

陈少波到伊春市鹤岗市调研秋粮收储和安全生产工作

本报讯(记者吴玉玺)近日,省委常委、常务副省长陈少波到伊春市、鹤岗市调研秋粮收储、安全生产工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实省委省政府部署要求,扎实抓好秋粮收储和安全生产工作,切实维护国家粮食安全,牢牢守住安全生产底线。

在伊春铁力市山泉现代农机农民专业合作社,陈少波详细了解粮食生产收储情况,实地查看粮食仓储库,强调要强化秋收秋储服务保障,认真落实国家各项助农惠农政策,帮助农民卖好粮,促进粮食增产、农业增效、农民增收;要同步推进秋整地和秸秆综合利用等工作,统筹抓好高标准农田建设。在鹤岗市第八粮库有限责任公司,陈少波查看粮食仓储库管理和“智慧粮仓”建设运行情况,要求加强秋粮收购全链条智慧化管理服务,让农民群众卖明白粮、放心粮。

在伊春森工上甘岭林业局公司溪水林场,陈少波仔细询问森林防火工作情况,强调要加强火源管控,筑牢人民防线,将防火责任措施落到基层末梢,切实做到看住山、管住人、防住火,确保实现“三个不发生”目标。在鹤岗市兴国煤矿,陈少波现场检查煤矿安全生产管理情况,要求进一步压实属地党委政府责任、部门监管责任和企业主体责任,全方位、无死角、常态化开展风险隐患排查整治,严防安全事故发生。

陈少波来到伊春市建龙西林钢铁有限公司、鹤岗市中国五矿10万吨高纯石墨项目,了解企业生产经营情况,现场协调解决企业诉求,鼓励企业抢抓国家重大政策机遇,聚焦主业做大做强。强调各地要深入挖掘用好当地资源优势,强化要素服务保障,充分发挥龙头企业带动作用,吸引上下游配套企业集聚发展,打造特色优势产业集群,促进经济高质量发展。



亚冬会保障道路铺设正忙



□本报记者 邢汉夫

日前,记者在哈尔滨市道里区友谊路看到,道路两侧的路边石已基本铺设完毕,大多采用原有黄颜色路边石,工人们正铺设人行道上的步道板。

在现场施工的黑龙江省中大桥桥集团项目经理张云广告诉记者,友谊路道路更新改造项目长约4公里,车行道改造面积约15.3万平方米,人行道改造面积约4万平方米。目前车行道已改造完成,预计10月中下旬完成友谊路更新改造任务。

哈市在道路更新改造中,坚持简约、节约的改造理念,通过边石利旧翻新、人行道面砖利旧铺筑等方式,科学合理控制改造成本,杜绝浪费,把有限的资金花在刀刃上。

“在边石利旧翻新方面,对更新改造道路中外观完好、仅存在倾斜、缝隙过大、高差过大的边石,以原地利用为原则,进行调平扶

正。”张云广告诉记者,对于轻微破损,不影响正常使用功能的边石,通过喷砂、剥斧等工艺翻新除漆利旧使用。在人行道改造方面,由于现有人行道面砖材质多样,存在脱皮麻面、塌陷沉降等情况,在改造中区分街路位置,确定了旧砖整体拆除异地利用、现有面砖利旧铺筑等改造方案。

随后记者来到八区街施工现场看到,施工人员正在进行人行道的铺设。

记者从哈尔滨市住建局获悉,今年哈尔滨市住建局共组织实施了友谊路、地段街等15条亚冬会保障道路更新改造任务,目前,已完成15条道路的车行道和珠江路、田地街等部分道路整体更新改造工作,全部工程预计10月底前完工。待全部道路改造完毕,哈市将以整洁、平整的道路,为来哈市的中外宾客提供一个舒适的出行体验,展现哈尔滨这座冰雪之城的魅力和热情。

维修后的珠江路。 本报记者 邢汉夫摄

中国青少年U系列滑板巡回赛哈尔滨站举行

本报讯(记者邢汉夫)近日,2024年中国青少年U系列滑板巡回赛(哈尔滨站)举行。该项赛事的举办为哈尔滨亚冬会营造了浓厚的文化体育氛围。

据了解,本次赛事由中国轮滑协会主办,哈尔滨市体育局、哈尔滨市轮滑协会承办。比赛设置滑板街式和碗池两个大项,按照参赛选手年龄分为U18、U15、U12、U9四个组

别,吸引了来自全国多家滑板俱乐部的50名运动员参赛。

对于比赛的成功举办,街式项目裁判长张俊峰表示:“滑板比赛自进入2020年东京奥运会以来,开始在世界各地广泛开展,吸引了众多年轻人参与。巴黎奥运会上,中国滑板小将崔晨曦大放异彩,增加了国内青少年和家长投身这项运动的热情。”

为农业现代化插上科技的翅膀

(上接第一版)

抢抓机遇着力锻长板

2023年5月31日,国家四部委发布通知,正式选定我省承担为期5年的建设大型大马力高端智能农机装备研发制造推广应用先导区任务,重点探索大型大马力高端智能农机装备研发制造、熟化定型、推广应用三位一体的新机制新模式。

以建设先导区为牵动,我省积极发挥农机装备产业专班机制优势,一体化推进核心技术攻关、农机企业培育、应用场景打造,加快推动农机装备产业高质量发展,相关领域一批关键机具研发应用取得明显进展,一些地方农机装备产业集群正在形成,产业链韧性进一步增强。

截至目前,全省有27项农机装备项目投入研究。我省研制的电控气力式播种机、鲜食玉米收获机、智能除草机器人、玉米籽粒收获机、马铃薯收获机等达到国家同类机具先进水平;8行电驱式高速免耕播种机、18行可折叠电驱式高速精量播种机、电驱式玉米小区播种机、50公斤大载筒无人机、6行鲜食玉米收获机、胡萝卜联合收获机等6个农机产品被农业农村部、工信部列为农机装备补短板重点突破机具成果。

聚焦重点全力保“粮仓”

在北大荒集团九三分公司鹤山农场优质酒用高粱生产基地,31台农业机械联合开展复式作业。9台大联合收获机将一排排火红的高粱收入“囊”中;灭茬机有序跟进,将高粱秸秆粉碎还田;联合整地机松耙结合,为明年播种做好充分准备;地头,饱满的高粱籽粒倾泻而出,装满了运粮车。整个作业流程环环紧扣不脱节,粒粒归仓有序。

农稳社稷,器利农桑。农业机械装备是农业生产的得力帮手,无论是提升土地产出率、资

源利用率和劳动生产率,还是节约资源、减少损耗,农机都大有可为。从春天的播种机,到夏天的撒药机,再到秋天的收获机,农机为现代化大农业不断注入新动能,夯实着大国粮仓的根基。目前,高端智能农机装备已覆盖我省农业生产耕、种、管、收各环节。全省200马力及以上拖拉机4.16万台,免耕播种机4.98万台、高速乘坐式水稻插秧机8.6万台、玉米籽粒联合收获机0.83万台。在全国率先采取“平台+终端”模式对农机作业情况进行科学调度,目前平台运行的作业监测终端10.83万台,实现了对深松整地等8种作业的监测。打造智慧农业示范场景,北大荒集团启动16个智慧农场建设,年耕种管收综合作业面积30余万亩。

托管服务拓展新路径

黑龙江省铧锄农机专业合作社联合社由6家农机合作社和两家种植合作社联合组建而成,今年他们种了15.6万亩玉米,5000多亩大豆。“春天一周左右都种完,秋天两周左右能收完。”给他们如此底气的,是合作社里500多台大中型农机具。

农机一响,种地不慌。近年来,我省以推行农机社会化服务为主线,实现小农户“牵手”大农业,有力促进了农业生产向规模化、专业化、精细化发展,蹚出了现代农业新路子。

截至2023年底,全省像黑龙江省铧锄农机专业合作社联合社这样的农机服务组织有2.3万个。我省鼓励开展跨区作业服务,2021年以来,累计发放跨区作业证18070张。

依托农机合作社和农机作业服务公司等农机社会化服务组织,我省建设区域农机服务中心102家,建立农机应急作业服务队1282支,实现农机应急作业服务队所有乡镇全覆盖,为农业防汛救灾、抢救抢烘提供有力保障。

克东:聚力打造县域鲜食玉米特色产业集群

□本报记者 崔立东 孙昊

鲜食玉米是世界上公认的“黄金谷物”“养生粗粮”,具有很高的食用价值和保健功能。

近年来,克东县深入实施品牌强农战略,积极培育农业经营主体,大力发展鲜食玉米产业,促进了“一产接二连三”,提档升级。

北纬四十七(克东县)绿色有机食品有限公司总经理张天伟告诉记者,今年公司鲜食玉米产销两旺,当时鲜食玉米丰收的时候,公司每天接待前来采购的人员都不下十几人。

“北纬四十七公司坐落在鲜食玉米主产区克东县昌盛乡,这对于企业来说,不仅可以有效保证鲜食玉米原料供应及时充足,实现两小时锁鲜,而且也给昌盛乡带来了人气,活跃了乡域经济。”昌盛乡党委副书记高晓峰告

诉记者,每天仅外来务工人员就达到三千人以上,由于住宿紧张,乡里将闲置的学校改成宿舍供外来务工人员居住。平时宽敞的街路,也变得车水马龙,都出现了交通拥堵的现象。

克东县政府副县长宋宏大介绍,借助齐齐哈尔市打造中国鲜食玉米之都的有利契机,乘产业发展政策支持东风,克东县政府研究制定了《克东县鲜食玉米产业集群发展实施方案》,通过对上争取、对内扶壮、对外招商等方式,以生产标准化、产品特色化、身份标识化、全程数字化为重点,统筹县内“北纬四十七”“鑫禾”“源晟”等企业、合作社组建鲜食玉米产业发展协会,建立产业发展联盟,

鼓励企业抱团发展。将项目投资、客商需求、种子采购、种植计划等商业资源、生产技术汇集和分享,增强抵御市场风险的能力和品牌竞争力,形成了功能互补、联合协作的鲜食玉米产业发展新业态。

克东县还统筹鲜食玉米产业集群、速冻蔬菜产业园、冷库建设、乡村振兴衔接资金等上级扶持政策,不断提高各类经营主体投资建设鲜食玉米加工项目的积极性。

“近两年,克东县鲜食玉米产业呈现出爆发式增长。”宋宏大大说,2023年,全县种植鲜食玉米10.7万亩,加

工成品鲜食玉米2.18亿穗、玉米粒5000吨,产值超10亿元。鲜食玉米产业入选2023年全国鲜食玉米优势特色产业建设集群,昌盛乡荣获全国速冻蔬菜产业强镇称号。

鲜食玉米产业的发展壮大增强了联农带农能力。2023年,克东县全县鲜食玉米加工企业为农民提供固定就业岗位超800个,季节性日均用工超5000人,季节性总用工达20万余人次,鲜食玉米产业全产业链条年均可提供固定就业岗位2300余个,带动务工65万余人次,人均年增收1.5万元以上。同时,鲜食玉米产业的发展,加快了土地流转,提升土地规模经营,为农民增收提供巨大空间。2024年,全县鲜食玉米基地种植流转土地农户1500余户,亩均增收近1000元,带动脱贫户3770户,户均可增收1100元。

依托寒地黑土、绿色有机、非转基因以及昌盛乡全国蔬菜产业强乡优势,克东县扶持壮大现有鲜食玉米产业经营主体,集中打造鲜食玉米产业园区和蔬菜加工企业,加快构建

鲜食玉米产业集群式、一体化发展新格局。

通过实施品牌培育提升战略,加大品牌建设力度,县政府先后投入445万元,建设农产品检测中心项目,购置国际先进的气相、液相色谱质谱仪设备,产品实现全程可追溯,确保产品符合国家和国际双重标准。该县还借助“北纬47°黄金种植带”和“寒地黑土”优势,培育建设“黑土优品”农业品牌体系,打造了“北纬四十七”“毓农”“寒健”“兢山金谷”“兴泉玉农”“鑫禾”“金煦”“束东香”等鲜食玉米品牌,不断提升产品的知名度和影响力。其中,“北纬四十七”品牌鲜食玉米已经成为鲜食玉米高端、爆款品牌,市场占有率稳步提高。2023年,北纬四十七公司实现产值15亿元。

依托“北纬47°黄金种植带”的地理优势、有机黑土地种植核心区的区位优势,鲜食玉米产业已经成为拉动克东县县域发展、推进乡村振兴、带动农民持续稳定增收的支柱产业,一个三产融合发展的鲜食玉米特色产业集群正在加速形成。

大庆一企业斩获110万千瓦风电订单



本报讯(孙娜 记者刘楠 李民峰)近日,在大庆经开区华锐风电科技(大庆)有限公司的生产车间内,巨大的风电机组零部件在工人的操作下组装成功,展现出其庞大的身姿。

“这是我们新型号的风电机组,采用了全新的设计理念和智能制造技

术,不仅发电效率更高,而且运行也更加平稳。”华锐风电科技(大庆)有限公司总经理马强介绍说。

今年1月,华锐风电科技(大庆)有限公司投产使用,目前正在生产的110万千瓦的风电设备订单,主要机型以6.XMW为主,约200台左右,产

值超过10亿元。截至上半年,企业已完成5.2亿元的产值。

华锐风电科技(大庆)有限公司隶属于华锐风电科技(集团)股份有限公司,成立于2022年2月,总占地面积55268.75平方米,基地分两期建设:一期投资了3亿元,建设一栋厂

房及辅房,建筑面积将近1万平方米,项目使用2023年8月建设完成,今年年初投产使用。二期计划投资4亿元,规划主要建设两栋厂房及辅房,建筑面积约1.5万平方米,计划2025年年底投产。

生产车间内景。 孙娜摄

“先行龙江 研领未来”新材料成果对接会举办

本报讯(记者彭溢)日前,“先行龙江 研领未来”系列科技成果对接会第二场——新材料领域专场活动在哈尔滨工业大学先进技术研究院举办。本次活动由哈工大先研院主办,省科技厅、哈尔滨工业大学指导。

活动特别邀请国家开发投资集团有限公司、银河创新资本管理有限公司、粤科金融风险管理公司等省内外50余家知名投资机构、30余家领域知名企业、40余项先研院入

孵储备项目的教师创业团队,共计百余人参会。

本次对接会推介了哈尔滨工业大学在新材料领域的一批优秀科研成果。通过搭建“政产学研金”多方合作互动平台,助力哈工大科研创新成果与投融资机构之间高效对接,促进创新链与产业链深度融合,推动前沿科技成果的商业化进程,加速新质生产力孕育形成,为龙江高质量发展贡献科技力量。

□田玉 本报记者 董新英

金秋十月,正是施工大干的“黄金期”,国庆节期间,绥化市北林区各重点项目建设不停歇,不断档,建设者们坚守岗位,奋战在项目建设一线,全力确保项目按时间节点推进。

走进幸福灌区东发橡胶坝坝工程建设现场,大型机械挥舞“手臂”、工人们配合默契,一片火热的建设场景映入眼帘。由于今年汛期较长,秋季气温与往年相比较低,为保证工程质量,避免入冬后施工受冻害影响,施工队伍抢时间、赶进度,确保东发橡胶坝坝工程建设按时保质完成。

东发橡胶坝坝位于秦家大桥下、呼兰河中游,由于秦家镇东发村与西口子村地质特殊,打井出水量少、成本高,难以供应农业灌溉,在枯水期间东发橡胶坝坝成为了东发村与西口子村6300亩田地灌溉的主要来源。幸福灌区中心站站长李桂桐说:“建立橡胶坝坝主要是控制呼兰河水、泵站抽水,为6300亩地供水,保

证老百姓能用水,为农户降低生产成本,创造最大效益。”

黑龙江省至永建设工程有限公司副总经理邹继兴向记者介绍:“施工现场共投入大型设备12台,组织工人50人左右,一天24小时施工,在保证质量的前提下争取提前完成施工。”

灌区工程是发展农业灌溉、保障粮食生产的关键基础设施,而畅通无阻的渠系更是灌区得以良好运行的根基所在。作为幸福灌区渠系之一的铁西支干,全长6.5千米,自流灌溉面积3.7万亩,为进一步保护渠道结构,提升输水效率,铁西支干的渠道衬砌、护坡工作也正如火如荼进行中。

北林区幸福灌区续建配套与现代化改造工程技术人员谷元龙介绍:“目前工程进度达到70%,该工程实施后,将会减少渠道渗漏,提高水资源利用率,同时便于管理维护,保障农业生产和水资源管理的效益。”

津河灌区也在此次灌区续建配套与现代化改造项目工程建设范围内,项目重点打造智慧灌区灌排工程、智慧水管理、水生态水文化、管理改革四大体系,逐步建成“设施布局合理完善、农业生产节水高效、运行管护科学高效、灌区生态环境健康”的现代化灌区。据了解,津河灌区项目完工后可新增、恢复灌溉面积4万亩、改善灌溉面积2.5万亩,新增粮食生产能力325万公斤,新增节水能力446万立方米。

黑龙江省至永建设工程有限公司项目负责人徐百庆介绍:“津河灌区主要建设内部分为渠道改造工程和建筑物工程,现在渠道改造工程预制砼板70多万块,目前已全部完成。整个渠系分为四个区,都在陆续进行削坡和渠道整形。建筑物三座桥主体已经完成,正在建设津河四闸和七支过路涵,七支上水线涵、六支渠下涵、一支上水线涵,

三山洪渡槽,预计在10月20日建筑物工程将陆续完工。”

据了解,北林区共有灌区6个。涉及此次续建配套与现代化改造的灌区3个,分别为幸福灌区、永安灌区、津河灌区,牵系北林区14个乡镇,总规划水田灌溉面积20万亩。目前,工程建设已完成总量的72%,预计2024年底竣工,2025年春正式投入使用。北林区水务局局长王连庆介绍:“灌区项目建成后,将极大提高农田灌溉和水资源利用效率,增加灌溉面积,提高水稻品质,与高标准农田建设有机结合,进一步提升农民收入。”

当前,北林区正抢抓项目建设有利时机,保质量、赶工期、抢进度,推动项目早日建成投产达效,为北林区高质量发展可持续振兴积蓄动能。

奋力冲刺四季度