



百度百家号

《今日头条》号

# 吉林日报

## 农村版



抖音号 jlnclb1955

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4月16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

## 双辽：育出春耕“好苗头”

本报讯 记者 侯春强 报道 好秧一半稻，苗好三分收。眼下，正是水稻育苗的关键时节，双辽市抢抓农时，引导合作社、种粮大户等利用机械设备开展水稻育苗工作，同时加强科技服务，让科技助力春耕生产，提高育苗质量和效率，为水稻丰产丰收“开好头”。

清明过后，春意正浓。4月8日，在双辽镇秀水村水稻现代农业示范基地，两栋育苗大棚格外显眼，每栋占地2万平方米。走进育秧棚，工人在技术员的带领下，有序进行水稻育秧作业。

工人娴熟地在育苗“流水线”上操作，一个个空苗盘整齐有序地上传送带，机器便自动填入种子和营养土，播种均匀的育苗盘制作完成后，由工人集中放到提前整理好的苗床上进行发芽生长。放眼望去，数万个钵盘整齐地码在地面，蔚为壮观。

“我们这个钵育苗秧机一天可以完成7000余盘，整个育秧过程高效便捷、省时省力，10天左右完成合作社247公顷水稻育苗工作。”祥泰种植合作社负责人程显锋自豪地向记者介绍。

与传统水稻育苗相比，钵盘育苗秧素质好，弹性较大，育秧效率高，移栽方式灵活，方便后期水稻抛秧，通过该技术可以实现水稻育秧机械化、规模化、标准化、商品化生产，能有效降低劳动成本、提高水稻单产，促进水稻生产转型升级，以技术创新保障粮食安全。

程显锋介绍，今年合作社两栋育苗大棚采用新型移动喷淋设施，可以更好地控制苗床的干湿度，而且通过自动化系统进行远程遥控，控温、控湿，能够为秧苗生长提供最适宜的生长环境。

为实现集体与村民“双丰

收”，祥泰种植合作社为周边20余名村民提供了短期就业岗位。

育苗村民张洪军算了一笔账，流转土地、合作社分红、在合作社打工，一年能赚10万元。“我在合作社育苗一天收入150元，家里5公顷土地，今年按照1000元一大亩的价格流转给合作社，去年合作社分红近1万元，不用担风险，旱涝保收。”张洪军笑着说。

水稻要丰产，育秧是关键。为保障春耕生产顺利进行，双辽市开启春耕“加速”模式，因地制宜选优品，全力抓好水稻生产的指导服务和农资保障工作，邀请农技专家结合技术需求到田间地头“传经送宝”，及时解决种植户在水稻育秧上遇到的技术难题，全面推进春耕工作，为全年粮食丰产、农民增收打下坚实基础。

在王奔镇，市农机总站和当地农业站农技人员深入农户家中进行技术指导，指导农户要严格按照时间节点做好水稻育秧工作，向农户强调应该注意的重要环节，为提高水稻产量提供坚实的技术支撑。

农技人员还考察了播种秧盘的使用情况，同时对浸种情况进行现场检查，指导农户要控制种子根、芽长度，防止种子病害的发生。

近年来，双辽市通过大力推行水稻育秧集约化、规模化、标准化、工厂化生产，积极引导农民引用科学化、智能化技术，全程控制稻种催芽，确保发芽质量，着力提升农业现代化水平，为传统农业注入新质生产力，加快实现全省千亿斤粮食总目标。

本报讯 李猛 记者 侯春强 报道 连日来，梨树县对即将投入春耕的农机设备进行全面检修，确保不误农时，助力农业生产开好局、起好步。

记者在蔡家镇诚农农机农民专业合作社看到，工作人员正娴熟地为“冬眠”数月的农机具进行维修保养，检查潜在隐患问题、更换破损零部件，确保顺利下地，为春耕工作做好充足准备。

农机检修是保证春播顺利进行的首要条件，为切实服务好春耕、春种生产，梨树县各乡

## 梨树：检修农机 护航春耕

(镇)提前谋划，督促农机主尽快投入到农机具的检修工作中，确保农机“健康”上岗、安全作业，为春耕工作打下良好基础。

“马上就要开始春耕了，技术人员帮助我们检修了机具，还教会了我们很多维修保养知识，非常感谢他们。同时，我们也会加强安全驾驶知识的学习，确保顺利完成春耕。”诚农农机农民专业合作社理事长刘凤芝说。

梨树县将组织技术人员不断加大农户的服务指导力度，通过对农机具的彻底检修，进一步消除安全隐患，全力为春耕生产保驾护航。

### 不负春光 万象“耕”新

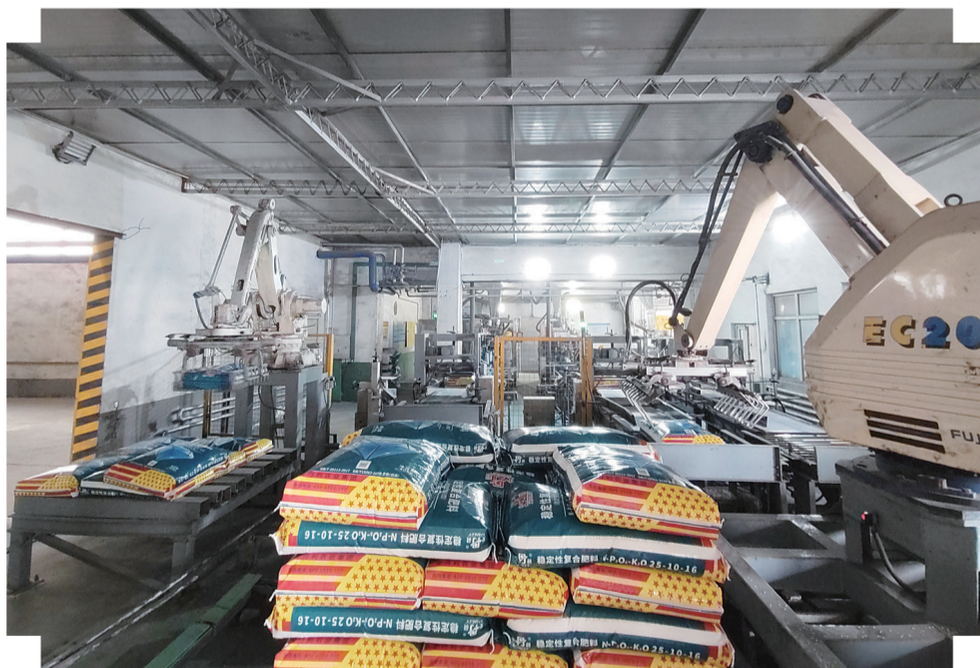
## 我省生态环境志愿服务先进典型推选活动启动

本报讯 记者 郭小宇 报道 近日，省生态环境厅、省委社会工作部联合印发《关于开展2024年吉林省生态环境志愿服务先进典型推选活动的通知》，以“全面推进美丽吉林建设 生态环境志愿服务在行动”为主题，全面启动2024年吉林省生态环境志愿服务先进典型推选活动。

本次活动由省生态环境厅、省委社会工作部主办，省环境保护宣传中心、省志愿服务联合会、省生态文化协会、省生态环保志愿者协会、搜狐吉林融媒体中心承办，立足于扎根基层、服务群众的理念，旨在通过展示最佳志愿服务项目的积极成效，彰显先进典型的工作成绩，引导人们提升生态环境意识，进一步推动我省生态环境志愿服务发展，让全民参与生态文明建设的社会风尚更加浓厚。

据悉，本次活动从4月初开始，至6月底结束。活动分为十佳生态环境志愿服务项目和全省最美生态环境志愿者两个部分。其中，十佳生态环境志愿服务项目设有社会组和高校组两个组别，根据不同组别报送情况，按比例选出十佳生态环境志愿服务项目和若干优秀入围项目。活动结束后，将对十佳生态环境志愿服务项目进行论证，对部分项目进行培育和扶持。同时，本次活动将推选出5名全省最美生态环境志愿者，并作为“‘美丽中国，我是行动者’先进典型宣传推选活动”的推荐人选。

参与本次活动的申报人可在“吉林生态环境”微信公众号上下载申报表。推选结果将在5月下旬通过“吉林生态环境”微信公众号向社会公示，并在“六五环境日”期间，以线上、线下相结合的方式举办推选授誉活动。同时，建立吉林省生态环境志愿服务库，将入围优秀志愿服务项目及志愿者纳入志愿服务项目库。



扶余市注重打造科技品牌企业，建立科技项目和科技型企业档案库，将科技创新型企业列入重点扶持对象。图为被授予吉林省企业技术中心及松原市科技创新中心的史丹利化肥扶余有限公司化肥全自动生产线。

记者 郭小宇/摄

## 蚕丝缕缕富一方

□李晓松 本报记者 吴连祥

柳河县驼腰岭镇柞树资源丰富，地理和气候条件优越，因此，他们充分发挥这些优势，引领扶持农民、新型经营主体发展柞蚕养殖产业，开辟一条致富新路。

柞蚕，是以柞树叶为食料的吐丝结茧昆虫。茧可缫丝，用于丝绸织造等产业；蚕蛹营养丰富，是高蛋白低脂肪食物。

发展柞蚕养殖前景广阔。近年来，驼腰岭镇柞树村发挥林地资源丰富、柞树分布较广的优势，引领扶持村民承包山场，发展柞蚕养殖，产业规模逐渐壮大，在周边地区乃至临近省区拥有销售市场。

随着柞蚕养殖户逐渐增多，蚕茧不易储存的问题逐渐显现。为了解决这一难题，镇里经过考察论证，争取资金80万元，建成冷库生产线项目。该项目占地面

积1000平方米，建设柞蚕加工车间200平方米、冷库100平方米、库房180平方米，购置制冷器1台、加温器2台，储存蚕茧总量可达2万公斤。

利用冷库保鲜，能够有效延长柞蚕的保质期，抵御气候和市场变化带来的不确定因素，提高了镇域柞蚕产业的经济效益。冷库投入运营后，由村集体负责管理，主要储存期为每年3月至7月，年经营收益约20万元，村集体分红6.4万元。

柞蚕丝是我国特有的天然资源，广泛用于服装业、美容业等。鉴于发展柞蚕丝

剥离深加工车间1座，引进辽宁省岫岩县柞蚕缫丝技术，购置加工生产设备30台。

走进蚕丝加工车间，数十名工人正在根据订单紧锣密鼓地生产。今年，预计生产柞蚕丝16.2吨，实现年产值约940万元，带动村民人均增收4.2万元。

缫丝工艺和设备的引进，使驼腰岭镇形成了集规模种植、贮藏储存、蚕丝剥离、精深加工、线上线下销售于一体的全产业链柞蚕产业体系，为产业振兴注入了新动能。

良好的市场前景，该镇于2023年筹划引进柞蚕缫丝建设项目。该项目总投资2000万元，预计追加投资1000万元。目前，已完成厂房、库房建设工程，建设蚕丝