

北票实现综合窗口全领域覆盖—— 企业群众办事只进“一门”只找“一窗”

本报记者 崔毅

优化营商环境进行时

近日,在北票市政务服务中心二楼的无差别综合窗口,市民李先生在工作人员的协助下,很快就办完了公司经营范围的变更手续。“以前来中心办理营业执照,在各个窗口间跑来跑去,很浪费时间。现在好了,有人领着办,而且只在一个窗口办,半个小时就可以拿到审批结果,真是太方便了。”李先生连连夸赞。

李先生感受到的变化,缘于北票市创新推出的“前台综合收件、后台分类审批、统一窗口出件”无差别综合窗口模式。今年,北票市坚持以打通企业群众办事的痛点、难点、堵点为导

向,充分整合基层政务服务资源,完善基层政务服务体系,丰富基层政务服务供给,扎实推动政务服务“标准统一、代收帮办、协同联动”,实现企业群众办事只进“一门”、只找“一窗”。

“以前申请人在申请经营范围变更手续时,需要跑两次,我们受理业务也会有两次。改革后,大幅压缩了申请人的跑腿儿次数和等待时间,我们的工作量和等待时间也减少了。”北票市政务服务中心综合窗口的工作人员说。

北票市政务服务中心在服务大厅设置综合窗口57个、无差别综合窗口22个,统一发证窗口3个,可集

中办理市场局、住建局、人社局等25个部门的354项政务服务事项,各环节衔接紧密、责任清晰、过程可溯。同时,在交警大队分中心、税务局分中心、公积金分中心分别设置综合窗口5个、8个、5个,实现了综合窗口全领域覆盖。截至9月末,北票市政务服务事项13.88万件。

从“一事跑多窗”到“一窗办多事”,并不是一次简单的转变。“在全市综合窗口改革过程中,我们在试点的基础上,积极推进便民服务中心和社区便民服务站建设工作,全面推动政务服务向基层延伸,实现了便民服务再升级。”北票市数据管理服务中心主任孟祥宇说。

北票市充分结合地区实际,在便

民服务中心和社区便民服务站统一设置1个综合窗口和1个潮汐窗口,全面受理88个便民服务事项。同时,按照便民服务中心(站)标准化建设要求,放置统一标识牌及其他台卡,做到便民服务中心(站)综合窗口工作规范、一致,实现了政务服务质量和效率双提升,真正让群众“少跑一趟路、少排一次队、少等一分钟”。截至9月末,北票市累计为群众办理便民事项45727件。

“为优化综合窗口改革工作,我们推动综合窗口服务队伍由‘专科型’向‘全科型’转变,满足企业群众的‘无差别’一窗办理需求;向企业提供咨询引导、‘帮代办’、无偿复印和EMS邮寄等服务,提升政务服务质量。”北票市数据局局长李梁说。

朝阳龙城区EOD项目 获国家环保金融支持

本报讯 记者张旭报道 近日,朝阳市龙城区推进的EOD项目(生态环境导向的开发模式)建设与运营模式成功入围生态环境部生态环保金融支持储备库,标志着龙城区将在水环境综合整治与生态产业开发等方面获得国家环保金融的大力支持,从而加快生态环境改善,促进产业发展,实现经济价值内部化,引领绿色高质量跨越式发展。

据悉,该项目总投资20.18亿元,将依托流域整体生态环境治理带来的良好生态环境,结合龙城区的资源禀赋和地方特色,建设环城河水环境综合整治项目、乌化石地质科普研学园项目、龙韵朝阳城休闲旅游项目、朝阳市产教融合项目。

EOD项目实施后,将打造以绿色为底蕴的环城水系,全面提高水环境质量,改善西部城区的生态环境,增强群众对优美生态环境的获得感和幸福感。同时,通过关联产业项目的实施,促进乌化石国家地质公园提质升级;进一步提升夜经济的消费水平,促进文旅高质量发展;整合完善当地的职教培训资源,实现引人、育人、留人,促进西部城区的整体开发建设。

目前,生态环境部已向11家金融机构进行推送。接下来,龙城区将加快项目整体推进工作,力争按期实现规划目标任务,全力以赴把水环境综合整治与生态产业开发EOD项目打造成国家级示范项目。

今年营口海蜇捕捞总量 比常年增加20%

本报讯 记者佟利德报道 今年营口海蜇捕捞完美收官,捕捞总量达20.6万吨,比常年增加20%。

连日来,在盖州市德辉水产品加工厂里,工人忙着对捕捞上来的海蜇进行加工处理和分拣。德辉水产品加工厂是一家主要生产即食海蜇、脱盐海蜇、米虾酱等产品的现代化水产品加工厂,产品从盐渍原料到开袋食用做到全程可追溯。

营口市海岸线长165公里,海域面积达1507平方公里,每年可自然繁育海蜇苗4亿头,海蜇人工养殖面积约5万亩,年均养殖海蜇8000吨,年均捕捞海蜇、沙蜇总计17万吨。营口市现有海蜇加工企业、各类家庭农

场、农民专业合作社等300余家,规模以上企业十余家,约5万人从事海蜇收购、加工、经销、贸易,每年成品海蜇加工量达23.6万吨,常年稳居全省首位;每年成品海蜇出口量约1.2万吨,约占我省加工海蜇出口总量的80%。营口海蜇生产实现了规模化、集约化,并逐步走向精细化、标准化。

目前,营口海蜇加工企业拥有20余个自主品牌,“营口海蜇”被评为“国家地理标志证明商标”“辽宁省十大渔业品牌”“中国驰名商标”,营口被授予“中国海蜇之乡”称号。近年来,营口海蜇交易市场运营平稳,国内80%以上的海蜇加工企业由营口市人开办。

本桓高速公路项目 一周内两条隧道顺利贯通

本报讯 记者许蔚冰报道 一周之内,本桓高速公路项目相继取得新进展,两条隧道顺利贯通,项目建设继续提速。

10月15日,由中国中铁七局本桓高速项目一工区承建的沙泡岭隧道左右线均顺利贯通,项目取得重大突破性进展。

沙泡岭隧道为大跨径三车道双连拱隧道,是本桓高速公路全线控制性工程。隧道总长458米,其中明洞36米、暗洞422米,技术难度大。项目组严格控制爆破施工,顺利完成了

节点工程。

10月20日,由中铁(辽宁)本桓高速公路有限公司投资建设,中铁上海工程局承建的本桓高速公路项目三工区蜂蜜砬子隧道左线顺利贯通。至此,该标段内4座隧道全部贯通,项目建设再次提速。

蜂蜜砬子隧道位于本溪市本溪满族自治县蜂蜜砬子村,为分离式隧道,左线长888米、右线长856米。项目组动态调整方案,针对岩溶、断层、浅埋等不利施工条件制定针对性措施,有效保证了施工进度。

聚焦 JUJIAO



我省水稻收割接近尾声

10月27日,在沈阳市沈北新区兴隆台街道沈阳辽北七星米业有限公司的稻田中,水稻联合收割机隆隆作响,不一会儿,一大片水稻就收割完毕。

七星米业的5000亩水稻育苗、插秧、田间

病虫害防治、收割、加工全部实行自动化、智能化、数字化。今年,公司的优质水稻亩产在1100斤以上,大部分地块的收割工作已顺利完成。

随着收割进程的加快,我省的水稻收割工

作接近尾声,各地水稻加工企业正开足马力,今年新产的优质大米即将上市。

图①为联合收割机提高了水稻收割效率。

图②为收割机将成吨的稻粒灌进拖拉机斗里。

本报记者 杨靖楠 摄

大连出动农机1.2万台(套),机收率达75%以上 机械化作业保障秋粮颗粒归仓

本报记者 于雅坤

秋收时节,大地披金。在大连市的乡野间,伴随着机器的轰鸣声,现代化收割机来回穿梭,构成一幅壮美的丰收画卷。

记者走进瓦房店市泡崖乡,这里的玉米收割已接近尾声。“看,这台是履带式收割机,今年雨水偏多,这是特意给低洼地块购置的。”大连仁峰农机专业服务合作社理事长于保峰指着正在作业的一台新收割机说。说话间,一排排玉米植株连秆带穗被卷入机器,经

过摘棒、剥皮、脱粒,金黄的玉米倾泻而出。

仁峰农机专业服务合作社是大连市首个国家农机示范合作社。为不断提升作业效率和质量,近两年,合作社投入100余万元先后购买了胶轮式收割机、履带式收割机等先进设备。

据于保峰介绍,履带式玉米收割机每小时作业面积为5亩到7亩,虽然比胶轮式收割机的效率高,但通用性强,能适应松软容易陷车轮

的玉米地。同时,其调头方便,适合在狭小或复杂的地块中作业。履带式玉米收割机的损耗率相对较高,为减损增收,现场工作人员会根据实际情况进行适时调度。“比如垄地长100米,若有40米属于低洼湿软地块,就会用两种收割机配合着收。”于保峰说。今年,合作社托管的2万亩大田作物全部实现机械化作业。

记者从大连市农业农村局获悉,秋收期间,全市出动农业机械1.2万

台(套),农作物机收率达75%以上。

机械化水平是提升秋粮收获质量的重要保证。为进一步夯实粮食机械化技术保障和装备支撑,大连市现代农业生产发展服务中心多措并举,积极开展主要粮油作物机械减损技术推广应用工作,并在秋季收获作业的重要时节,组织开展农机减损技术指导和现场答疑,实时解决疑难问题,力促“颗粒归仓”。

密植精准调控高产技术助力昌图玉米丰收 示范田最高地块亩产达963.7公斤

本报讯 记者王晓波报道 近日,省农业科学院玉米研究所联合昌图县农业农村局,对昌图县三江口镇宝龙村、亮中桥镇亮中桥村、八面城镇丁家村和曲家镇曲家村4块实施玉米密植精准调控高产技术示范田进行测产。测产结果显示,4块示范田平均亩产达844.2公斤,最高地块亩产达963.7公斤。

玉米密植精准调控高产技术是由中国农业科学院作物科学研究所经过20余年研制取得的,是我

国玉米单产提升核心技术。此技术通过省农科院玉米所专家团队多年来在昌图县开展本地化研究,结合保护性耕作技术,形成了独具特色的融合技术,去年在三江口土地上首创亩产1003.4公斤的铁岭市吨粮纪录。

今年,针对苗期和花期逆境,省农科院玉米专家团队通过口施肥、机械中耕有效缓解了苗期地温冷害造成的紫苗等不良现象;通过花后按需精准冲施肥料,有效缓解

了花期连续降雨导致的肥料地表流失、植株早衰、脱肥等现象;灾后及时补充养分,确保玉米在密植环境下的产量形成。

经过两天的测产,与其他区域相比,在八面城丁家村春东玉米种植专业合作社,技术要点落实到位率较高,玉米亩播播密度为5426株,亩保苗密度为5389株,平均单产达922公斤。其中,省农科院玉米所选育的“辽单1209”最高点位亩产达924.2公斤,较周边农户增产104公斤;曲

家镇曲家村双赢合作社玉米播播密度为每亩5342株,亩保苗密度为5269株,平均亩产达907.7公斤,最高点位亩产达963.7公斤,在各乡镇实施地点中亩产最高。

据介绍,昌图县是我国产粮大县,通过实施玉米密植精准调控高产技术,可大幅度、大面积提高玉米单产,同时可以通过“以密固沙、以粮锁沙、以产定沙”,提升昌图北部与科尔沁南部接壤处的沙化耕地治理水平,提高生态效益。

铁岭设立4处点位 开展农机报废拆解工作

本报讯 记者王晓波报道 今年,我省扩大农机报废补贴范围并提高了补贴额度。10月28日,记者从铁岭市农业农村局了解到,铁岭市制定农机报废更新补贴实施方案,成立农机报废更新补贴领导小组,在全市设立4处定点报废点位,开展农机报废拆解工作。

今年,我省在拖拉机、播种机、联合收割机、水稻插秧机、农用北斗辅助驾驶系统等9种机具的基础上,增加了花生收获机、薯类收获机、田园管理机、微型耕耘机、打(压)捆机、搂草机6种机具类型,进一步扩大了农机报废补贴范围。目前,铁岭市农机保有量为12.8万台(套),有一半左右属于老旧机具。

同时,我省根据报废农机的不同机型、类别,每台补贴金额最高达2万元,若报废后新购置同种类机具,最高还可获得1万元补贴。目前,铁岭市有该项补贴资金540万元,预计惠及500户农民。

为了让农民切实享受到政策红利,铁岭市在昌图县、铁岭县、开原市设立了4处取得相关资质的定点报废点位,位于昌图县的两处定点报废点位已经率先开展报废农机拆解工作。目前,昌图县已报废16台农机,发放报废补贴资金25.54万元。

2.4万标箱超大型集装箱船 在旅顺交付



近日,由南通中远海运川崎船舶工程有限公司生产的2.4万标箱超大型集装箱船“OOCL PORTUAL”(东方葡萄牙)轮在大连中远海运川崎船舶工程有限公司实现异地交付,将用于欧亚航线。

东方葡萄牙轮船长399.99米、型宽61.3米、型深33.2米,最大装载量

超2.4万标箱,甲板面积相当于近4个标准足球场大小,满载后可达22层普通住宅高度,是名副其实的“海上巨无霸”。

旅顺海关提供优质服务,从政策解读到货物申报进行全流程指导,帮助该轮快速实现了异地交付。

本报记者 王荣琦 摄

走基层 在一线 ZAIYIXIAN

借势冻梨火出圈 开启增收好“钱”景

本报记者 严佩鑫

“在这里很舒服,离家也不远,乡亲们来这里打工,一天最多能有120元收入。”10月24日,在灯塔市大河南镇新光农机合作社的玉米加工车间,数十名工人正有条不紊地忙碌着,村民兴奋地说:“多亏了合作社选了好项目,带大家一起致富。”

“东北大冻梨”火出圈后,新光农机合作社瞅准这一商机,利用原有的速冻鲜食玉米生产线加工冻梨,不

但延长了产业链,而且丰富了农产品加工品类。

新光村近八成年轻人出去打工,面对村里青壮年劳动力减少的局面,金哲南牵头成立了新光农机合作社,通过筹资、贷款,先后购买了7台拖拉机、30台水稻插秧机、5台收割机,不但解决了本村的水稻种植、收割难题,还到外村包地,为周边乡镇提供稻田生产服务。

在合作社的车间里,成箱的苹果梨被工人投进沸水中“杀青”,装筐晾晒。晾晒72小时后,“杀青”的苹果梨被投入冷库慢冻,变成冻梨。合作社负责人金青子说,今年是合作社第一年做冻梨,计划生产15万公斤,每公斤能有1.2元的利润。

近年来,新光农机合作社一直生产速冻黏玉米,以往每年也就生产3个月的时间就会停产。今年,

合作社捕捉到哈尔滨冬季旅游火出圈带动冻梨等农产品热销的商机后,增加了冻梨产品类,不但延长了企业的生产周期,而且拓宽了收入渠道,也为村民带来更多收入。

在新光农机合作社打工多年的村民金素荣说,她每年都有大半年时间在这里工作,跟本村的妇女姐妹一起说说笑笑就把活儿干了,生活日益改善。