



百度百家号

《今日头条》号

吉林日报

农村版



抖音号 jlnrb1955

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600735

加强党对“三农”工作的全面领导

2024年5月14日 星期二 要闻链接 08

确保国家粮食安全 确保不发生规模性返贫 提升乡村产业发展水平 提升乡村建设水平 提升乡村治理水平

胡玉亭到吉林市、通化市调研

做好春耕生产、全域旅游、产业育强工作 抢抓机遇乘势而上推动高质量发展

本报讯 记者于小博 刘帅 报道 5月9日到10日,省委副书记、省长胡玉亭到吉林桦甸市和通化辉南县、柳河县,调研春耕生产、产业高质量发展和全域旅游工作。他强调,一年之计在于春,要深入贯彻习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,立足、挖掘、放大吉林比较优势,大力发展现代化大农业,抢抓农时全力开展春耕生产,做精做大做优全域旅游,创新发展医药健康、新材料等优势产业,以新质生产力引领现代化产业体系建设,为吉林高质量发展、可持续振兴提供有力支撑。

大农业集群是省委省政府重点培育打造的“四大集群”之一。在吉林出彩农业产品开发有限公司,胡

玉亭详细了解企业产品研发、智能化生产线运营情况,询问企业生产经营情况和诉求。他鼓励企业坚定信心,加强规划引领,持续做大做强,加强与省农科院、吉林大学等科研合作,围绕优质种质资源、精深加工加大研发力度,优化生产工艺,丰富产品体系,持续提升价值链、延长产业链、强化附加值,实现多元化发展。有关方面要在要素保障、市场营销方面支持企业、服务企业。桦甸市金牛牧业有限公司的“桦牛”品牌,已成为吉林省黄牛标志性品牌,受到消费者的青睐。胡玉亭认真听取企业科技创新及肉牛全产业链发展情况后指出,要持续打造“桦牛”等区域性肉牛种质品牌,提升优质肉牛规模,围绕屠宰量

倍增目标,做好精深加工增值文章,推出更多精细分割、预制菜等产品,提升肉牛产业综合效益。要发挥好龙头企业联农带农作用,带领更多养殖户增收致富。

当前正值春耕关键阶段,胡玉亭非常牵挂,在金彭农作物专业合作社,他详细察看水稻育苗和机械化春耕情况,强调要不误农时抢抓春耕生产,提前做好水稻选育等工作,用好播种一体机、无人驾驶插秧机等智慧农机,强化深松深翻、水肥一体化等“良法”应用,确保粮食稳产增产。在得知全省春耕任务已完成70%以上后,他非常高兴,要求各地时刻牢记粮食安全这个“国之大者”,把春耕生产作为“心头大事”,扎实做好各项工作,为全年粮食丰收打下坚实基础。

发展全域旅游是打造万亿级大旅游产业重要方面。在森林慢谷生态旅游度假区,胡玉亭实地察看生态旅游产业发展情况,他指出,要坚持保护生态和发展生态旅游相得益彰,谋划建设一批集徒步、康养、度假娱乐等为一体的特色文旅项目,大力培育生态型消费旅游新业态,加大营销推介力度,提升景区知名度和美誉度。龙湾群国家森林公园群山吐翠、碧波粼粼、景色如诗,胡玉亭先后来到龙湾宣教馆、三角龙湾,详细了解5A级景区创建提升、旅游产业发展等情况。他强调,要立足生态火山地质地貌、湿地景观、湖泊沼泽等生态资源优势,深度挖掘景区内涵,认真对照创建标准,系统提升景区配套设施、综合服务水平,让更多游客领略吉林之美,为

打造万亿级旅游集群作出更大贡献。

战略性新兴产业是推动产业结构转型升级、经济高质量发展的重要引擎。在吉林龙泰制药股份有限公司,胡玉亭鼓励企业围绕关键技术加大研发,研制更多创新药物、大健康产品,更好服务医药健康产业高质量发展。在中溢集团(吉林)新能源科技有限公司,胡玉亭指出,新材料产业前景可期、空间巨大。要抢抓项目建设黄金期,力争分秒推进项目建设,确保早日投产达效。要与行业龙头企业加强合作,拓展新应用场景,抢占发展制高点。有关方面要当好“店小二”,强化用电、融资等服务保障,帮助企业降低成本、提效益,政企同心持续做大做强。



近日,图们市文化馆、市摄影家协会和五工村幼儿园联合开展户外采风踏青活动。通过活动,让孩子们开拓视野,亲近大自然,感受家乡的美好,更加热爱家乡。
记者 侯春强/摄

在东北吃到小龙虾不新鲜,但在东北吃到本地繁育种苗养殖的小龙虾,听起来似乎是天方夜谭,而吉林农业大学王秋举所带领的科研团队却将这种不可能变成了现实。

5月11日,在公主岭市南崴子街道南崴子村,公主岭稻渔科技小院小龙虾种苗繁育基地负责人王秋举通过网络直播课堂,向农民详细介绍稻田如何养殖小龙虾及其带来的效益。

“稻田养小龙虾到底行不行?”
“我去年养河蟹,今年想养小龙虾,有啥区别吗?”
“养小龙虾经济效益究竟咋样?”
……

直播一开始,农民的各种问题,让王秋举应接不暇。

“吉林省特别适合稻渔综合种养这个项目,但可选择的水产动物种类相对比较单一的,只有鲫鱼、鲤鱼还有螃蟹。”王秋举说,从全国来看,稻田养殖小龙虾占稻田水产养殖的半壁江山。我省没有小龙虾养殖,主要原因就是种苗问题没有解决。从2018年开始,我们就开始研究如何引入小龙虾。几年来,我们通过无数次的试验,终于成功研究出“双边沟+分箱式插秧”稻田养殖虾蟹模式,该模式在全国稻渔综合种养技术模式创新大赛中荣获特等奖,目前已在全省推广超过10万亩。我们还成功培育出适应北方寒地环境的小龙虾苗,为我省养虾业增加了新品种。现在完全可以做到让东北人吃到东北产的小龙虾。

王秋举是吉林农业大学水产养殖专家、公主岭稻渔科技小院首席专家。2018年,在省农业农村厅、省科协、吉林农业大学和公主岭市委、市政府的联合支持下,王秋举依托公主岭市南崴子蓝谷水产养殖农民专业合作社,创建了稻渔科技小院。六年来,王秋举师生扎根稻渔科技小院,以田地实验室,以稻渔综合种养技术为研究对象,开展一系列深入细致的科研攻关。科技小院为农民提供了准确的技术参数,帮助他们在提高农业生产效益的同时,实现了经济收益的最大化。2022年,稻渔科技小院被中国农村专业技术协会授予全国“最美科技小院”称号。2023年,在全国“一村一品”项目评比中,南崴子村荣获“国家级示范村”称号。

“养小龙虾和养蟹技术差不多,但经济效益更可观。”王秋举说,一亩水田至少可以放养1000只小龙虾苗,小龙虾苗每只0.5元。
(下转03版)

尹洪多 本报记者郭小宇 韩琳

「让东北人吃到东北产的小龙虾」 ——走进公主岭稻渔科技小院网络直播课堂

德惠保护性耕作面积完成128万亩

本报讯 刘立敏 记者 郭小宇 报道 连日来,德惠市各地抢抓天气晴好、温度适宜的有利条件,积极组织农户适时开展春耕播种。

在万宝镇大任家庭农场的玉米大田里,多台条耕机、免耕播种机正在田间往来穿梭,一派繁忙的春耕景象。据介绍,农场今年全部采用保护性耕作模式进行播种。万宝镇宣传委员李宇航介绍:“万宝镇保护性耕作实施面积4万亩左右,今年投入春耕的免耕机70台套。目前,全镇已进入了播种高峰期,5月中旬可播种

完毕。”
受前期土壤湿度较大,气温较低等因素影响,今年德惠市春播开始时间比常年略晚,但随着近期天气回暖、土壤墒情适宜,目前,播种进度与常年基本持平,今年在播种速度快的同时,春播时间也比常年更加集中。

“今年春播最大的特点是播种速度快,原因是近期天气比较稳定,气温提升快,今年更新了300余台免耕机,机械性能高,大幅度提高了工作效率。目前,全市每天保护性耕作免

耕播种面积11万亩左右。”市农机总站管理科科长矫凤可对记者介绍:“总站组织农户到各乡镇高标准应用基地观摩学习,提高农户的重视程度。保护性耕作在抗旱保墒方面的优势确实很明显,我们也要加强出苗地块的田间管理,强化防灾减灾措施,确保苗齐苗全苗壮,为全年粮食生产、丰产打牢基础。”

截至目前,德惠市160万亩保护性耕作地块已完成了128万亩,完成总量的80%以上。