

江水铺“廊道” 生态促振兴

——榆树市落实河湖长制助力产业振兴纪实

本报记者 任胜章

三农视野

这里是松花江流经的一处北方大镇——榆树市五棵山镇。江水向北穿境而过，绵延奔腾20公里，山水交相辉映，景观秀美宜人。

依托一江秀水，榆树市深入推进河湖长制工作，以水兴农打造产业振兴“廊道”，以水兴旅打造乡村旅游“廊道”，以水兴城打造经济发展“廊道”，为各项产业注入强劲动力，让这个北方大镇成为现代农业产业一处标志性景观带。

守江河护碧水

绘就乡村振兴图景

时至立夏，江水逶迤。山岗上、田野间、乡路旁，花团锦簇、姹紫嫣红，粮食、干豆腐、白酒、黄牛养殖等各类特色农业产业规模化、高质量发展，绘就了一幅美丽的乡村产业新图景。

松花江不仅是这里重要的生态带，也是重要的生产带，更是重要的生活带。

近年来，榆树市河湖长制办公室以“创新示范引领、建设幸福河湖”为目标，守护生态底色，助力绿色发展，利用得天独厚的水资源优势，打造绿色高效、规模化发展的产业集群，助力特色农业产业整体向高端迈进。

以水为媒，榆树市大力发展农业经济，极大促进和保障了农民增收、农业增效，有力助推了特色农业产业化发展；大力发展旅游经济，因地制宜打造特色沿江经济带，助推全域旅游；大力发展工业经济，通过流域整治倒逼产业升级，带动干豆腐、白酒、黄牛等特色农业产业齐头并进。

五棵山镇通过治理挖掘河道自然、人文之美及经济社会效益，推行河道保洁常态化，全力助推全域旅游和乡村振兴发展。

五棵镇乡级河长徐洪印说：“丰沛的水资源，与产业息息相关，跟百姓生活关系密切，守护一江碧水，咱不能辜负父老乡亲们的这份期待。”

在榆树市五棵镇松花江段，每天清晨，都会见到河湖保洁人员对河道进行清理的身影。早晨5点，乡级河长徐洪印都会沿着松花江段走上几公里的路，开始一天的巡河护河。一路上，他捡拾垃圾，检查河湖公示牌，查看水质，这成了他生活的一部分。



榆树市深入推进河湖长制工作，推动乡村产业融合，打造乡村振兴廊道。

本报记者 任胜章 摄

为了扮靓松花江，榆树市不断创新河湖长制工作举措，除了督导各级河湖长履职尽责，还创新推出积分制，动员全民护水，以“河湖长制+全民共建”实现护水长清，为特色农业产业高质量发展筑牢生态根基，为“河湖长制+生态旅游”转型升级蓄足新动能。

“河湖长制+产业融合”

打造乡村振兴“廊道”

一江水，满江情，美丽富饶的松花江成为滋养乡村产业的不竭动力，成为助力乡村振兴的幸福源泉。

近年来，榆树市五棵镇大力发展白酒酿造、黄牛养殖、豆制品加工、大棚蔬菜、松江旅游、商贸服务业……依托水资源优势，五棵镇持续打造特色农业产业，不断发展壮大具有浓郁地方特色的“六大特色产业”，成为松花江畔远近闻名的“六张名片”。

五棵镇在推进河湖长制工作的同时，还加大河湖生态治理建设，先后融资上亿元，开发建设了“江心岛”“水上乐园”“五棵镇

码头”“度假村”等景点，吸引了大批游客。五棵镇镇政府投资1500多万元修筑了长2036米的江边护岸，铺设了3米宽的江边甬路，开辟了滨江大道，并进行了美化、绿化和亮化。如今，独具特色的“松江一日游”工程已粗具规模，年创利润上亿元。

松花江畔，江水潺潺，这条水草丰美、鸥鸟翔集的江流，见证了人水之间淳朴的互动。丰富流动的水资源，灌溉着这里的千顷稻田，为这里的农业丰收提供了强大动能；松花江畔，游客乘坐游船徜徉于晴空碧水之间，沿途欣赏松花江的独特魅力，感受松花江两岸的秀丽风光；干豆腐、白酒、牛肉等特色农产品从这里打包、装船，再运到目的地，描绘出一水兴镇的繁荣盛景。目前，这里已经形成“河湖+生态+农业+旅游”四位一体绿色发展新格局。

榆树市水利局副局长宋文利告诉记者，随着河湖长制的深入推进以及百姓生态保护意识的增强，榆树市不断探索创新管理模式，扎实推进河湖长制工作，立足提升河湖生态与区域经济高质量发展，复苏河湖生机活力，目的只有一个，那就是让江河成为百姓心中的幸福河湖。

水随物赋形，造就一路风光，泽被两岸民众。与幸福相伴，松花江水一路向前，率先铺展一条助力经济发展的“绿底”“长卷”。

盛开的「蝴蝶兰」

杜鹏 本报记者 毕玮琳

你见过养在瓶子里的蝴蝶兰吗？在位于公主岭市范家屯镇的省农科院经济植物研究所的实验室里，正在培育中的蝴蝶兰原球茎、无菌小苗甚至无菌中苗及大苗都生长在玻璃器皿中。

蝴蝶兰在实验室培育的时间根据生产规模不同时间也不一样。从原球茎到芽，由芽到长成小植株，至少需要在瓶内生长9个月的时间。蝴蝶兰小植株在瓶内长到足够大时，就可以出瓶移栽（也叫驯化）了。出瓶后，从小苗到成品开花苗，不同品种需要的时间也不同，有些小花的品种需要9个月左右，而有些大花品种则需要18个月……省农科院经济植物研究所研究员李彩华讲起蝴蝶兰的培育过程如数家珍。看似漫长枯燥的等待，李彩华习以为常，她对待科研的严谨态度令记者敬佩不已。

李彩华还向记者讲述了蝴蝶兰的原始生长环境。她说：“蝴蝶兰自然分布在亚洲和大洋洲，赤道南北纬23度以内，附生在高温多雨热带雨林的树干上，靠根抓在树干上。”

在经植所的另一个实验室里，记者看到了很多盆蝴蝶兰。如大辣椒、富乐夕阳等二三十个品种。在经植所的一个温室里，除蝴蝶兰外，还有石斛兰、文心兰等品种的兰花正处在驯化过程中。

近年来，省农科院经植所与吉林省恒通生态农业有限公司密切合作，充分展现“小作物大经济”的发展优势，努力共同打造一个全省现代农业示范基地和实现乡村振兴的可复制、可推广的样板。在距离经植所10公里左右的吉林省恒通生态农业有限公司的连栋温室里，适宜的温度让蝴蝶兰的种苗在这里茁壮成长。“这些种苗的培育得益于与省农科院的紧密合作。省农科院提供技术支持，通过组织培养的方式，已经成功培育出20余种蝴蝶兰种苗。”企业负责人边走边介绍。这种科技合作的模式，不仅使企业降低了种苗的成本，还促进了农科院的科研成果快速转化为生产力，实现了院企共赢。

记者了解到，在企业的诸多温室里，物联网和信息技术被广泛应用，提高了农业生产的智能化水平。农业生产设施通过物联网技术相连，实现了园区的可视化和可控化。每栋温室都安装了传感器和监控系统，园区大数据中心实时接收作物生长情况及监测温室内的土壤、基质的湿度、温度、光照和二氧化碳浓度等参数。这种智能化的管理方式，让种植管理更加高效、精准，提高了作物的产量和品质。

在恒通农业公司记者看到，蝴蝶兰生长在玻璃连栋温室移动苗床上。“通过控制温度、湿度、光照等环境因素，这种温室可以实现全年不间断的农业生产，大大提高了经济效益。”企业负责人向记者介绍了这种玻璃连栋温室的优点。目前温室内蝴蝶兰的生产面积约2000平方米，已经出瓶驯化的蝴蝶兰苗有9万余株。每年春节前，盛开的蝴蝶兰争芳斗艳，清香淡雅，令人陶醉。

美丽的蝴蝶兰在悦人悦心的同时也带来不错的经济和社会效益。2023年，企业蝴蝶兰的销售良好，收入达200余万元，带动附近农民就业20余人。

羊肚菌抢“鲜”上市

本报讯(记者王伟)近日，在舒兰市上营镇平安村羊肚菌种植基地，一朵朵黄褐色的羊肚菌破土而出，长势良好。这批羊肚菌已经开始上市，预计产量3000斤左右，收益10余万元。

据介绍，平安村羊肚菌种植基地占地面积3000平方米，2023年新建了4栋大棚，采用优质的黑山土进行二次覆盖，利用这种种植技术，产出的羊肚菌口感更好，深受消费者青睐。

羊肚菌是一种珍贵的食用菌，含有丰富的蛋白质、膳食纤维、不饱和脂肪酸等，营养丰富，口感鲜美，有着“素中之荤”的美称。舒兰市上营镇森林资源丰富，早晚温差大，空气含氧量高，适宜的环境为羊肚菌提供了绝佳的生长条件。

近年来，上营镇因地制宜，科学规划食用菌产业发展，在建设种植基地的同时，筹措乡村振兴资金成立了菌包厂，延长产业链条。上营镇计划持续发挥自然条件和乡土人才优势，打造特色食用菌品牌，将食用菌产业打造成增收致富的好产业，促进村级集体经济的发展。

农安县：

玉米免耕播种「唱主角」

本报讯(记者王春胜)眼下，正值春耕、春播好时节。近日，在农安县万金塔乡田家屯村农田里，人头攒动，机声隆隆，玉米播种、施肥、镇压一气呵成。在全县家庭农场，保护性耕作、秸秆还田、玉米免耕播种如火如荼开展着，掀起了玉米免耕播种热潮。

近年来，成全家农场发展规模不断壮大，今年秸秆还田免耕播种面积达435公顷，其中流转耕地面积115公顷，托管耕地面积310公顷，自有耕地10公顷。由于今年春季气温较高，4月25日开始玉米播种，5台免耕播种机每天可以完成播种面积30公顷左右，预计5月15日完成玉米免耕播种任务。

此时正是大田播种的关键时节，农民抢抓农时，拉开今年玉米播种的序幕，一幅大田农作物播种的画卷正在田间地头徐徐展开。走在合隆镇陈家店村的田间小路上，空气中弥漫着泥土混着青草的清香，当地村民正紧锣密鼓地开展大田玉米播种。种植户和农技人员将种子、化肥倒入播种机中。随后，播种机开足马力在田间来回穿梭，一粒粒充满希望的玉米种子均匀地播撒在肥沃的土地中。截至目前，合隆镇20个村出动播种机50余台，播种面积400多公顷。

作为产粮大县，农安县深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，积极推广玉米保护性耕作技术，今年农安县农机总站早动手、早谋划，切实把高标准、高质量做好春耕播种作为当前农业农村工作的头等大事，上下联动，通力合作，抢抓气温回升、土壤墒情适宜的有利时机，利用免耕播种机进行大田播种，奏响了“春耕曲”，为今年粮食稳产高产奠定了坚实基础。



为有效预防农村高价彩礼引发的婚姻家庭纠纷，最近，长岭县人民法院太平山人民法庭法官深入到永久镇开展“让婚姻始于‘爱’，让彩礼归于‘礼’”主题宣讲活动。永久镇政府工作人员、司法所工作人员、辖区内人民调解员和部分村民代表前来学习。 张佳红 摄

贴心服务畜牧业发展

本报讯(吴伟)连日来，正值春耕养殖用电高峰期，国网珲春市供电公司充分发挥电力服务优势，推动畜牧业规模化、标准化、科学化养殖，助力乡村振兴发展。“供电公司工作人员经常上门帮我们巡检设备，提供‘一对一’贴心服务，我们一点也不担心用电问题。”看着正常运转的水泵，珲春市哈达门乡涌泉村养殖户李广高兴地说。

为助力养殖业高质量发展，国网珲春市供电公司组织台区经理主动上门服务，对辖区内养殖户用电线路进行“安全体检”，及时更换老旧线路，协助养殖户对饲料粉碎机、通风机、温控器等用电设备进行全面“把脉问诊”，通过发放宣传单、现场指导、微信群等方式，开展安全用

电宣传，确保及时发现、消除用电隐患。在保障安全用电的同时，国网珲春市供电公司组织党员服务队定期上门，主动了解养殖户的用电需求，解答养殖户遇到的各种疑难问题，介绍用电节能小妙招，不断优化配电网和设备布局，推动传统畜牧业向电气化、自动化升级，为地方特色养殖业高质量发展保驾护航。

国网珲春市供电公司相关负责人表示，将密切关注、主动对接养殖户用电需求，进一步简化办电手续，加强供电线路设备巡检维护，以优质的供电服务助力养殖产业链升级，持续拓宽养殖户增收渠道。

以竞赛促高产

梨树县启动玉米单产提升活动

本报讯(李金欣 记者闫虹瑾)春耕始，万物生。走进梨树县卢伟农机农民专业合作社大田里，伴随着机声隆隆，农机手娴熟地驾驶着免耕播种机驰骋在平整的土地上，尘土飞扬间，一粒粒充满希望的种子被播进松软的土壤中。

近日，梨树县2024年高产竞赛活动暨玉米单产提升活动启动仪式举行。

“合作社在2023年平均单产达2.9万斤以上，今年我们有信心有决心实现

‘吨粮田’！”说起今年参加高产竞赛活动的目标，梨树县森农农民专业合作社理事长刘海森坚定地说。

和刘海森一样参加竞赛的合作社理事长、种粮大户不在少数。启动仪式上，大家与各科院校的农业专家们一起交流了玉米创高产的先进经验，实地观摩了玉米创高产竞赛活动相关技术应用。

据了解，2024年梨树县高产竞赛

活动实施时间为5月—12月，由各乡镇合作社和家庭农场参加竞赛。根据最后实际测产结果进行排名，分别评定出一、二、三等奖各10名，并给予表彰和奖励。

扎实推进农业科技创新，不断提升玉米单产能力，是保障粮食高产的先决条件。通过高产竞赛活动，进一步促进保护性耕作技术的集成与创新，在保护培育黑土地的同时，实现粮食增产、农民增收、农业增效。

“梨树县粮食总产稳定在40亿斤以上。”梨树县农业技术推广总站站长王贵满表示，通过竞赛活动打造不同区域农民看得见、学得来的高产样板，从而为我省“千亿斤粮”工程贡献梨树力量。

构建吉报集团赋能乡村振兴新平台

欢迎下载彩练新闻客户端，关注“乡村振兴”频道，聚焦“翠花走千村”栏目，与吉报“翠花班”一起，感受真实的乡村生活，解读乡村之变。



- 新闻宣传
- 活动策划
- 城乡对接
- 文化赋能

助力乡村振兴 吉报一路向前

