

# 构建“引育留”新时代人才生态链条

## ——梨树县大力推进“招才引智”工作记事

通讯员 柴郡阳 罗素菊

梨树县高度重视“招才引智”工作,锚定完善人才培育和发展机制,在引才上出实招、育才上想办法、留才上下功夫,致力打造人才的“蓄水池”、备足发展“动力源”,不断完善新时代人才生态链条,为推动梨树经济高质量发展提供有力支撑。

### 广拓引才渠道

精准摸排,订单培养补短板。聚焦县域人才需求,对农林水畜牧领域人才现状开展专项调研,统筹分析未来3年人才缺口与空编情况,科学设置“订单式”培养岗位7个并获省委组织部批复,通过定制化人才培养持续为县域产业发展注入新鲜血液。严格遴选,多元引

才强支撑。秉持海纳百川的胸怀广纳英才,全力打造吸引人才的“强磁场”。去年有序引进两批引才笔试、资格复审、面试、体检、政审、公示等工作,共引进农业、工程、经济、管理、法学、设计、教育等七大领域急需紧缺人才共计89人。暖心聚力,乡情感召增动能。建立

“1+2+N”英才服务机制,完善180名英才信息库,实施县级领导包保域外英才、乡镇书记及对口部门常态化联系制度,全年开展调度督导3次,通过节日慰问、乡情推介会等活动增强人才归属感。目前已有5名在外专家返乡建立工作室,带动引进项目资金800万元。

选派驻农大实验站的3名博士、1名硕士生担任“科技村干部”,定向派驻乡镇开展技术帮扶,建立“专家问诊+田间课堂”服务模式,年内解决种植养殖技术难题12项,推动“双抗玉米”“节水稻”

等3项科研成果落地转化。优才十月,激活发展新引擎。梨树县以聚集优质人才、服务人才成长、激发人才活力为目标,全年分月开展人才观影月、人才健康月、农技人才服务月、人才红色主

题月、人才会客月等十个主题活动,不断优化人才服务生态,帮助全县人才拓宽视野、提升能力,增强梨树对广大人才的吸引力、感召力,吸引更多高层次人才集聚梨树、振兴梨树。

### 搭建育才平台

筑巢引凤,搭建成长新平台。依托四平现代农业科学院,打造集青年人才学习交流、科研创新、文化休闲于一

体的多功能综合性服务阵地。去年组织6家单位举办心理健康讲座、青年人才读书会、“强基培苗”工程调研成果

交流会等活动7个场次,参与青年人才80余人。校地联动,科技赋能促转化。深化与农业高校合作机制,创新

### 精耕留才沃土

筑巢惠才,打造安居暖心工程。坚持打造人才安居乐业的生活环境,陆续升级人才公寓服务体系,推出“拎包入住”标准化公寓30余套,同步实施租金优惠、物业补贴等政策,全年开展“人才安居”活动多场,以优质服务增强人才扎根信心,年内入住率达98%,满意度达100%。安居暖

心,服务聚才优生态。组织开展以“安家”“运动”“健康”为主题的“人才主题活动月”活动,营造爱才敬才工作氛围。同时为引进硕士生人才开展购房补贴发放工作,共为3名符合条件硕士生人才发放补贴36万元,进一步激励人才安居梨树、服务梨树、振兴梨树。成长赋能,畅通职业发展通

道。组织近年来引进的优秀硕博人才实地走访县域内经济园区、产业项目、重点乡镇,采取“调研+培训+实践”的模式开展域外研学,帮助开拓视野、增长技能,不断提升综合能力。引进人才先后提拔至股级岗位20余人,提拔至副乡局级领导干部岗位近20人。

## 修补破损路 温暖百姓心

### 梨树县孤家子镇全力抢修路面保障出行

本报讯(通讯员 芦继鑫 赵震)为进一步提升群众的获得感和满意度,给辖区居民营造更加安全便利的出行环境,连日来,梨树县孤家子镇聚焦群众反映强烈的出行难题,克服困难、统筹资源,组织精干力量对镇区内多处破损严重的道路进行了高效集中修补。经过多日的全力奋战,镇区200处坑洼、碎裂路面已修补一新,显著提升道路通行安全性与舒适度,赢得周边居民和过往车辆驾驶员的好评。

面对镇区道路因长期使用和自然老化而出现的多处破损,孤家子镇政府精心调配人员、设备和物资,迅速集结了一支30人的施工队伍。克服设备紧张困难,协调调用鼓风机、铲车、压道机和热熔机各一台,筹措约10吨道路专业修补材料及价值约1000元的工程所需柴油。此次维修重点覆盖镇区居民密集、车流量大的关键路段。其中,政府路完成约15处修补,粮库南大墙至小荷塘路修复50多处,小宽路处理30多处,一中路和二中路各修复20多处,帝家路完成10余处,而连接居民区与主干道的御水丹堤至格瑞斯路更是重点攻坚,一次性修复破损路段60余处。

此次专项抢修行动使孤家子镇主要路网的通行状况得到了显著改善,体现了政府为民解难题、办实事的工作作风,切实解决了困扰群众的出行痛点。

## “三施肥”里的加减法

本报讯(通讯员 陈思瑶)夏风掠过梨树县两家子村的田垄,翠绿的玉米苗旁,细碎的秸秆宛如黑土地上的“金地毯”。420公顷沃野间,强盛农机农民专业合作社的播种机正以“三施肥”技法进行田间作业。两垄玉米间,三条肥带精准延伸,将底肥、种肥、追肥与农家肥融入黑土。九年前合作社初创,理事长苗永盛在简易库房擦拭二手农机,铁锈沾满双手。如今,35台套崭新机械严阵以待,他蹲在地头攥起覆土,黝黑的泥团从指缝簌簌滑落,惊起两只肥硕的蚯蚓。“乡亲们当初笑我‘被窝种地’!他笑声震落草叶上的晨露,掌心纹路里似乎还嵌着九年前推广“梨树模式”时的黑土,“可你们瞧,这地会报恩呐。”去年伏旱,邻田玉米叶卷成筒,强盛合作社的植株却挺着青腰,根须在秸秆覆盖的温床里吮吸着40%的额外墒情。风过处,千顷绿浪翻

涌,尽是土地对知遇者的回响。“三施肥”的奥秘在多功能免耕播种机上尽显。技术员官雪轻拍施肥箱:“瞧这三条龙骨架,肥带间距精确到指宽。”铁轮碾过秸秆,开沟器精准剖出甬道,不同肥料各司其职。农家肥的加入,让化学肥效更持久。官雪摊开账本,化肥利用率30%的跃升数字旁,还粘着一粒金灿灿的玉米。在560平方米的办公区,苗永盛拎起沉甸甸的玉米穗感慨:“这是土地的馈赠。”财务室传来的计算器声响,意味着“三施肥”省下的4.2万元化作分红,装进农民的口袋。他转身抚过墙上斑驳的黑土地图,曾经标注板结区的红叉已被绿意覆盖,库房角落生锈的犁铧,也已成为免耕时代的勋章。“养地就是养命!”暮色中,苗永盛的话语与虫鸣交织。

“三施肥”的奥秘在多功能免耕播种机上尽显。技术员官雪轻拍施肥箱:“瞧这三条龙骨架,肥带间距精确到指宽。”铁轮碾过秸秆,开沟器精准剖出甬道,不同肥料各司其职。农家肥的加入,让化学肥效更持久。官雪摊开账本,化肥利用率30%的跃升数字旁,还粘着一粒金灿灿的玉米。在560平方米的办公区,苗永盛拎起沉甸甸的玉米穗感慨:“这是土地的馈赠。”财务室传来的计算器声响,意味着“三施肥”省下的4.2万元化作分红,装进农民的口袋。他转身抚过墙上斑驳的黑土地图,曾经标注板结区的红叉已被绿意覆盖,库房角落生锈的犁铧,也已成为免耕时代的勋章。“养地就是养命!”暮色中,苗永盛的话语与虫鸣交织。



为深入贯彻节水优先方针,发挥校园节水示范带动作用,切实增强青少年水资源保护与节约用水意识,近日,梨树县水利局组织工作人员走进梨树县实验中学开展以节水知识普及为主题的小课堂活动。以沉浸式教育模式,有效引导青少年群体养成爱水、惜水、节水、科学用水的良好行为习惯,为构建水资源可持续发展的社会生态注入了青春力量。  
通讯员 潘天月 摄

近日,梨树县全面开展老旧小区环境提升行动,全县各单位积极响应号召,深入包保老旧小区,扎实推进楼道卫生清理、小区内环境整治等工作,以实际行动为居民打造整洁舒适的居住环境,让老旧小区焕发新活力。  
通讯员 吕明洋 摄

## 50亿绿色能源项目落地梨树赋能区域发展

本报讯(全媒体记者 常欣月 通讯员 潘天月)近日,在梨树县广袤大地,一项融合清洁能源与农业循环理念的重大工程拉开序幕。梨树风光制绿氢生物质耦合绿色甲醇项目配套表土剥离工程,正以生态优先、科学规划方案稳步施工,标志着这一绿色低碳示范项目正式落地,为梨树及吉林省新能源产业、农业可持续发展注入新动能。站在施工现场远眺,数台大型机械设备排列整齐,构成一幅热火朝天的建设图景。推土机缓缓前行,巨大

的铲斗将表层熟土轻柔翻起;拖式铲运机穿梭往来,精准将剥离的表土运送至临时存储区。为最大程度保护土壤结构,施工团队采用分层平移剥离法,每台机械作业时都严格控制单次剥离厚度在30厘米以内,将肥沃的耕作层完整分离。“施工过程中,我们始终秉持高标准、严要求,在保证工程质量的前提下,高效推进施工进度,确保每一个环节都精准落实。我们深知表土剥离工程是绿色甲醇项目如期挂牌的重要保障,定会全力以赴,坚决完

成任务。”吉林省嘉晨建筑工程有限公司项目负责人刘东旭介绍,整个剥离工程将在近期收官,为后续建设争取了宝贵的时间窗口。“该项目由吉远(四平)绿色能源有限公司打造,计划总投资50亿元。项目涵盖新能源与化工两大板块,其中新能源部分规划建设400兆瓦风电及储能装置,可充分利用当地风能资源,储能系统将保障电力稳定输出;化工板块配备电解水制氢、储氢及甲醇合成装置,建成后预计年产20万吨绿色甲醇。目前,项目化工部分正在

进行表土剥离,即将启动土地挂牌程序。项目计划今年8月全面开工,建成后预计年产值达10亿元,将为地方税收和就业注入强劲动力”。四平新开区党工委委员、管委会副主任孙克勇表示。随着一车车宝贵的黑土被科学转移储存,梨树县向绿色低碳高质量发展的未来又迈出了关键一步。这片土地上,不仅将崛起一座现代化的绿色能源工厂,更将书写资源型地区转型与生态文明建设协同并进的新篇章。

## 墨香润乡土 科技助振兴

### 梨树县刘家馆子镇开展系列农技推广活动

本报讯(通讯员 董众星)为充分发挥农家书屋服务“三农”作用,助力农业生产与特色产业发展,连日来,梨树县刘家馆子镇围绕玉米病虫害防治及万寿菊种植培育需求,以农家书屋为平台,联动镇农业站开展系列农技推广活动。

“农家书屋+知识课堂”赋能病虫害防治。针对玉米二代粘虫高发态势,该镇以农家书屋为阵地,组织17个行政村开展“农技知识课堂”专项活动。通过播放科普视频、邀请农技工作人员讲解二代粘虫防治等方式,系统讲解粘虫习性、危害特征及科学防治方法,累计开展专题学习34次,覆盖农户1000余人次。在苇田村,通过知识培训使该村玉米粘虫防治效率提升40%,有效遏制虫害蔓延趋势,形成可复制可推广的服务经验。

“农家书屋+农技指导”推动技术落地见效。创新“农家书屋+农技指导”联动模式,建立农家书屋与镇农业站常态化协作机制。镇农业站技术骨干化身“流动讲师”,以各村农家书屋为课堂起点,讲授农业知识,带领农户前往田间地头,对照实际地块开展现场诊断,针对不同墒情、苗情提出个性化防治方案。通过深入各村玉米种植大户地块,开展“手把手”现场教学,指导农户精准把握药剂配比、施药时间等关键技术要点,累计开展田间指导10余次,服务种植大户10余户,切实提升农户农技知识水平。

“农家书屋+特色产业”助力农民增收。围绕“菊花小镇”万寿菊种植项目,该镇在农家书屋开设“特色产业培育课堂”,通过增设《万寿菊高效栽培技术》等专业书籍、组织技术骨干录制视频教程、开展“种植经验分享”等方式,普及万寿菊选种育苗、水肥管理、病虫害防治等技术。活动期间,累计开展专题培训8场,培育村级技术带头人17名,帮助农户掌握万寿菊水肥管理、病虫害防治、花期追肥等核心技术,为全镇31余公顷万寿菊种植项目提供技术保障,助力特色产业发展与农民增收。