

深耕党员全链条管理 激活发展红色动能

——梨树县推进党员队伍建设记事

本报通讯员 李叶楠

梨树县坚持把党员队伍建设作为抓好基层党建的根基,全面构建党员“育、进、管、爱、出”全链条工作体系,真正锻造有素质、有能力、有担当的党员队伍,为推动县域经济高质量发展提供坚实组织保障。

铸魂赋能强根基 激活党员“思想引擎”

坚持把党的创新理论学习教育作为首要政治任务,引导党员筑牢信仰之基、补足精神之钙。以梨树县委党校为核心阵地,推行研讨式、辩论式、情景演练式“三式教学”,让理论学习“活”起来。依托省级平台“吉林组工”线上媒体,发布红色时光机、基

严把入口提质效 净化党员“源头活水”

始终将政治标准贯穿发展党员全过程,为党的事业注入源源不断的新生力量。坚持把政治忠诚、政治定力、政治担当作为首要标准,严格执行县级联审制度,对政治上不合格、触碰纪律红线的发展对象“一票否决”,从源头守住党员队伍政治关口;针对农村

层党组织在行动、党课开讲啦等系列短视频6期;深入落实《关于大力推进全省党员凝心铸魂素质提升的意见》文件精神,分级分类开展专题培训,组建县乡两级师资库,推动党校教师“下沉一线讲党课”。打造24个乡镇(街道)党员教育培训基地,构建

从严管理守底线 拧紧党员“纪律发条”

将全面从严治党要求落实到每名党员,通过精准摸排、靶向管理、从严处置,筑牢党员队伍纪律防线。采取“支部摸底+组织协同+系统核查”三维排查方式,全面掌握每名党员的自然情况、思想动态、现实表现,筛选培育一批党

员骨干;压实流出地党组织“跟踪责任”、流入地党组织“管理责任”、流动党员“自我责任”,借助大数据比对、动态台账更新等手段,实现流动党员“底数清、去向明、管得好”,确保党员流动不“流失”;将《中国共产党组织处理规定(试行)》《不合格党员组织处置办法(试行)》纳入党委理论学习中心组、党支部“三会一课”必学内容,坚持“教育为先、处置为辅”,对苗头性问题及时提醒谈话、批评教育,对屡教不改、符合处置情形的坚决依规开展组织处置。

践行初心显担当 释放党员“先锋活力”

构建“平急转换、网上网下”双轮驱动的党员作用发挥机制,引导党员在服务中心、攻坚克难中亮身份、作表率。紧盯经济发展、乡村振兴等主战场,组织党员立足岗位“亮承诺、比贡献”,常态化开展“千名党员进社区办千件惠民实事”活动,推动

8000余名在职党员下沉社区参与基层治理、服务群众;组建党员骨干网评员队伍,定期开展舆情应对、政策解读培训,提升党员“守网、护网、用网”能力,引导党员在网络空间主动发声,澄清谬误、弘扬正能量,筑牢网络意识形态安全防线;围绕防汛救

灾等突发任务,常态化开展应急演练,建立“灾情研判+资金拨付+激励保障”机制,根据各乡镇(街道)党委(工委)在防汛救灾中的表现分档次给予支持,激励党员在关键时刻拉得出、冲得上、打得赢,以实际行动践行初心使命。

建强专业化人才队伍 激活基层治理新动能

梨树县创新推出社区治理专干培育“三化赋能”工作法

本报讯(通讯员 孟玲芝 潘天月)为建强专业化社区治理队伍,破解基层治理人才瓶颈,梨树县创新推出社区治理专干培育“三化赋能”工作法,通过系统化、数字化、品牌化协同发力,推动专干能力与治理效能双向提升。

系统化培育机制筑基。创新制定《“三训三练三提升”实施方案》,精准聚焦45名社区专干能力需求,构建“理论实训+实践淬炼+实战演练”三维培育模式。围绕政策落实、矛盾调解、服务创新等实战场景设计递进式课程,从理论夯实到实践操作再到实战检验,层层递进提升专干综合素质,为基层治理注入鲜活动能。

数字化成果转化提质。依托“梨树党建”公众号、抖音号打造“社区专干先锋号”专栏,已连载7期基层工作纪实。通过线上平台晾晒工作成效、推广治理经验,将专干培育过程中的好做

法、好经验转化为服务群众、赋能社区的具体行动,让人才培育成果看得见、用得上。

品牌化样板打造增效。以专业化队伍建设为抓手,以治理效能提升为目标,全力打造基层治理现代化“梨树样板”。通过“三化赋能”实现人才培育与治理实践的深度融合,形成“培育强队伍、队伍促治理”的良性循环,为基层治理体系和治理能力现代化提供可复制、可推广的经验借鉴。

社区治理专干培育“三化赋能”工作法的运用实现了专干队伍能力的全面提升,推动了基层治理从“被动应对”向“主动服务”转变。梨树县将持续优化“三化”路径,让社区治理专干成为服务群众的“贴心人”,基层治理的“主力军”,不断擦亮基层治理“梨树样板”品牌,为构建共建共治共享的社区治理新格局提供坚实人才支撑。

守住“钱袋子” 护好幸福家

梨树县财政局开展防范非法集资宣传活动

本报讯(记者 常欣月 通讯员 王新月)为进一步提高广大群众对非法集资的防范意识和识别能力,切实保护群众财产安全,近日,梨树县财政局组织工作人员深入霍家店街道奉化社区开展以“远离非法集资,守护‘钱袋子’”为主题的宣传活动。

活动现场,梨树县财政局工作人员与社区居民进行面对面交流,将精心编制的防范非法集资宣传单页逐一发放到居民手中,用通俗易懂的语言将近年来发生的典型非法集资案例相结合,向居民详细讲解非法集资的基本特征、常见手段、表现形式以及严重

危害。工作人员耐心细致地解答居民们提出的各种相关问题,提醒大家要树立正确的理财观念,警惕以“养老服务”“虚拟货币”“项目投资”等非法集资陷阱,自觉抵制高利诱惑,保护好个人财产安全。

此次宣传活动得到居民的积极响应,宣传活动的开展使大家对非法集资有了更清晰、更深刻的认识,进一步增强了自身风险辨别能力。梨树县财政局将继续创新宣传形式,拓宽宣传覆盖面,开展形式多样的防范非法集资宣传教育活动,努力营造全社会共同参与打击和防范非法集资的良好氛围。



近日,梨树县大豆玉米带状复合种植测产验收在梨树县孤家子镇女子种植农机专业合作社米豆间作示范田举行。

本报通讯员 郭建鑫 摄



为进一步丰富基层群众精神文化生活,近日,由吉林省文学艺术界联合会组织的二人转专场演出在梨树县朝阳公园精彩上演,为当地群众带来了一场高品质的文化大餐。

本报通讯员 芦继鑫 摄

整合优势资源 擦亮党建品牌
梨树县富强街道倾力打造“众创空间”惠民工程

本报讯(通讯员 吕明洋)就业是最基本的民生。梨树县富强街道党工委整合辖区“五社一村”优势资源,打造“众创空间”惠民工程,化身百姓“家门口”的就业服务站,唱响春阳社区“就业集市”党建品牌,精准定位百姓需求,不断提升基层治理能力和水平,让社区“造血”成为打通服务群众“最后一公里”的“金钥匙”。

举办职业技能培训,提升居民就业能力。联合培训学校免费为辖区居民举办职业技能培训课程,社区提供基础设施和教学场地,在百姓活动室开设职业技能培训班,学员按要求可领取相应的职业资格证书。截至目前,已举办培训班次26场,涵盖养老服务、育婴培训、视频制作、中医保健按摩、西式面点制作等市场热门专业,累计受益居民542人次。

吸纳多方力量参与,拓宽居民就业渠道。为进一步盘活资源优势,推动惠民、强社同步发力,富强街道充分发挥共治共享的独特优势,联合县人社局每年举办“四进社区”活动,为求职人员送政策、送项目、送岗位、送服务,从专业角度向辖区居民提出针对性、实效性、可行性的就业指导,匹配工作岗位,提高求职成功率。同时针对辖区内陪读宝妈多、需要灵活就业时间多等需求,社区与荣华扫帚合作社推动“订单式”培养,让居民能够在家接单做活,为待业人员就业增收助力赋能。

采集招聘求职信息,撬动居民就业空间。积极发动网格员力量,通过入户排查、网上征集等多种形式摸排基础信息,建立待业人员、培训人员、就业需求、企业招聘4个信息数据库,通过岗位匹配百姓就业需求让招聘单位与求职人员双向选择,以线上线下相结合的形式,利用居民群、抖音号、H5页面技术等网络平台发布企业用工信息。截至目前,发布各类招聘信息110条,社区网格员通过入户形式向求职者“点对点”推送就业岗位,实现求职需求与招聘信息“零距离”对接,进一步提高就业创业帮扶效果。

梨树县富强街道坚持“党建+就业”民生优先战略,把稳就业放在重要位置,深化党建引领意识,用好用活“就业集市”品牌,坚定不移为建设和谐社区、美好社区添砖加瓦。

以科技力量推动绿色低碳农业高质量发展

四平现代农业科学院举办稻田固碳项目现场观摩会

本报讯(通讯员 李猛)为深入贯彻落实国家“双碳”战略部署,充分展示稻田温室气体减排与固碳增汇技术领域成果,以科技力量推动绿色低碳农业高质量发展,近日,四平现代农业科学院在梨树县孤家子镇举办稻田固碳项目现场观摩会。

自2023年初,四平现代农业科学院联合多家机构启动“稻田固碳”项目试验与开发,至今已开展3年。该项

目创新采用“秸秆还田+增施有机肥+土壤改良剂+微生物制剂”的协同技术,转变传统土壤管理模式,并结合生态产品价值核算规范与专利技术方案,取得显著成效。数据显示,项目实施后,稻谷产量较品种公开数据提升5.6%至15.9%,稻米质量达到国家优质等级;耕层土壤有机质年增幅超千分之一,农田固碳量每公顷达5.7吨以上。该技术模式与现有种植制度、农

业操作及新技术新产品应用高度适配,具备广泛推广价值。

在现有试验成果基础上,四平现代农业科学院计划持续推进项目示范试验与推广,将开展系列创新探索。开发稻田固碳温室气体自愿减排项目,通过碳汇交易增加农业收入来源,提升农民收入水平;依托合作方专利开发稻米碳标签,探索“碳汇大米”市场化路径,实现农业碳汇与农产品价

值深度融合;通过农田碳汇、稻谷增产提质、大米生态溢价三条途径,预计可使稻田每公顷增收790至1000元。

此次现场观摩会的举办集中呈现了稻田固碳技术的实践成效,为农业科技工作者、种植户搭建了交流合作平台,四平现代农业科学院将进一步推动该技术在更大范围落地应用,为守护黑土地、发展绿色低碳农业注入更强科技动力。