

# 依兰“良种+良技”育出“高产豆”

本报讯(马子涵 胡春风 记者白云峰)金秋,正是大豆成熟的季节,一串串沉甸甸的豆荚挂满豆秆,依兰县诚信种植专业合作社的15000亩地迎来早熟品种大豆的收获。

“今年的大豆结实多,预计高产地块的大豆每亩单产超过530斤,亩产增收40多斤,增收100多元。”诚信种植专业合作社社长韩志明笑着说,能有这样的结果,与良种、良技的综合运用息息相关。

大豆丰产背后,离不开科学种植。在依兰县达连河镇兴南村,中化农业MAP依兰中心大豆高产示范农场的牌子格外醒目。自2020年起,诚信种植专业合作社就和该中心合作,以科技促高产为内核,共同建设了300亩的大豆高标准种植基地,积极探索绿色绿色高效的大豆种植模式,并在全县推广。

经过近3年的努力,“大垄密”栽培法、种菌同播、种子包衣、减肥增效等大豆高产技术方案在1.2万亩黑土地高产示范农田“落地开花”。

我省去年提出大力实施大豆产能提升工程,坚持扩面积、提单产“双轮驱动”。依兰县大豆生产规模大、产量高,近年来种植面积保持在40万亩左右,年产量保持在1.2亿斤以上,肩负着保障粮食生产安全和重要农产品供给的重任。

“今年全县大豆种植面积41万亩。为切实做好大豆生产,我们组织动员农口干部进村、进户、进地块去推广大豆大垄密栽培等新技术新模式。”依兰县农业农村局局长王光宇介绍,中化农业MAP依兰中心大豆高产示范农场的科学种植模式,对依

兰县大豆种植起到了以点带面的示范作用。

“我们以农机农艺相结合为基本种植方式,以优良品种和定制服务为技术载体,以‘大垄密’栽培法、种菌同播、种子包衣、育肥技术、专属除草方案和定制化营养方案为手段,构建起大豆绿色高产高效技术模式,大幅提升了产能。”中化农业(黑龙江)有限公司技术经理褚艳荣说。

据褚艳荣介绍,大豆一半以上的氮素要靠根瘤提供,根瘤固氮功能好不好直接影响产量的高低。“所以我们本地取根瘤菌种,经过东北农业大学科研团队的扩繁,再通过改制的播种机,把菌种和大豆种子同时播进土壤,既满足了根瘤菌的最佳定植条件,也符合了农户的轻简化操作的需求,还提升了

地力。”目前,大豆种菌同播技术应用已达3000亩,预计每亩大豆增产10%到15%,随着效果不断得到农户认可,将在依兰县全面推广。

“凭借‘良种+良技’的加持,依兰县的农户钱袋子越来越鼓,种大豆的热情越来越高。该县种植大户李士伟今年种植了4000亩大豆,已连续2年采用高标准大豆种植示范模式。”“去年我的高产田公顷产量突破4吨,今年天时好,加上有MAP中心的指导,产量不会比去年差。”李士伟对今年大豆收成信心满满。

随着依兰县与多个单位共建大豆高产示范田的推进,探索出一条以市场化为导向,可复制、可推广的科技种豆的“依兰种豆模式”。

# “清华大学乡村振兴工作站·方正站”奠基

本报讯(李新春 马宇兵 记者白云峰)日前,“清华大学乡村振兴工作站·方正站”奠基仪式在方正县德善乡育林村举行。这是清华大学在黑龙江省设立的第二家、在哈尔滨市设立的首家工作站。该工作站的设立将有利于更好地汇聚高校人才智力资源,凝聚地方优势,全力助推方正县开启乡村人才振兴新篇章。

在活动现场,清华大学建筑学院相关人员以视频形式出席仪式,希望以“清华大学乡村振兴工作站·方正站”奠基为契机,让更多高校师生、社会人士将自己的情怀、学识和行动投身到方正县乡村,让乡村振兴成为全社会协力共进的伟大事业。

“清华大学乡村振兴工作站·方正站”由清华大学乡村振兴实践支队方正支队初设,是集学生实践、科研、人才于一体的人才培育基地,更是深化校地合作的新平台。近年来,方正县先后邀请4期60名清华大学学生投身德善乡育林村龙江居民试点建设,成功打造出全省和美乡村建设样板,点燃乡村振兴“强引擎”,跑出乡村振兴“加速度”。

下一步,方正县将与清华大学开启深度合作,依托“乡村建设高校联盟”的技术资源优势,多维度补齐高精人才短板,共同打造乡村振兴实践基地。



□文/摄 马宇兵 张念朋 本报记者 白云峰

# 方正富硒水稻丰景喜人

金秋送爽,硕果累累,又是一年收获季,遍地金黄稻谷香。连日来,“中国富硒稻米之乡”方正县近75万亩富硒水稻获得“二十连丰”大丰收,正在全力进行收割,预计10月15日左右完成收割,颗粒归仓。

“今年丰收了,一亩地能产1300多斤,比去年每亩地多产了200多斤。再加上开春的时候跟企业签的订单,每斤能多卖5分钱。我种这200多亩地,今年比去年得多收入10万元。”天门乡种粮大户李玉辉欣喜地说,他的200多亩水稻前期都进行了三次叶面富硒作业,提高了大米附加值。

“今年又是丰收年,我今年种了100多亩水稻,每亩产量预计照去年增长100斤左右,达到1500斤左右。”德善乡安乐村农户金宝军高兴地说。

方正县农业农村局副局长刘红军介绍,方正县耕地面积稳定在110.8万亩,其中种植水稻74.6万亩。今年实施了全域富硒作业,提高大米硒元素含量的同时,提升了方正大米的市场竞争力。方正县盛禧米业有限公司经理邢维政说,今年水稻价格高,质量也好,中秋节新米每斤比往年高两毛钱左右。

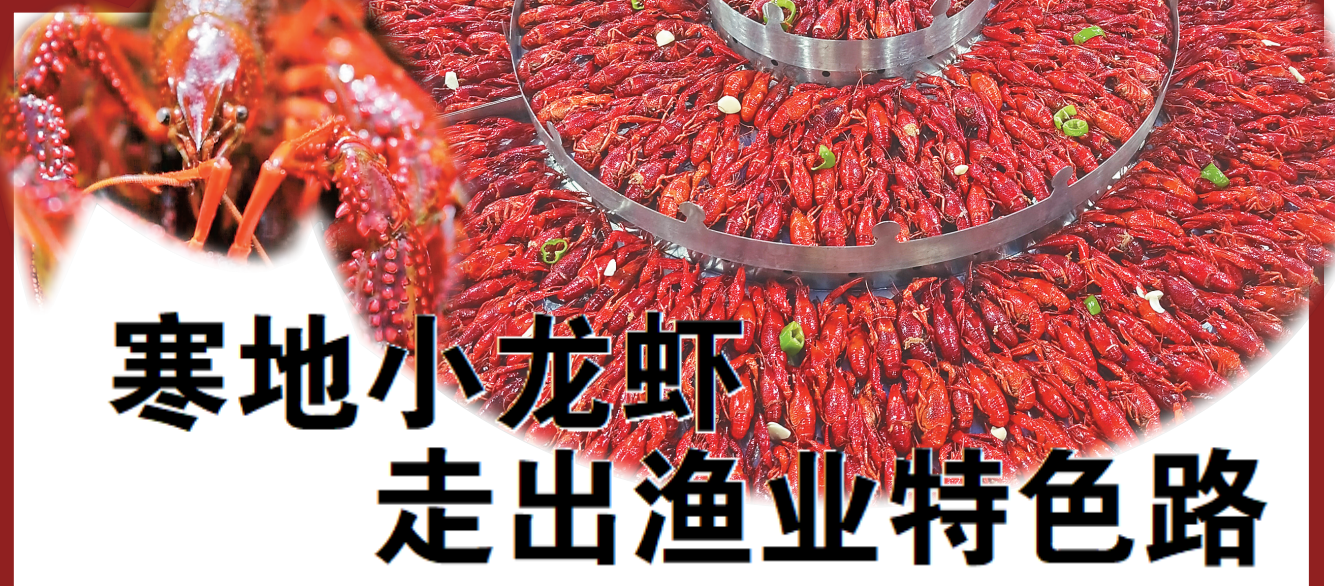
据刘红军介绍,洪水过后全县成立了5个专家小组,深入田间地头指导农民采取排水、晒田、一喷多促方式,稳定粮食产量。经过农田调查,预计今年全县水稻产量达到40万吨以上。

方正县是中国水稻旱育稀植栽培技术的发源地、中国富硒稻米之乡、黑龙江省优质大米主产区之一,在农业生产上得天独厚的优势为方正县实现农业增效、农民增收打下了坚实基础。立足传统农业县份,方正县始终坚持农业农村优先发展,引领全县广大农民群众紧紧围绕省“四个农业”建设总要求、哈尔滨市打造“现代农业之都”奋斗目标,深入实施“农业强县”战略,持续推动方正农业农村持续健康发展。

今年以来,方正县深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,黑土地保护10万亩,高标准农田达到64%,良种覆盖率、大棚育秧率和智能浸种催芽率均达到100%,耕种收综合机械化率达到98%,粮食综合生产能力不断提升。同时,大力推广富硒水稻,绿色有机水稻种植,探索鱼稻、蟹稻、虾稻综合种养近万亩。以品质提升黑土优品方正富硒大米品牌,方正大米品牌价值达126.31亿元,排名升至全国前三。

收割富硒水稻。

# 宾县



寒地虾宴。

# 寒地小龙虾走出渔业特色路

□文/摄 张可新 刘婧婧 本报记者 白云峰

寒地虾宴,醉美宾县。9月中旬,宾县举办了为期3天的首届寒地小龙虾美食节。美食节现场人民体育场人潮涌动,热气腾腾的小龙虾出锅,香气四溢,有麻辣、蒜香、十三香、香脆干扁四种口味。香气引来众多顾客,上百斤的一大桌“虾宴”瞬间被抢购一空。

一个城市的“味道”,最接地气的便是城市的“烟火气”。宾县以美味鲜香的寒地小龙虾为媒,让市民和来宾们享受到了味觉的饕餮盛宴。

开幕式上,省水产技术推广总站为宾县水产总站试验基地授牌“黑龙江省寒地小龙虾扩繁基地”,江苏盱眙龙虾创业学院授牌宾县水产总站试验基地为“黑龙江省寒地小龙虾养殖产学研试验基地”。

宾县副县长何洪干在现场表示,宾县举办首届寒地小龙虾美食节,既是对龙江渔业振兴事业的延伸,又是全面宣传展示宾县美食美景、丰富百姓餐桌的积极探索,更是推进渔业转型升级、助力乡村振兴的大胆尝试。宾县将以此为契机,继续挖掘寒地小龙虾发展潜力,打造集美食餐饮、休闲观光、农事体验、科普教育于一体的休闲渔业品牌,让市民和游客体会美食中的意趣,爱上“舌尖上的”宾县。

“网红产品”成就小龙虾大产业

近年来,宾县全力响应省委省政府关于龙江渔业振兴的发展部署,大力开展寒地小龙虾示范养殖,走产业融合发展之路,成果喜人。把小龙虾打造成大产业,宾县寒地小龙虾一举成为新晋特色“网红产品”。

宾县水产技术推广总站站长刘广成向记者介绍,通过开展寒地小龙虾池塘养殖和虾稻综合种养试验示范,推动渔业发展向特色养殖要效益,进一步挖掘渔业新的经济增长点。

刘广成说,今年宾县通过聘请专家、实地学习等方式,利用二龙山旅游区池塘进行寒地小龙虾池塘养殖试验示范,在13亩水面进行了小龙虾养殖试验示范,5月和6月分两批投放苗种3万尾,8月初小龙虾成功上市。8月在智慧龙江产业大会上对宾县小龙虾进行了推介,并在评比中以省内单体最大1.5亩夺冠。宾县小龙虾被哈市大润发超市、中央大街海味联盟“好食多”商场订购,批发价格每斤达30到45元。

据悉,下一步宾县寒地小龙虾产业发展将从三个方面发力:在养殖面积上发力,争取两年三年内小龙虾养殖面积形成规模,用一产促进农民增收致富;在养殖技术提升上发力,与研发企业合作建设种苗繁育基地,实现小龙虾种苗繁育精养等方面技术再提升;在三产融合上发力,通过市场主体在小龙虾产品加工和流通上实现三产融合发展。

特色渔业铺展“金光大道”

记者采访了解到,宾县现有水产养殖面积4.3万亩,其中池塘0.9万亩、水库2.2万亩、湖泊1.2万亩。2022年水产品总产量9791吨,其中养殖水产品产量9014吨,捕捞777吨。宾县依托渔业资源禀赋,以“推广冷水鱼,做大品牌鱼,增殖生态鱼”为发展目标,在稳定养殖水域面积的基础上向高质量发展要效益,打造特色品牌,提高优质鱼占比,增加渔业产值,走低碳、环保、绿色、健康种养结合的特色渔业之路。

依托资源优势,抓好中小型水面的生态养殖。着重抓好二龙山水库、大同水库、前进水库等2万余亩中小型水库的生态养殖工作。推广地方特色鱼类养殖,主养鲢鳙鱼、鲤鱼、草鱼、鲫鱼等地方特色鱼类,打造“二龙湖水”地方特色品牌。

依托自然泡泊优势,探索名特优新品种养殖。在沿江乡镇鼓励养殖户探索引进兴凯湖大白鱼、松江花鳊鱼



寒地小龙虾养殖。

# 宾县287个工作岗位进高校引才

本报讯(刘婧婧 任海龙 记者白云峰)在日前举行的哈尔滨市“丁香人才周”(秋季)活动中,宾县怀着满满的诚意携287个工作岗位走进哈尔滨师范大学开展校园招聘引才活动。在活动现场详细介绍了宾县的区位优势、政策优势、岗位优势、服务优势,诚邀广大学子齐聚魅力宾县。

精心“筑巢”释放优势,营造引才良好环境。宾县紧紧抓住“丁香人才周”活动契机,进一步加大《新时代龙江人才振兴60条》《哈尔滨市人才新政30条》和《宾县加快人才集聚若干政策》的宣传解读力度,广泛宣传哈尔滨市及宾县发展环境优势和人才待遇政策,吸引更多优秀毕业生来宾县发展。

用心“固巢”搭建架梯,打造干事创业舞台。宾县精心梳理企事业单位用人需求,精准对接哈尔滨师范大学、东北农业大学、东北林业大学、哈尔滨学院、黑龙江科技大学5所高校专业设置,筛选最优岗位。各用人单位以优质的岗位、细心的讲解、诚挚的热情吸引众多求职学子,有力促进了用人单位与求职学子的双向奔赴。

真心“暖巢”优化服务,建造引才温馨港湾。宾县不断提升人性化服务,在政务服务中心开辟了人才服务窗口及高层次人才接待室,在子女就学、医保办理、交通出行、文化旅游等方面开辟“绿色通道”,安排专人负责政策解答。通过组织开展徒步运动、交友联谊等活动,丰富各类人才业余生活,提升凝聚力,促进外来人才落地生根,积极打造近悦远来的留人氛围。

# 方正法治宣传进校园

本报讯(马宇兵 记者白云峰)三尺讲台,普法有声。近日,方正县人民法院的19名受聘为法治副校长的法官陆续走入中小学校,运用扎实的专业知识为7500多名师生送上了内容精彩、形式多样的法治宣传课。

开学以来,方正县人民法院受聘的法治副校长纷纷走进职业学校,用多种多样的授课形式和生动案例,为中小学生学习讲授法治课。讲解校园贷、网络诈骗等违法犯罪真实案例,提醒学生提高自我保护意识,筑牢网络安全防线;以校园安全教育为主题,详细解读《民法典》《未成年人保护法》《预防未成年人犯罪法》等相关法律法规,明确法律底线和行为边界,构建平安文明校园;从当前青少年违法犯罪特点出发,引导引导学生从小树立法律意识。

“云端”普法同样精彩。受聘的法治副校长将课堂搬上“云端”,采取主会场与分会场、线上与线下同步直播形式进行。法治副校长在主会场与学生面对面交流,其余班级由直播同步直播,同时针对家长关切焦点将法治课堂同步直播给学生家长。法治副校长结合家庭教育典型案例,剖析家庭教育内容,明确家长在家庭教育中的责任及如何开展家庭教育,倡导家庭、校园、社会共同关爱未成年人身心健康,受到了学生及家长们的的好评。

# 宾县技能培训助妇女灵活就业



本报讯(刘婧婧 于珊珊 记者白云峰)为增加困难家庭收入,引导农村妇女增收赋能,拓宽就业渠道,近日,宾县乡村振兴局联合县就业服务中心举办了手工编织培训班。

培训班邀请宾县福霖工艺品加工厂的员工林凤清现场授课,教授编织手绳、饰品等手工制作方法。培训采取理论学习和实际操作相结合的方式,林凤清先从钩编的基础知识、手法技巧等方面讲述了编织技术,而后手把手传授编织要领,保证每位学员都能学会。活动现场,学员边学边问积极互动,大家互帮互助,完成了钩编成品作业。

宾县福霖工艺品加工厂负责人表示,企业可免费为学成人员提供原材料,无成本增加收益,工作时间灵活,制作地点不限。通过此次培训,让困难家庭妇女走进了手工制作领域,拥有一项就业技能,帮助她们实现居家灵活就业,“编织”更美好生活。

手工编织培训现场。 于珊珊 本报记者 白云峰

# 农家院的高粱红了



□文/摄 刘远洋 本报记者 白云峰

红高粱。时下,一片片红高粱长势喜人,沉甸甸的高粱穗丰腴饱满,迎来了大丰收。

“这高粱长得真好,穗大,丰收了。”天门乡天门村村村民赵敏高兴地说,以前在自家园子种点菜也不值钱,这回换种红高粱了,多

收入几千元呢。

天门乡天门村党支部书记杨秀昌介绍,天门村结合乡情实际,着力在优化农业产业结构和农民持续增收上探索创新,引导农户利用闲置土地和育苗大棚二次利用种植了60亩红高粱,让红高粱产生大效益,带领百姓多增收。

据天门乡乡长张志国介绍,今年天门乡确定了“1+1+4+N”的产业发展思路,这个N就是利用庭院和大棚二次利用发展一些小微产业,今年主推的就是种植矮棵红高粱。选择红高粱是因为红高粱对土壤的要求较低,

同时成熟季比较短,可以在水稻育秧大棚种植。今年在天门乡的恒兴屯、天门村和新兴村利用14栋育秧大棚种植了60亩的红高粱。红高粱的产量比较高,每亩产值能达3000到4000元。在红高粱的销售上,与一个酒庄进行了订单合作,这样也保证了保底增收。

据了解,近年来方正县天门乡持续推动农业供给侧结构性改革,大力开展农业特色种植,持续优化农业产业结构,进一步提升了农业农村发展水平,走出一条农业增效、农村增美、农民增收的致富路,为乡村振兴注入了新的动能。