

绥化 做强“深加工” 打造粮食产业新高地

□本报记者 董新英

近日,绥化市粮食和物资储备局帮助域内粮食深加工企业申报农产品精深加工政策补贴2000余万元,有力助推全市粮食加工企业高质量发展。

绥化地处世界三大黑土带之一的松嫩平原,耕地面积稳定2800万亩以上,年均粮食总产230亿斤左右,占全省近15%,每百斤中国粮食就有绥化优质粮1.69斤,是传统的农业大市、产粮大市、国家重要商品粮基地。

近年来,绥化市紧紧围绕“四个农业”建设,强力推进“粮头食尾”“农头工尾”,以增加农民收入为目标,走产加销一体、三产融合现代农业发展之路。同时,绥化着力提升粮食综合产能,持续优化民营经济发展环境,全力为企业提供保姆式服务,加速由农业大市向农业强市迈进。

据介绍,绥化市粮食加工开工企业183户,年消耗原料254亿斤,实现工业生产总值410.4亿元、产品销售收入405.5亿元。玉米生物发酵产业构建起了龙头带动、相互合作、循环发展的产业格局,产业整体抗风险能力和韧性全面增强,全市玉米生物发酵类企业主要产品达40余种,肇东星湖的核苷及核苷酸、新和成的维生素、象屿生化的色氨酸等产品国际国内领先,年加工能力接近200亿斤,位列全国地级市首位;绥化充分发挥“寒地黑土”优质水稻产区优势,突出水稻具有品种好、产量大、品质高等特点,大力推进优质稻米精深加工,年设计加工水稻能力达196亿斤,位居全省第二。

以北林区为例,2023年5月“北林香米”地理标志证明商标正式获批,为绥化市大米产业发展提供了更加广阔的空间;依托丰富优质非转基因大豆资源区域优势,培育高端产业链,生产绿色大豆产品,以龙王、龙海、维维为代表的豆粉产业规模日益壮大,推动绥化成为国内最大的豆粉生产基地,年加工能力30亿斤,豆粉产能和市场份额约占全国50%。同时,绥化积极落实省千万吨粮食增产计划,争取到2025年,粮食产能达到240亿斤以上,农业总产值超过1250亿元。

望奎 养鹅户跟企业签订单

□富士权 本报记者 董新英

“现在我家棚里有7000多只鹅,5月鹅雏买入进棚,再过50多天这些鹅大一点了,我们会再买7000多只,养到秋天就全部出栏了。”王亚男是望奎县厢白满族乡正白后头村养殖户,盼着今年9月鹅出栏。

在厢白满族乡永刚养殖家庭农场,负责人陈晓娟介绍:“鹅场现有鹅1900多只,每只鹅一年能产商品蛋和种蛋40枚左右,年收入可达20余万元。不仅我们养殖场赚到了钱,也带动了周边村屯群众一起致富。”这个家庭农场的散养场地大,环境好,出栏的大鹅往往膘肥体壮、肉质鲜美、富含蛋白质等多种营养,鹅绒是做羽绒制品的上等材料,深受市场和广大消费者青睐。

近年来,望奎县充分利用独特的自然资源和地理位置优势,大力推广大鹅集约化养殖与科学化管理,实施精确饲养技术以及全面的疫病预防控制体系,显著提升了大鹅的出栏率与存活率。望奎县以发展畜禽养殖为切入点,在典型引带、技能培训、技术服务等方面下功夫,积极鼓励广大种养户发展大鹅养殖产业,带动广大农户增收致富。截至目前,望奎县已初步形成了以厢白满族乡、东升乡、望奎镇3家孵化场为主的孵化体系,年可育雏30多万只,以厢白满族乡、灯塔镇、海丰镇、火箭镇为主的养殖体系,年出栏商品鹅138万只。到2023年底,全县养殖规模超过5000只的养殖户有80多户,仅厢白满族乡就有30多户,农户商品鹅养殖专业化养殖占比高达80%以上。

乡村发展,产业先行。望奎县将大鹅养殖产业与乡村振兴进行有机结合,各乡镇通过鼓励广大农户发展“庭院经济”,以“订单销售”为主要机制,引导农户利用房前屋后等地发展大鹅养殖,节约大鹅饲养成本和种地除草人工成本,减少病虫害发生,鹅粪还能提高农作物的产量和品质,这种“种养循环”模式得到了种植户的广泛认可。

该县动员域内大鹅屠宰企业黑龙江众鑫达畜牧业有限公司与养殖户发展“订单农业”,同养殖户签订收购合同,养殖户可随着市场价格的高低选择性出售大鹅,众鑫达畜牧业有限公司为养殖户提供兜底收购服务,保障了养殖户的利益最大化,有效推动了商品鹅养殖的健康持续发展。

黑龙江众鑫达畜牧业有限公司总经理郝立付说:“去年3月,公司投入使用了新升级改造的生产线,日最高屠宰量能达到10000只以上,是以前的2倍。今年计划增加畜禽的收购量,可以带动全县养殖户扩大养殖规模,提高养殖户收入。”

新闻荟萃

中国农业大学与北林区政府举行签约仪式

本报讯(田玉 记者董新英)18日,中国农业大学与北林区政府签约仪式在黑龙江省农垦龙王食品有限责任公司举行。中国农业大学与北林区政府、黑龙江省农垦龙王食品有限责任公司开展政校企合作,对于加快科技成果转化,实现技术创新和产业需求双向奔赴具有重大意义,为绥化市“政校企共建、产学研融合”增添了浓重一笔。

签约仪式上,中国农业大学食品科学与营养工程学院与北林区政府签订了战略合作协议,双方将在科技研发与创新、人才培养与交流、产业规划与咨询、平台建设与服务、品牌建设与推广等方面开展合作。中国农业大学食品科学与营养工程学院与黑龙江省农垦龙王食品有限责任公司签订了合作协议,双方就实验研究和教学实习、挖掘食品产业营养健康、技术研发服务和人才培养等方面达成共识。

当天,“中国农业大学教授工作站”“中国农业大学食品科学与营养工程学院实习基地”揭牌。“一站一基地”的揭牌,将开启中国农业大学与绥化市北林区良性互动、融合发展的生动局面,依托北林区非转基因大豆及其他绿色农产品生产、加工基础,共同探索农业科技成果转化新路径、新模式,搭建人才交流培养、科技成果转化、创新创业合作的平台,实现产学研的有机结合,加快形成新质生产力,打造校企“共同体”,构建全链条创新体系,助推绥化市北林区绿色食品产业面向全省、辐射全国、走向世界。

据悉,北林区各职能部门将作为合作提供优质服务保障,全力以赴把教授工作站和实习基地建成北林创新驱动的“先行区”、人才培育的“试验田”、产学研一体化的“孵化器”。

智慧工会驿站再升级

本报讯(梁文娟 记者董新英)绥化市总工会在传统工会驿站功能基础上,不断探索打造智能型服务驿站。目前,全市共建设258个户外劳动者服务站点,其中自建187个、联建71个。

绥化市总工会与税务部门协同,依托办税大厅共同建设了24小时对外服务的驿站,初步进行了智能化建设探索。24小时智能站点,是绥化市总工会因时因势面对广大户外劳动者提供服务的一项具体举措,目前运行情况良好。

其中,2018年,安达市锦江广场工会户外劳动者服务站点被全国总工会评选为最美职工驿站。2022年,肇东市总工会户外劳动者服务站八中站点被中华全国总工会评为“全国最美工会户外劳动者服务站点”,多次被黑龙江省总工会、绥化市总工会评为“最美户外劳动者驿站示范点”。

小驿站释放大能量,下一阶段,该市驿站建设将从“智慧自助式”的标准出发,因地制宜为户外职工提供差异化服务,力争将户外站点建成党的政策理论“宣传站”、户外劳动者的“加油站”、为民办事的“服务站”。

绥棱 多措并举绿色转型发展

本报讯(于洪艳 记者董新英)绥棱县多措并举,秉承可持续发展理念,着力打造全面绿色转型发展的美丽县城。

严格控制秸秆露天焚烧,全力做好区域供热燃煤锅炉淘汰。这个县强化秸秆综合利用,综合利用率达到95%。整合5家供热企业,撤并11台65吨以下区域供热燃煤锅炉,投资1.3亿元建设了拥有2台130蒸吨锅炉的集中热源厂,县城区供热企业全部由国有供热公司经营。

推进河湖长制落实,努敏河流域水环境稳定达标。建立了县、乡、村三级河湖长体系,先后制定印发了《绥棱县努敏河流域水环境提升方案》,近几年通过持续努力,努敏河水质稳定达标,连续多年努敏河省控断面水质监测年均值为Ⅲ类水质。

治理农村黑臭水体,加强农村生活垃圾治理,全力推进畜禽污染防治。投资1880余万元,在农村建设了生活垃圾分拣转运站7个,建立了户分类、村收集、乡镇转运处理的生活垃圾处理体系,日可收集处理生活垃圾38.7吨,农村生活垃圾源头分类治理全覆盖。

龙年看龙江 兰西菜园子增收有招儿



大棚里吊起的西瓜。



科晋菜园。

□文/摄 张静怡 本报记者 董新英

“我们唐家岗一共有34户农户种植小菜园,种植的主要有香瓜、西瓜、青刀豆、南瓜等,预计户均增收3000元,很多家庭形成了稳定的发展态势,还有不少农户自己进行了创新。”兰西县兰河乡拥军村党支部书记张连学介绍。

几年来,兰西县兰河乡以拥军村唐家岗屯为重点,全力打造生态庭院经济专业村屯,通过政策扶持和技术指导等方式,提升村民参与的积极性、主动性和创造性。有多年种植经验的村民田忠清在网上发现了专门悬挂西瓜的网袋后,便让自己大棚中的西瓜都“离”了地。“我这小吊西瓜,销量嘎嘎好,主要是西瓜没有阴阳面,用的还是农家肥,从6月底开园就没停过,好多人远道而来,别看我一共就两个大棚,光是西瓜我就能挣两千多元哩!”田忠清说。

这几天,在该县红光镇的绿然采摘园,不少家长带着小朋友们来体验研学,“早就听说这里有科普小菜园,今天有空特意带孩子来看看,摸摸黑土地,看看绿叶菜。”寇大姐特意和老伴儿开车带着小孙女来到红光镇。“现在我们这是采摘、休闲、观光为一体的产业园区,经营主体为义发村村民股份经济合作社。”红光镇义发村党支部书记王江介绍,“今年镇上在原樱桃采摘园基础上,打造升级版绿然采摘园,建设了张平房有机菜园采摘专业屯、植物科普菜园、农耕体验基地、农家饭庄等为一体的采摘旅游园区,年可接待游客近1万人次,带动就业500余人。”

据悉,今年的植物科普菜园中,主要种植蔬菜、瓜果、大田作物、花卉、草药等植物近300个品种。预计2025年,将扩大种植面积,进一步分区规划,届时游客可识别近500种植物。

兰西县北安乡实施的“菜篮子”工程也同样成效显著。

“我们乡主要采取订单式、采摘式、认领式、自产自销4种模式推动农户庭院经济规模化、特色化、品牌化发展,开辟出一条助力乡村振兴、转变发展方式、增加农民收入并重的富农兴农之路。”兰西县北安乡人大主席张雪松说。

北安乡通过“农产品认领”模式,由客户与农户提前定制所需种植作物,主要种植豆角、黄瓜、苦瓜等9大类16个品种的原生态蔬菜,采用有机方式种植,安全放心。

“我这小园,这周就要迎来今年它‘承包商’的光顾啦,这菜长得这么好,一定不会让他们失望的!”兰西县北安乡北安村村民张文瑞乐呵呵地说。

专家团田间“把脉”马铃薯

□本报记者 董新英

绥化市是马铃薯种植大市,每年种植15万亩左右。日前,马铃薯产业技术协同创新推广体系的专家服务团来到绥化市北林区和望奎县田间地头“问诊”,为马铃薯种植把脉开方。

省农业科学院绥化分院植物脱毒与保护研究所所长于洪涛带队,10多位专家组成的专家团一行来到北林区郎家寨实验农场马铃薯种植基地,与宝山镇、津河乡、兴福乡、东兴办事处等附近种植户充分交流。

省马铃薯产业体系专家服务团成员盛万民将农户们聚集到地头,对龙薯系列、克新系列、东农系列等20余个马铃薯优良新品种在绥化地区的生长表现、抗性特点与用途进行了现场介绍,希望大家以后要根据自己的土地现状、市场

供需实际选择品种,实现丰产又丰收。绥化分院马铃薯科研团队向农户们科普马铃薯晚疫病相关知识,并现场展示了利用无人机防控病虫害的现代科技。乡亲们按各自需求一咨询。有种植户拿出田里生病的马铃薯秧请专家们“把脉”,并认真记下专家们给的“药方”。

专家团来到北林区兴福乡村民村刘长治的马铃薯种植地块,眼下马铃薯秧苗开出了白色的小花,一大片马铃薯远远望去甚是好看。病害检测专家范国权拔出几棵病态马铃薯秧对刘长治说:“这是晚疫病中心病株,如果不及时防治,将传染整个地块。”随后为刘长治制定了科学的病害防控应急方案及用药建议。

走出刘长治家的马铃薯地,范国权从车上拿出消毒液逐个为大家喷洒消

毒。“我们这可不是嫌弄泥土啊,刚才的马铃薯地里病毒严重,我们不及时消毒,就会把病毒带到下一块地里。”每到一处,专家团严谨的态度和务实的作风都让种植户由衷敬佩。

专家团一行来到望奎县火箭乡龙薯现代农民专业合作社联社,这个联社成立于2014年3月,现有社员46户,辐射农户520户,经营土地面积2.1万亩,是一家专业从事马铃薯规模种植、脱毒薯研发生产和多种作物专业种植的,集科研、生产、销售为一体的现代化复合型新型农业经营主体。专家团参观了联社大型农业机械设施、培训中心、智能温室、种薯储藏库、种子精选切割车间等现代农业设施设备,并走进田间观看马铃薯长势。这个联社开创的“北薯南种”“北社南营”模式为当地村民实现了两季增收。



墙体彩绘

追寻记忆中的乡愁

今年6月,青冈县芦河镇保家村在全面开展农村环境整治的基础上,以“追寻记忆中的乡愁”为主题,创作了一幅幅乡村气息浓厚、生动逼真的墙体彩绘,丰富了群众的精神文化生活,受到了广大农民群众的喜爱,很多摄影爱好者也到这里打卡拍照。

王凯 本报记者 董新英 摄

