

时家店乡培育打造菜葫芦产业

本报讯 尹萍 记者 吴连祥 报道 眼下,正是“挂锄”时节,辛劳了一季的农民可以“喘口气”、歇一歇了。然而,在柳河县时家店乡胡家村,村民正在摘葫芦、去外皮、切成条、搭架晾晒……一排排葫芦条迎风飘动,格外壮观,为村民带来了增收致富的希望。

菜葫芦,又叫葫芦、干瓢。它抗病虫害,结瓜时间长,产量高,是营养丰富、味道

鲜美的食材,不仅畅销国内市场,还可出口国外创汇。

时家店乡党委、乡政府经过考察调研,今年引进菜葫芦种植项目,在胡家村胡家屯西沟里建设种植示范基地。为了确保项目顺利推进,成立工作专班,统筹做好土地流转、资金交付工作。同时,优选抗病性强、产量稳定的优质菜葫芦品种,包括大高壮、小高壮、绿皮、白丸等。专门聘请红石镇菜葫芦技术

员,从播种、育苗、田间管理等环节进行全程指导,使种植户掌握了合理密植、精准施肥、病虫害绿色防控等技术,为菜葫芦丰产丰收打下坚实基础。

5月下旬以来,胡家村干部群众精心搞好田间管理,使41亩菜葫芦长势旺盛,结瓜率高,呈现硕果累累的丰产景象,亩产可达1.3万斤。目前,已进入采收、加工阶段,乡政府免费提供加工、晾晒场所,

组织干部和村民采收、去皮、削条、晾晒……据了解,加工成干品的葫芦条将由企业统一回收后销往韩国、日本等国家,预计晒干后出口量可达20余吨。

据时家店乡政府相关负责人介绍,菜葫芦种植项目带动当地40余名村民在家门口实现就业,他们在照顾家庭的同时,还增加了收入,这项新产业已成为农民增收致富的新希望。



业大学研究生团队也到小院围绕果树花形态开展专项研究。该科技小院位于吉林市船营区大绥河镇通气沟村,由吉林省科协牵头,联合吉林农业大学、吉林省农技协及市、区科协共同建设,吉林农业大学周旭丹副教授担任首席专家。依托田家果树

种植场产业基础,小院专注于苹果产业研究,聚焦栽培、育种及品种筛选,通过常态化研学实践,有力促进了科研成果与产业需求的精准对接,为吉林寒地果树产业高质量发展提供了坚实的科技与人才支撑。

据;与此同时,黑龙江省农业科学院哈尔滨园艺分院国家梨产业体系寒地试验站专家马文尧也在此开展杂交育种研究;延边朝鲜族自治州农业科学院果树研究所李雄所长团队以苹果梨为父本、蜜香梨为母本进行梨花授粉杂交试验;沈阳农

促进科研成果与产业需求对接

业大学研究生团队也到小院围绕果树花形态开展专项研究。该科技小院位于吉林市船营区大绥河镇通气沟村,由吉林省科协牵头,联合吉林农业大学、吉林省农技协及市、区科协共同建设,吉林农业大学周旭丹副教授担任首席专家。依托田家果树

种植场产业基础,小院专注于苹果产业研究,聚焦栽培、育种及品种筛选,通过常态化研学实践,有力促进了科研成果与产业需求的精准对接,为吉林寒地果树产业高质量发展提供了坚实的科技与人才支撑。

创新推动村集体经济发展

本报 崔艳秋 报道 双辽市王奔镇呈祥村在党支部书记陈文福的带领下,将发展高质量路边经济、庭院经济作为乡村振兴重要抓手,实现生态效益与经济效益双赢。



村党支部在镇党委的支持下,遵循“宜种则种、宜养则养”原则,科学引进种植项目,盘活闲置路边与庭院土地。目前,村内路旁、院落累计11公顷大豆长势喜人,成功推动“美丽环境”向“美丽经济”转化。通过开展示范户创建活动,激发村民参与热情。村民李国彪等示范户积极利用闲置土地种植经济作物增收,并带动乡邻。如今,全村270余户均发展路边经济、庭院经济。陈文福表示,呈祥村将持续立足自身优势,加大扶持力度,探索创新模式,推动路边经济、庭院经济向规模化、产业化发展,以庭院“小美”汇聚乡村“大美”,深挖增收潜力,拓宽富民渠道。



本报 崔艳秋 报道 长春市第一七五中学高级教师、党员张丽荣,28年如一日扎根乡村教育一线,以赤诚奉献诠释育人初心。

张丽荣深谙“教育无虚饰,真爱在力行”,对特殊学生群体倾注慈母情怀,悉心照料患病学生生活起居,亲自护理行动不便的学生两个多月。她自掏腰包两万元资助困难大学生完成学业。为保障早到早到学生安全,她坚持每日6点前到校。2021年,她术后仅休息几日便坚持教学,受到学生和家长的赞誉。

张丽荣教学成绩显著,荣获吉林省优秀教师等多项称号。2025年初,她在区师德报告会上以《扎根乡村,初心不改》的深情讲述,生动展现了新时代教师勤奋教学、挚爱学生、无私奉献的精神。

湾沟人民法院 开展“送法进社区”活动

本报 孙义军 记者 郭小宇 报道 为积极参与基层社会治理,充分发挥人民法院基层司法的前阵地作用,近日,江源林区基层法院湾沟人民法院组织法官干警走进江源区湾沟镇富林社区,开展“送法进社区”活动,以“零距离”法律服务架起司法为民“连心桥”。

活动中,法官干警通

过发放普法宣传手册、解答居民法律咨询等方式,结合实际案例,用通俗易懂的语言,重点讲解了非法集资活动和非法集资的常见手段、危害以及防范方法,引导居民提高风险防范意识,树立正确的理财观念。同时,围绕防范电信诈骗、未成年人保护、妇女权益保障等方面法律知识积极开展宣讲。针对

居民提出的与生活息息相关的婚姻家庭、物业、民间借贷等问题,法官干警从法律规定、证据收集、维权途径等方面给予专业建议,帮助群众更加深入地理解法律、运用法律,增强法治观念和维权意识。生动的案例、接地气的讲解方式,让居民在轻松愉悦的气氛中学到实用的法律知识。

国网东辽县供电公司 QC成果获省级特等奖

本报 李亚南 程羽 报道 在省第三十九届质量管理QC小组经验交流发布会上,国网东辽县供电公司选送的QC成果《线路作业接地安全防护实时监控装置的研制》表现优异,荣获特等奖。此次发布会共汇集全省多行业169项成果。

该公司“青跃”QC小组针对线路作业安全痛点,自

和突出的实践效益赢得评委高度认可。公司始终将QC活动作为推动基层创新、解决生产实际难题的重要抓手。该成果源自一线员工对作业风险的深度洞察和技术攻关,体现了公司员工立足岗位、精益求精的钻研精神。装置的成功应用,为保障作业人员安全和电网稳定运行提供了新支撑。

主研发接地防护实时监控装置。课题基于详实的现场数据和严谨的质量管理方法,通过创新方案有效解决了传统接地操作中状态监测盲区问题,显著提升了现场安全管控水平。发布过程中,小组成员以扎实的研究内容、清晰的逻辑阐述

琿春站派出所 联合多部门整治交通秩序

为进一步优化车站区域道路交通环境,提升旅客出行体验,营造安全、有序、畅通的交通秩序,延边铁路公安处琿春站派出所联合多部门开展车站区域道路交通秩序专项整治行动。

针对车站停车场存在的车辆乱停乱放、占用消防通道、停车指示不清晰等问题,琿春站派出所联合停车场管理单位进行全面排查整治。重新规划停车区域,增设清晰醒目的停车标识和引导牌,明确

车辆停放方向和区域;加强停车场日常巡查力度,安排专人值守。

琿春站派出所联合交通运输执法部门,采取定点检查与流动巡查相结合的方式,对出租车违规揽客、拒载、议价、随意停车上下客等违法行为进行严厉查处。

此次行动有效改善了车站周边的交通环境,提升了旅客的出行安全感和满意度。(李超)

有效提升服务质量与效率

在推进乡村振兴的进程中,安华农业保险股份有限公司长岭支公司走出一条特色发展之路。公司始终秉持

“根植农村、安身农业、贴近农民、服务三农”的宗旨,不断提升服务“三农”的能力与水平。

在技术创新上,公司率先将无人机应用于农险验标和查勘工作,运用GPS定位、3S技术等构建“天空地一体化数据采集系统”,有效提升了服务质量与效率,切实降低农户因灾损失。公司组建专业农险团队,聘请农业、气



贴心服务备受青睐

开河鱼因冬季休眠后肉质紧实、滋味鲜美而备受青睐。莲花鱼村坚持选用新立城水库当日捕捞的鲜活开河

鱼,以清蒸、酱焖、垮炖等传统做法保留原汁原味,鱼肉细嫩无腥味,汤汁浓郁下饭,搭配农家小炒、时令野菜,形成独具特色的渔家风味。

店内主打“好吃不贵”,人均消费亲民,无论是家庭小聚还是公司团建,都能满足需



象等领域专家,同时配置专属查勘设备,为农业生产筑牢风险防线。此外,公司高度重视行业规范,积极开展反保险诈骗宣传,严厉打击欺诈骗行为,全力维护农业保险市场的公平公正。今年公司新推出玉米种植收入保险试点,进一步丰富险种体系,满足农业经营主体多元需求,为乡村全面振兴贡献保险力量。

近日,靖宇县靖宇镇联合社区开展健康义诊活动,为居民提供便捷的健康服务。程佳文 记者 郭小宇/摄



花园口镇筑牢乡村文化安全屏障

本报 记者 郭小宇 报道 为持续净化辖区文化生态,筑牢意识形态安全防线,靖宇县花园口镇严格落实上级部署要求,结合乡镇实际,创新工作举措,扎实推进“扫黄打非”专项行动落地见效,取得阶段性整治成果。

聚焦关键领域,织密排查整治网络。镇专项检查组精准聚焦镇区集市、校园周边、快递物流网点等重点区域,通过“明查+暗访”相结合的方式,全面排查非法出版

物销售传播、有害网络信息扩散等问题隐患。截至目前,累计检查各类经营场所5家,现场整改问题1处,辖区未发现重大违法违规行为。

强化宣传引导,营造全民参与氛围。同步开展“扫黄打非进村屯”主题宣传活动,依托悬挂横幅、发放宣传单、乡村大喇叭播报等接地气的形式,向村民普及非法出版物识别技巧、网络有害信息防范方法。举办集中宣传活动2场,覆盖群众300余

人次,发放宣传资料200余份,有效提升村民对“扫黄打非”工作的知晓率和参与度。

健全长效机制,巩固专项整治成果。将“扫黄打非”工作纳入村级网格化管理体系,设立村级监督员19名,畅通“线上+线下”举报渠道,构建起“镇统筹、村落实、户参与”的工作格局。镇工作人员表示:“将通过定期巡查与突击检查常态化结合,坚决遏制不良文化渗透传播。”

吉林农村报 广告刊登热线

13944081577
0431-88600732
0431-88600118