

鹿鸣翠谷产业旺,榛果飘香财源广。梅河口市双兴镇宝善村充分发挥山林水域资源优势,培育打造高质特色产业,建设完善基础设施,不断增进群众的获得感、幸福感。

近年来,宝善村党支部、村委会把发展高质高效农特产业作为富民强村的首要大事来抓,因组制宜制定发展规划。经过深入考察调研,确定种植、养殖发展方向。党员干部发挥带头作用,为群众发展项目“把脉”定向、树立“样板”。

宝善村三面环山,一面邻水,山林、饲草资源丰富,适合发展生态养殖、绿色种植产业。为了将资源优势转化为经济优势,村两委经过考察,最后确定了梅花鹿、肉牛、生猪和林果发展方向。村领导多方沟通协调,筹措资金物资,修道路、通水电,使皓翔鹿业养殖专业合作社养殖场落户七组,开始繁养梅花鹿。经过几年的发展,养殖场已扩大到8

万平方米,梅花鹿发展到700余只,季节性安置7名劳动力就业。

为了带动村民上项目、兴产业,村党支部书记吴朋飞带头建牛棚、盖猪舍,发展母猪、育肥猪和肉牛养殖。经过精心饲养,可繁母猪发展到30头、仔猪发展到80头;黄牛养殖也迎来了“好时光”。

多措并举扶持,助力产业发展。为了扶持群众发展增收产业,村领导协调市农信社、邮储银行,为村民办理贴息贷款,使农民发展产

业有了资金保障;协调商业保险机构,为农户养牛办理肉牛保险,为群众撑起养殖业“保护伞”。

在两委的扶持带动下,全村兴建牛舍1300平方米,黄牛发展到200头,生猪发展到400头。庭院经济示范户发展到30户,养殖山林“溜达鸡”7000只。李子采摘园面积发展到13亩、“鸡心果”发展到67亩、大果榛子发展到80亩。村民高士全栽植的40亩大榛子已全部成林结果,成为周边乡村农民发展经济林

的典范。现在,村民的思想观念发生了喜人的变化,大家“迷”上了挣钱多的种植项目。2024年,部分村民种起甜糯玉米、丝瓜、芦笋等特色产品,开上自家“电驴子”去东丰、梅河口市场上销售,每一次奔波都有喜人的收获。

完善基础设施,改善生活条件。村两委积极开展人居环境整治,清除了6处大型垃圾堆放点存放的越冬垃圾。健全完善环卫保洁规章制度,实现生活垃圾及时清理。

多方筹措资金,修复水毁路肩30处、涵洞2个、农田作业路2000延长米,使村庄环境面貌焕然一新。

实施民心工程,保障改善民生。村两委认真调查村民饮水现状,因组制宜制定改造方案,精心组织施工。经过干群努力,全村自来水入户实现全覆盖,村民用了“放心水”“安全水”。积极协调上级部门,对临时困难家庭进行资助。落实网格化管理制度,通过入户排查,完成了返贫监测工作。常态化走访低保家庭、五保人员、脱贫户家庭,及时帮助他们解决实际困难,使困难群体感受到党组织的关怀和温暖。

经过几年的发展,宝善村已成为闻名梅河口的“梅花鹿之乡”“林果之乡”,肉牛养殖、生猪繁育等持续向好,群众生产生活条件不断改善,正朝着农业更强、村庄更美、生活宽裕的目标阔步迈进。

描绘振兴新图景

——梅河口市宝善村兴产业惠民生侧记

沈永富 本报记者 吴连祥

宁江区扩大节水宣传覆盖面

本报讯 尤玉明报道 正值第三十三届世界水日、第三十八届中国水周,3月22日,松原市宁江区水利局联合宁江区节约用水管理办公室,开展节水宣传活动,旨在提升全民节水意识,让节水理念深入人心。

工作人员向群众发放宣传资料,讲解节水知识,倡导节水行动。共发放宣传手册

500余册,宣传单700余份,购物袋200余个。

此次宣传活动提升群众对节约用水的认知,让群众深刻理解保护水资源的重要意义。大家纷纷表示,今后会从自身做起,节约每一滴水,为保护水资源贡献力量。

宁江区水利局将持续常态化开展节水宣传“五进”活动,通过进机关、进学校、进企业、进社区、进乡村,不断扩大节水宣传覆盖面,全面提升全民节水意识,在全社会形成珍惜水、节约水和爱护水的良好风尚。



吉林省沃野生态环境治理有限公司 专注盐碱地生态修复

本报讯 沈桐报道 在前郭县经济开发区阿澜路大街,一家专注于盐碱地生态修复的高科技企业——吉林省沃野生态环境治理有限公司,自2017年成立以来,以创新技术为矛、以生态使命为盾,深耕盐碱地改良领域。公司依托中国农业大学等科研力量,通过自主研发的专利技术,破解盐碱地治理难题,为我国粮食安全与乡村振兴注入绿色动能。

公司现有施工、种植、管理员工100余人,专业技术人员20余人,核心团队与中国农业大学胡树文教授团队深度合作,研发出“重塑土壤结构,高效改良盐碱地综合技术”。该技术针对盐碱土壤干硬板结、盐碱含量高、有机质匮乏等难题,通过自主研发的纤维素磺酸钙(锌)复合改良剂,从材料科学角度重塑土壤结构,快速脱盐培肥,恢复土地生产力。

2020年11月,国内顶级专家组对“松嫩平原盐碱地

快速脱盐生态修复关键技术与应用”成果进行鉴定,认定这一技术不仅实现了盐碱地“当年改良、当年种植、当年受益、当年验收、当年入库交易”,更让“不毛之地”变为“生态粮仓”。

公司坚持“五位一体”实施方案——工程施工、土地平整、土壤改良、种植管理、后期养护环环相扣,形成全链条治理模式。自2017年起,先后在前郭、乾安、长岭、大安、通榆、镇赉、农安及黑龙江大庆、内蒙古、山东东营等地推广盐碱地改良技术,累计完成占补平衡与全域综合整治项目数万亩。近十年间,改良面积约4万亩,新增耕地入库3.8万亩,为地方政府耕地指标补充和粮食产能提升提供坚实保障。

2023年,吉林省沃野生态环境治理有限公司被省科技厅评为“专精特新”企业,标志着其技术实力与行业贡献再获认可。作为盐碱地改良领域的先锋,公司始终以国家粮食安全与生态文明建设为己任,将技术创新与工程实效紧密结合。从实验室到田间地头,从科研论文到万亩良田,每一寸改良土地的年均粮食增产、每一片修复湿地的生态价值,都是对“绿水青山就是金山银山”理念的生动诠释。



为进一步加强网络信息安全管理,全面排查网络安全隐患,堵塞网络安全漏洞,近日,延边边境管理支队东方红边境检查站开展网络安全管理教育,切实筑牢网络安全屏障。

强化网络安全教育,营造

东方红边境检查站

加强网络信息安全管理

良好安全氛围。通过常态化网络安全教育使民警深刻认识到新形势下网络安全保密工作的重要性、紧迫性,切实增强忧患意识,通过教育警醒民警时刻保持清醒的头脑,筑牢网络安全意识,从日常养成抓起,从思想上杜绝“一机两用”及违规处理涉密信息等问题发生。

加强安全隐患排查,切实筑牢安全防线。扎实开展网络安全隐患排查工作,加强计算机安全管理监督,及时升级杀毒软件,定期查杀病毒,全面堵塞安全漏洞,并对执法记录仪等设备进行全面清查和登记,防止出现因随意放置、

底数不清造成失泄密等问题发生。

严格规章制度落实,抓好日常行为养成。严格落实各项网络安全制度,认真履行公安网计算机入网、互联网接入审批程序,加强人员及各类信息化设备的日常管理监督,严格落实日常教育管理。



以实干诠释担当

本报讯 于元萍报道 辽源市龙山区寿山镇忠诚村党支部书记李宝生,以党建为抓手,带领村民走出乡村振兴新路径。通过创新“党支部+合作社+农户”模式,领办忠诚于民专业合作社,整合土地资源、建设冷链仓储、拓展电商渠道,构建

“代耕+仓储+营销”全产业链。新建机械冷库为村集体年增收30万元,并计划年内建成深加工车间提升产品附加值。

在基层治理中,李宝生创新“四级联调”机制,划分6个网格,形成党支部统筹、党

小组包片、党员结对、网格监测的治理体系。他推动设立的“道德积分超市”以积分兑换日用品,激发村民参与志愿服务和环境整治的热情。针对陈规陋习,他组建文艺宣传队,将移风易俗新观念编成快板书入户宣讲,以实干诠释担当。

积极践行科技志愿服务精神

本报讯 崔艳秋报道 吉林抚松人参科技小院积极践行科技志愿服务精神,助力春耕。3月4日至13日,由吉林抚松人参科技小院负责人、国家中药材产业体系岗位科学家、吉林农业大学植物保护学院陈长卿教授带领的研究生团队,先后在白山市、通化市和延边州开展人参病害绿色防控技术培训,为参农送去实用科技服务。

团队在抚松县、靖宇县和长白县举办“人参病害绿色防控关键技术与应用”专题讲座。陈长卿系统讲解人参病害早期分子诊断技术、化学与生物农药协同减药增效技术,通过案例分析帮助参农掌握绿色防控要点。团队赴通化县、集安市、敦化市培训期间,结合人参病害识别、科学用药等环节进行现场案例分析,累计培训参农350余人次,发

放技术资料300余份,有效提升参农绿色防控技能。

作为2023年获批的全国首批人参科技小院,该平台依托吉林农业大学与吉林参王植保科技有限公司,两年培养13名硕士毕业生,常驻研究生与企业员工同吃同住同工作,累计发表论文14篇,制定地方及团体标准6项,授权发明专利5件。2023年,团队研发的人参病原菌分子定量检测技术帮助参农减少经济损失,相关成果通过16次培训惠及680余人次。2024年,小院研究生荣获吉林省“小院之星”称号。此次活动将雷锋精神与科技助农深度融合,通过“理论+实践”模式推动人参产业绿色转型,为乡村振兴注入科技力量。



为展现新时代移民管理警察的良好形象,近日,延边边境管理支队图们大队红光边境派出所组织民警深入辖区,征求群众的新诉求。 张法平/摄

专家授课为农户“传经送宝”

潘天月 李猛 本报记者 侯春强

为进一步提升玉米种植户的科学种植水平,促进玉米单产提升,近日,梨树县梨树镇举办玉米单产提升技术培训会。

培训会上,梨树县农业技术推广总站高级农艺师崔英以“玉米合理施肥技术”为主题,结合当地土壤特点与气候条件,系统讲解科学施肥的关键技术。“施肥并非越多越好,精准配比才能实现效益最大化。”崔英通过案例分析指出,当前部分农户存在氮肥过量、磷钾不足的问题,导致玉米抗倒伏能力弱、籽粒饱满度不足。她建议采用“测土配方施肥+分层深施”技术,既能减少养分流失,又可提升肥料利用率。

梨树县农业技术推广总站正高级农艺师刘洪艳围绕“玉米品种选择与

米豆间作技术”授课。针对品种选择,她强调要综合考虑当地的土壤条件、气候特点以及市场需求,选择适合本地种植的优良品种。在种植模式创新方面,刘洪艳详细解析“米豆间作”技术在提高土地利用效率、增加土壤肥力、减少病虫害发生等方面的优势,分享“米豆间作”过程中的技术要领和田间管理注意事项,包括品种搭配、种植密度、播种时间等关键环节,为种植户提供明确指导。

培训现场气氛热烈,种植户认真聆听、记录,并与专家互动交流。大家纷纷表示,此次培训内容丰富、实用性强,受益匪浅。通过学习,掌握了实用性知识,增强了科学种植的信心,为实现玉米增产增收奠定坚实基础。

