



新华社北京12月23日电(记者王立彬)年末岁尾,玉米等秋粮全面进入收购高峰期。截至目前,主产区各类粮食企业累计收购秋粮超过1亿吨。

国家粮食和物资储备局23日晚公布最新数据显示,秋粮上市以来,各类粮食企业积极入市收购,市场购销活跃,价格保持基本平稳。目前主产区各类粮食企业累计收购秋粮超

过1亿吨,收购进度过半。分区域看,东北地区收购进度在四成左右,华北地区五成左右,南方地区已接近尾声。

据悉,为切实保护种粮农民利益,国家有关部门及时批复在黑龙江符合条件的地区启动中晚稻最低收购价执行预案。目前黑龙江当地已安排收购库点200多个、仓容800多万

吨,能够满足农民售粮需要。针对近期全国多地出现强雨雪天气,国家粮食和物资储备局要求各地积极稳妥抓好秋粮收购,指导农户科学储粮,合理利用烘干能力,充分发挥粮食产后服务中心作用,帮助农户减损增收,优化收购现场服务,加大预约收购力度,切实满足农民售粮需要,让农民卖“暖心粮”“舒心粮”。

许勤梁惠玲会见中国石油天然气集团党组书记、董事长戴厚良

本报23日讯(记者李天池)23日,省委书记、省人大常委会主任许勤,省委副书记、省长梁惠玲在哈尔滨会见中国石油天然气集团党组书记、董事长戴厚良一行。

许勤代表省委、省政府对戴厚良一行表示欢迎,对中国石油天然气集团长期以来给予黑龙江的大力支持表示感谢。他说,今年习近平总书记再次亲临黑龙江视察,赋予我省维护国家“五大安全”,建好建强“三基地、一屏障、一高地”的战略定位,指明了高质量发展、可持续发展的前进方向,全省上下正牢记嘱托、感恩奋进,奋力谱写中国式现代化龙江新篇章。中石油集团是保障国家能源安全的顶梁柱、国家队,与黑龙江合作渊源深厚、基础坚实,关系密切、成果丰硕。新征程上,我们愿与中石油集团一道,全面贯彻落实习近平总书记视察龙江期间重要讲话重要指示和中央经济工作会议精神,认真落实党中央关于推动新时代东北全面振兴的战略部署,传承弘扬大庆精神(铁人精神),共同建设好百年油田、扛牢维护国家“五大安全”政治责任,联合开展关键核心技术攻关,合力推进资源就地转化,携手深化页岩油勘探开采、石化炼化精深加工、清洁能源开发等领域合作,在服务国家大局中实现优势互补、共同发展,为强国建设、民族复兴作出更大贡献。

戴厚良表示,中石油集团将深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神,主动对接国家重大战略和龙江发展需求,大力弘扬石油精神和大庆精神铁人精神,积极践行央企责任,创新央地合作模式,优化产业链布局,围绕产业转型升级、能源科技创新、绿色低碳发展等领域深化互利合作,更好保障国家能源安全、助力龙江现代化建设。

中石油集团党组成员、副总经理任立新,中石油股份公司副总裁兼大庆油田公司党委书记、执行董事朱国文,中石油股份公司副总裁兼发展计划部总经理万军及集团有关部门负责人;省领导于洪涛、张亚中及省直有关部门负责同志参加会见。

我省高速公路总里程突破5000公里

本报讯(记者那可)22日,G1211吉黑高速山河(吉黑省界)至哈尔滨(永源镇)段(简称吉黑项目)、G1015铁科高速五常至拉林河(吉黑省界)段(简称铁科项目)两条高速公路通过竣工验收。标志着我省进一步打通南下出省大通道,综合立体交通网络持续完善,截至目前,黑龙江出省高速公路通道已达8条,高速公路总里程突破5000公里。

吉黑项目是国家高速公路干线琿春-乌兰浩特高速公路(G12)的联络线,起点位于吉黑两省交界处,与吉黑高速吉林至荒岗(吉黑省界)建成段终点顺接,建设里程183.284公里,吉林至黑河高速公路纵贯两省中部地区,主要功能是承担省际间长途交通运输,吉黑项目不仅为哈尔滨打通继京哈高速之后的第二个南下出口,还借助琿春高速、沈吉高速等融入国家高速公路网,成为黑龙江省

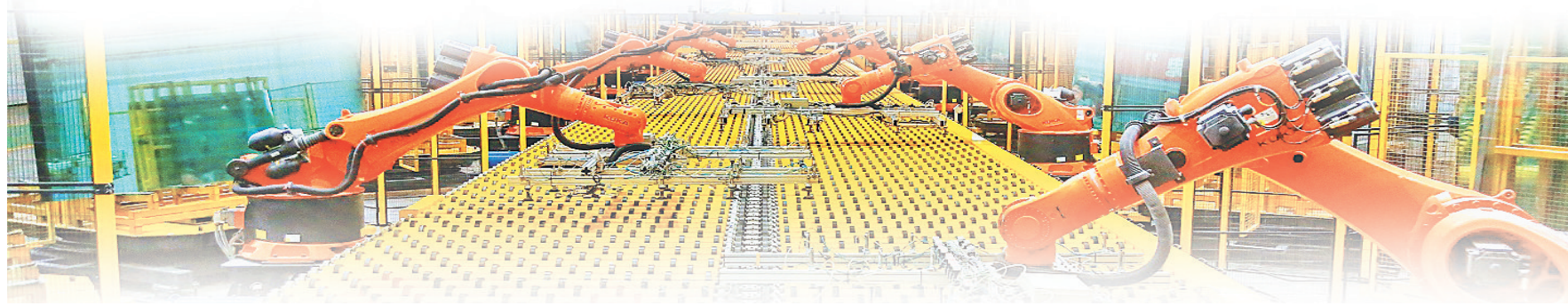
进关出海的又一条公路运输重要通道。

铁科项目是国家高速公路网“横一线”绥芬河至满洲里高速公路(G10)的联络线,以及《黑龙江省高速公路网规划》总体布局“2866”规划网中的“纵三线”的重要组成部分,全长11.06公里,项目建成打通了黑龙江省五常市至吉林省松原间的高速公路通道。

吉黑、铁科两条高速公路的建成,为黑龙江省以哈尔滨为中心,构建1+4+7综合交通枢纽城市体系贡献了坚实力量,将有力促进黑吉辽省际间经济互动与交流合作,强化构建哈尔滨、长春城市群“双核-轴-带”空间格局,对加快建设交通强国,推动新时代东北全面振兴取得新突破具有重要意义。

吉黑项目。 图片由受访单位提供

佳木斯工业追“新”逐“绿”



□本报记者 张长虹 刘大泳

冬藏万物,风起雪盛。隆冬时节的佳木斯,室外呵气成冰,而走进佳木斯行政中心一号楼,记者拿到的一组数据让人眼前一亮并心生敬意:今年1月至10月,佳木斯市规模以上工业实现增加值78.4亿元,同比增长9.4%,环比提高1.1个百分点,分别高于全省和全国11.9和5.3个百分点,位列全省第二名。2022年以来,佳木斯实施重点技改项目36个,完成投资22亿元;新增省级制造业单项冠军两家,新增省级、国家级“专精特新”企业24家。

12月11日至12日中央经济工作会议在北京举行。此时记者在佳木斯和机关干部、企业经营者的攀谈中,听到的是高频次出现的“千百十”“双链长制”等热词。他们用亲身经历,将一个数字还原成一年来全市上下为佳木斯新型工业化梯次发展拼速度、

抢时间、争上游的一幅幅精彩画面。

“一把手”上阵 驱动两个专班

作为我国“一五”“二五”时期重点布局建设的老工业基地,佳木斯市工业基础雄厚,经过70多年大浪淘沙,如今这里已形成食品加工、农机及装备制造、新能源、化工、新型建材、医药等8大产业协同发展的现代工业体系,有规模以上工业企业401户。今年以来,如何在资源禀赋和优势产业上实现突破,成为摆在佳木斯市委市政府面前的一盘棋局。

“佳木斯要实现换道超车、赶超跨越,关键是坚持把发展的基点放在创新上。”佳木斯市委书记丛丽说,佳木斯强化“一把手”抓第一生产力、第一资源、第一动力,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,打造具有区域重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地。

(下转第二版)

让“关键变量”成为“强劲增量”

□樊金钢

黑土之声

佳木斯市推进“千百十”产业量级提升工程,锚定智能化升级、绿色化转型的目标,追“新”逐“绿”,新型工业化梯次发展思路清晰、实践生动,以科技创新推动产业创新的成效显著、给人启迪。

科技创新与产业创新相辅相成。推进现代化产业体系建设,科技创新是先手棋,是产业创新的前提和支撑。在转方式、调结构、提质量、增效益上积极进取,产业创新是必由之路,是科技创新成果转化的落脚点。无论是哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司和高校及科研院所合作加快技

术创新,还是中建材佳星玻璃(黑龙江)有限公司开发高档深加工产品,企业作为科技创新的主体,有需求、有潜力、有热情,政府只要营造良好的外部条件,就能激发创新主体的内生动力,把科技创新“关键变量”转化为高质量发展“强劲增量”。

推动高质量发展、可持续振兴,根基在实体经济,关键在科技创新,方向是产业升级。一方面,要让老树发新枝,立足现有产业基础,广泛应用新技术加快传统产业转型升级。另一方面,还要有新树渐成林,依托新质生产力增强发展新动能。既要在新赛道上抢占先机,又要在传统赛道上以进促稳,才能巩固存量、拓展增量,延伸产业链,提高附加值。

稳经济 促发展 强信心

省政府召开常务会议

传达学习习近平总书记对“三农”工作作出的重要指示,研究贯彻落实意见,讨论《关于加快构筑我国向北开放新高地的若干措施》

本报23日讯(记者薛立伟 徐佳倩)23日上午,省委副书记、省长梁惠玲主持召开省政府常务会议。会议传达学习习近平总书记对“三农”工作作出的重要指示及中央农村工作会议和全国冬春农田水利暨高标准农田建设电视电话会议精神,研究贯彻落实意见,讨论并原则通过《关于加快构筑我国向北开放新高地的若干措施》。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记对“三农”工作的重要指示精神,落实中央农村工作会议和全国冬春农田水利暨高标准农田建设电视电话会议精神,把

推进乡村全面振兴作为“三农”工作的总抓手,谋划好明年“三农”各项工作,加快建设农业强省,当好国家粮食安全“压舱石”。全面落实粮食安全党政同责,大力实施千万吨粮食增产计划,主攻粮食大面积提升单产。加快多元化食物供给提质增效,大力发展林下经济、设施农业,实施高端肉牛“百千工程”、冷水渔业振兴行动,加强农产品标准化建设,打造践行“大食物观”实践地。保护好利用好黑土地这个“耕地中的大熊猫”,坚决整治乱占、破坏耕地违法行为,加大高标准农田和农田水利设施建设力度,系统化提高

黑土地保护利用水平。强化科技和改革双轮驱动,为农业现代化增动力、添活力。全力抓好灾后恢复重建,全面提升农业防灾减灾救灾能力。持续巩固拓展脱贫攻坚成果,开展好防止返贫监测,坚决守住不发生规模性返贫底线。推动农产品精深加工工业高质量发展,打造绿色食品和饲料产业集群。组织实施“百村精品、千村示范、万村创建”行动,集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事。

会议强调,要深刻认识构筑我国向北开放新高地的重大意义,抓好若干措施贯彻落实,推动“九大提质升级行动”

落地见效。要深化以对外经贸合作为重点的全方位对外经贸合作,巩固拓展大宗商品、高附加值商品进口,扩大机电产品、高新技术产品出口,加快构建对俄跨境产业合作体系,深度参与东北亚区域合作,持续加强对美欧务实合作,拓展多元化国际市场。要加力推动开放通道平台建设,逐步构建立体化国际跨境物流运输体系,完善以自贸试验区为牵引,经济技术开发区、边境经济合作区、综合保税区、进出口加工区等为支撑的开放平台体系。

会议还研究了其他事项。

牢记嘱托 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

“中国的北大荒”系列报道之二

黑土保护,取予相宜种粮有道

□本报记者 姜斌 刘畅

依托巨大的机械化、规模化、标准化和组织化优势,2022年,北大荒集团秸秆综合利用率已达99.99%。……这组数据是北大荒集团在黑土地保护工作中堪称典范的骄人成绩。

76年来,北大荒人不断从生产实践中总结出行之有效的黑土地保护措施,特别是近五年来,北大荒集团持续推进“六个替代”“六个全覆盖”,坚持农艺、农技、工程、生物融合发展,形成了一整套可复制、可推广的黑土地保护“北大荒模式升级版”。

一场关于黑土地保护的“持久战”“攻坚战”正在北大荒进行着。

措施有力,秸秆还田率全国领先

秸秆处理,是近年来最让人头疼的问题。而在北大荒,秸秆还田利用率却达到97.77%,成为最“亮眼”的成绩之一。

秋收期间,在北大荒一块玉米收获后的地块,三台大马力机车悬挂大型进行翻地作业,农业技术人员紧随其后对翻后地块进行验收,在收获的同时,把秸秆粉碎、抛撒翻地,保证深翻25厘米至30厘米,让秸秆有效还田。

新华分公司农业生产部总经理王泽阳说:“我们已经连续多年实行全作物、全面积、全量还田,通过粉碎、抛撒翻地整地作业的有效衔接,提高秸秆综合利用能力和水平,保护黑土地,保护环境。”

在秸秆还田过程中,北大荒集团不断加大机械配备力度。依托农业机械购置、深松整地补贴政策,持续加大农机更新投入,鼓励农户购置购买秸秆粉碎机、撒播器、翻转型、免耕播种机、秸秆打包机等秸秆还田离田机械设备,收割机配套秸秆粉碎机撒播器,秸秆粉碎机撒播设备配备率达100%。

通过连年秸秆还田作业,北大荒集团土壤有机质逐渐回升,平均年增加量达0.02-0.04个百分点,少数地号达0.1-0.15个百分点。

北大荒集团坚持秸秆还田与秋收秋整地工作相结合,按照土壤类型、积温带及作物种类采取不同措施因地制宜确定还田方式。

在积温条件较好的西部和农牧场、富裕牧场、四方山农场等干旱、半干旱地区,重点推广秸秆覆盖还田模式;在东北、九三分公司等地区主要推广“秸秆粉碎、抛撒翻地、深度在35厘米以上;在东部宝泉岭、红兴隆、建三江等分

公司水稻主产区,制定水稻秸秆还田及“花达水”搅浆技术规程,形成以水稻秸秆翻埋、旋耕和原茬打浆还田为主的黑土地耕地保护“三江模式”。

秸秆不单能粉碎还田培肥地力,还能打包回田,治理侵蚀沟,修复黑土地上的“伤痕”。

秋收后,在北大荒集团尖山农场有限公司第一管理区北15号大豆地侵蚀沟治理现场,农场按照就近原则预留秸秆进行打捆填充。

“将沟道整形,利用秸秆捆和回田等措施对冲刷沟进行集中治理,并在打包捆之间分段设格挡,起到固土滤水效果,减少水土流失造成的良田面积缺失。”农场农业发展部部长徐立龙介绍。

通过还田化、饲料化、能源化,北大荒集团将秸秆变成保护黑土地接地的实招。

北大荒集团还将针对秸秆还田过程中存在的问题,加大科学还田、秸秆土壤改良、种养结合示范等重要领域与关键环节投入,培肥地力,保护黑土地。

“加减”结合,力保耕地肥力不下降

保护好黑土地就是保障好粮食安全的根基。长期高强度开垦利用,加之土

壤侵蚀,导致黑土地有机质含量下降,北大荒人看在眼里,急在心头。

减化肥、减农药、减除草剂,一场“三减”行动在北大荒集团深入实施。

“去年,我们实现有机肥替代化肥18万亩,绿色农药替代传统化学农药80万亩,绿色生产覆盖率100%。”八五三农场农业生产部部长戴爱国介绍。

“今年我们在全场范围内采集土壤样品823份,为黑土地搭营营养餐,为种植户明年春耕提供科学依据。”五九七农场农业科技服务中心吴常征说,通过测土配方施肥检测,实现精准施肥、高效施肥,可以更好保护和利用黑土地。

尖山农场农业发展部副部长王龙介绍:“我们常年与八一农垦大学等院校保持合作,开展病虫害草害预测预报、农药减量施用等试验,在玉米防治虫害方面,全面采用生物农药替代传统农药,探索实施赤眼蜂防治玉米螟,安装虫情测报灯,助推化学农药减量增效措施落地。”

秋收后,在哈拉海农场有限公司绿色种养循环粪肥还田地块内,粪肥抛撒车和自走式卷盘喷灌设备协同作业,将发酵好的固、液体粪肥均匀撒入田间。

(下转第二版)

今日看点

沸腾冰雪季

听音乐 看冬捕 逛雪博

详见第二版