



百度百家号

《今日头条》号

# 吉林日报

## 农村版



抖音号 jlnbc1955

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600735

坚持党对农村工作的全面领导 省市县乡村五级书记抓乡村振兴

2023年10月21日 星期六 要闻链接 08

产业振兴 人才振兴 文化振兴 生态振兴 组织振兴 产业兴旺 生态宜居 乡风文明 治理有效 生活富裕

### 各地秋粮收获忙

## 全省水稻已收割 55.19%

本报讯 闫虹瑾 报道 眼下,我省水稻陆续进入成熟期,各地抢抓好天气,陆续开展机械化收割,确保颗粒归仓。据10月13日农情调度显示,全省水稻已收割55.19%。

稻田翻金浪,稻农秋收忙。走进大安市中科佰澳格霖农业发展有限公司海坨乡水稻种植基地,成熟的稻穗颗粒饱满,秋风拂过稻浪滚滚,与旁边白茫茫的盐碱地形成了鲜明对比。轰鸣的无人驾驶水稻收割机在田间往来穿梭,割稻、脱粒、装车一气呵成。

今年公司为所有收割机安装了无人驾驶系统,8000亩水田

实现无人化收割。不仅可以实现全天候连续作业,提高作业效率,还可以实现精细化作业,提高农艺水平。

大安市中科佰澳格霖农业发展有限公司生产负责人沈强说:“今年一共改了五台无人驾驶收割机,从插秧到收割均采用无人驾驶技术。”

农场里无人驾驶,只是智慧农业的一部分。农场自主研发的适合盐碱地监测和农业生产的智慧农业新农云系统,在实际运行中可以节约大量人力。“以自动化精准灌溉为例,原来需要40个人看水阀放水,现在只需要一个人进行平台操作。”沈强说,

系统里还有无人机巡检工作。8000亩的地,3到5个人就可以全部完成管理工作。

如今,大安市中科佰澳格霖农业发展有限公司建立了数字农业现代化示范基地,应用智慧农业技术体系开展盐碱地综合治理。在人工不进入农场的情况下,利用物联网、大数据、人工智能、5G等新一代信息技术,通过对农场设施、装备、机械等远程控制、全程自动控制,完成所有农场生产作业全天候、全过程、全空间无人化生产作业模式。

藏粮于地,藏粮于技。近年来,公司通过盐碱地改良稳步增

加水稻播种面积,通过选优稻种、更新水稻种植管理技术逐步提高粮食生产能力,实现了粮食播种面积和产量只增不减目标,昔日的盐碱地变成了如今的米粮川。

近年来,我省抓住人工智能、物联网、云计算等技术不断成熟的有利契机,推进数字技术在农业生产、经营、管理和服务等环节的集成应用,农业智能实践愈加多元,正将全省农业引向前所未有的智能高效时代。无论是春耕夏管,还是秋收冬藏,农业生产的各环节都不乏“智慧因子”,一幕幕生动的场景诠释了数字时代乡土沃野的巨大变化。

本报讯 记者 徐文君 报道 近日,由中国农村专业技术协会批准设立的吉林永吉蓝靛果科技小院正式挂牌。

该科技小院是依托吉林省胜阳农林经济科技开发有限公司,由省科学技术协会、北华大学、省农村专业技术协会、吉林市科学技术协会、永吉县科学技术协会共同创建的。经过几年的探索,北华大学团队通过与企业建立产学研实践基地,成功培育出北华1号、2号蓝靛果,基地面积40余公顷,具备了年产1000万棵蓝靛果苗的能力,并成为集产、学、研、教四位一体,服务“三农”的示范基地。

据了解,中国农技协科技小院是由中国工程院院士于2009年发起创立的。“科技小院”集农业科技创新、示范推广和人才培养于一体,致力于引导农民高效生产,探索现代农业可持续发展路径。

永吉县科协相关负责人表示,永吉蓝靛果科技小院建成后,还将与相关农业部门、高校和科研院所对接,为科技小院的建设和发展提供支持保障,把“科技小院”建成“服务三农”的重要窗口,助力乡村振兴。

## 永吉「科技小院」挂牌

## 长岭高效节水农业实现增产增收

本报讯 冯超 报道 “与过去常规种植每公顷产干粮2万斤玉米相比,应用水肥一体化技术后,玉米每公顷产量高6000斤至7000斤,增产30%以上。”长岭县流水镇四间房村党支部书记陈占超看着地里丰收的玉米,喜不自胜。自从村里合作采用“水肥一体化”技术,不仅提高了肥料利用率,还促进了粮食增产、农业增效和农民增收。

青源种植农民专业合作社,是长岭县流水镇四间房村党支部领办合作社,今年种植了6000亩玉米大田,全部采用水肥一体化技术。

为提高粮食产量,青源种植农民专业合作社积极探

索,以中国农科院作物研究所李少昆团队作为技术指导支撑,采取大垄双行水肥一体化高密度种植技术,每公顷玉米植株数量达到8万株至9万株。

为进一步节本增效,合作社实现从农资采购、耕种、植保、收割、销售等粮食生产销售全链条合作绿色生产技术体系,实行“五统一”“三控”“三提”(“五统一”即统一品种、统一水肥管理、统一病虫害防控、统一技术指导、统一机械作业;“三控”即控肥、控药、控水;“三提”即提升化肥、农药、水资源的利用率),实现粗放农业向精细农业转变,从而实现粮食增产、合作社增效。

## 喜看大棚好“丰”景

□ 沈红梅 本报记者 吴连祥

柳河县柳河镇确立“拓产业、保民生、促增收”发展目标,充分发挥资源和区位优势,着力发展棚膜经济,不断拓宽农民增收致富渠道。

走进陈家村野正东北特产种植专业合作社的种植园区,一栋栋蔬菜大棚整齐排列,格外壮观。大棚里,西红柿、黄瓜、豆角等各种有机蔬菜水灵茂盛,工人正忙着采摘,一派繁忙的收获景象。种植户张洪伟告诉记者:“我家在园区内有5栋大棚,种植的各种蔬菜都选择优质品种,使用有机肥,无公害,蔬菜全部自然成熟,因为质量优、口感好,很受市民欢迎,在市场销售非常好。”

精心谋划,“围城经济”快速崛起。借助优越的地理条件和便利的交通优势,柳河镇于2011年组织13

户村民成立了合作社,发展蔬菜种植产业,第二年就见效。目前,蔬菜大棚总占地面积120亩,共有暖棚30栋,冷棚12栋,种植的蔬菜包括西红柿、黄瓜、豆角、香菜、芹菜、大葱等10余个品种。每栋大棚一年能种两茬蔬菜,净收入在3至5万元左右。

放眼未来,做优做强铸品牌。为了让更多的村民富起来,陈家村党支部、村委会通过外出学习考察,决定在做优产业、打造品牌上狠下功夫,计划投资2000万元,明年在里仁村、新发西村、联合村等6个村建设蔬菜大棚,占地面积8000平方米,把全镇蔬菜产业逐步向科学化种植、规模化发展、产业化经营方向转变,进而将蔬菜产业打造成富民产业、健康产业融合发展的“朝阳产业”。

秋收大忙时节,图们市把秋收工作作为当前农业生产的首要任务,利用目前的晴好天气,科学调度,抢抓农时,确保粮食颗粒归仓。图为月晴镇水南村农民在收割水稻。 记者 侯春强/摄



## 杨岔河村多措并举建设美丽乡村

本报讯 李璜 记者 郭小宇 报道 今年以来,靖宇县景山镇杨岔河村多措并举推进乡村振兴,围绕“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”总要求,结合千村示范,全面推进乡村建设、乡村治理、乡村发展。

景山镇委托吉林省群集测绘有限公司,将杨岔河村作为“稳定改善类”村庄进行规划设计,围绕基础设施、公共服务、产业发展等方面做出了详细规划。根据主屯“回”字型坐落布局,把江南水乡元素和白派民居特色融入整体风貌之中,刻画出绿树白墙黛瓦、小桥流水人家的樱花村,整村实现街路两侧有围墙、排水,进一步完善基础设施。

依据山水环抱特点规划河道河流、水上乐园、烧烤营地等旅游项目,坚持“农旅结合、以农促旅、以旅兴农”的产业发展思路,进一步优化产业结构,拉动乡村经济发展。

加强社会治理,细化村级网格化管理模式,由村两委成员担任网格长,把全村分为7个网格,负责包保户的环境卫生、社情民意、文明劝导、安全住房、公共设施巡查、人居环境治理及防返贫监测等工作,对106户常住户全覆盖管理。通过明晰村级治理方略,让村民习惯“有事找网格长”的办事模式,激发创建活力。

包保部门县委办公室与村党支部认真会商,以常态化保洁为基础,以落实“门前三包三维护”为保障,以绿化美化突破,全面提升整村人居环境水平。为保障拆旧建新,统一规划,该村创新工作思路,将各家各户分散的苞米仓子集中摆放到规划场地,设置监控并安排专人管理,消除私搭乱建。投入资金130万元,在主街路两侧建设围墙1300米。主体采用砖瓦结构,江南灰白色调风格,间隔彩绘及月窗,打造村

内文化景观。在村内沿河流转弯处,平整半岛区域1800平方米集体用地,打造成半岛河堤口袋公园。借助墙体文化,在院落的墙体上文图并茂展示文明礼仪用语、社会主义核心价值观、村民公约等内容。

为丰富村内文体活动、推进移风易俗,提升精神文明水平,村两委以完善落实村规民约为保障,充分利用农家书屋和文化大院载体,开展读书会、秧歌赛、电影展等活动,在传统佳节还会开展民俗活动,抵制不良习俗,进一步丰富村民的精神文化生活。

深化“星级联动”促振兴“星级示范户”评比工作,在已评比21户“产业发展星、居家整洁星、生活文明星”示范户的基础上,今年创建示范户总量达到全村常住户的50%以上,并为示范户发放奖品、悬挂荣誉牌,促进形成以“星”为荣、创“星”争“星”的良好社会风尚。