秋翻地与秋旋地结合的秋整地新模式,通过科学整合农机资源,打造高

标准“黑色越冬”地块,为来年春播筑牢基础。作业中,各管理区严守技术标准,要求秋翻地深度达到20~22厘米,旋地深度不低于16厘米,确保土壤细碎无坷垃、地表平整。同时,通过翻后旋地措施,有效减少田间水分流失,提升土壤通透性,加速秸秆腐化以增强肥力。搭配的测土配方施肥技术,实现土壤“缺啥补啥、缺多少补多少”功效,有效提升肥料利用率。据八五六农业技术推广中心检测,即便减施10%化肥,农作物

有序推进,颗粒归仓的节奏持续加快。

在全力以赴抓好秋收工作的同时,友谊农场始终坚持“收获一块、整地一块”的原则,将秋整地作为提升耕地质量、保障下一年度农业生产的关键一招,以“藏粮于地、藏粮于技”的战略思维,为明年春播蓄能充电。

针对不同地块的土壤类型、种植结构和肥力状况,农场技术团队精准制定差异化整地方案,大力推广深松整地、秸秆还田等绿色农业技术。通过深松作业,打破土壤犁底层,增强土壤透气性和保水保肥能力;借助秸秆还田技术,将作物秸秆转化为有机肥料,实现秸秆资源循环利用,有效改善土壤理化性状、提升耕地肥力,推动农业绿色发展。在各收获现场,收割后的地块迅速转入整地环节,农机手们严格按照技术标准,高质量完成翻耕、耙平、起垄等作业,让每一块耕地都达到“平整、疏松、肥沃”的春播标准,为明年春天的播种打下坚实基础,持续激活黑土粮仓的内在动能。

下一步,北大荒集团将继续紧盯秋收进度与整地质量,持续加强田间管理与技术服务,确保秋粮颗粒归仓、秋整地高质量完成。