

# 大足:打造“数字季家”助力乡村振兴

■ 邓小强 陆俊年

## 平安监控 增强群众安全感

“我们通过三屏联运,推动三级联防,形成威慑力,将违法犯罪行为消灭在萌芽中,让违法犯罪分子无所遁形,显著增强了群众的安全感。”季家镇有关负责人边演示操作季家镇平安监控系统边介绍道。

季家镇平安监控系统建设思路是通过两端互通,扫除监控盲点。以智能摄像机为终端,在特色产业基地、农村院坝、公共场所、文化广场、路口卡点等重点部位、重要区域安装723路平安监控,其中孤寡老人、残疾人、留守儿童等弱势群体率先实现平安监控到家。

在此基础上,该镇还创新形成“大喇叭+平安监控”模式,通过手机App一键喊话、文字转语音、定时任务等手机应用,为群众提供公共应急指挥、新冠肺炎疫情防控、社区治理、市政管理等服务。

## 智慧平台 群众办事方便快捷

“让信息多跑腿,让群众少跑腿。”这是季家镇打造智慧服务平台的初衷。运行一段时间后,该平台已经在党建、政务服务等方面发挥了无可比拟的作用。

在加强党建方面,季家镇建立“网上支部”11个,利用数字乡村TPTV电视、党员融媒体教育平台等,在2021年开展培训6场次,覆盖全镇党员200余名,及时将“七一”重要讲话精神、党的十九届六中全会精神传达至党员,掀起了学习热潮。

在政务建设方面,季家镇依托“村村享”综合信息服务平台,推动政务服务网上办、马上办、不见面审批,打通服务群众的“最后一公里”。目前,季家镇“村村享”App注册用户已达2000余人,收集反馈问题125条,已解决118条。

在推动网上监督方面,季家镇探索“阳光村务网上



一部随身携带的手机,在时下大足区季家镇的乡村振兴进程中正在扮演越来越重要的角色。

按照“政府主导、企业运作、互利互惠、共同发展”的原则,季家镇运用“互联网+”信息技术,打造“数字季家”,接连推出平安季家智慧云平台、智慧服务平台、智慧农业平台,服务生产生活,成功开辟了乡村振兴的“云上”之路。

监督”模式,开通网上公示栏、报灾情、一键报警、垃圾随手拍等功能。目前,阳光村务网络已经上传政务信息168条、实时动态32条,实现了党务、村务、财务的网

上监督,一举拓宽了各村(社区)群众的监督渠道。

## 智慧农业 帮助农户增收

提高农业科技化水平,实现农业生产的精细化管理,帮助农户增产增收……季家镇智慧农业平台也屡建功勋。

“运用好智慧农业平台,能够实现对土壤的监测、气象预警和虫情智能监控、溯源管理、实时告警,推动特色产业科学化、智慧化。”季家镇有关负责人介绍。

该负责人介绍,运用网络数字化管理,该镇建成中药材科技示范园50余亩,实现了中药材种植的智慧化管理,促使半夏、白芷、柴胡、吴茱萸等20余个中药材品种品质得到大幅提升。2021年,柏杨村柑橘种植基地也纳入了智慧农业平台管理,预计年产柑橘1.5万余公斤,较去年增产20%,惠及农户36户,每户实现增收2000余元。

“我们有序推广智能化生产应用场景,推动花椒、猕猴桃、中药材、黑山羊等特色产业与信息技术深度融合,智能化覆盖特色产业2000余亩,全面提升农业生产智能化水平。”该负责人表示。

与此同时,季家镇还通过综合利用数字监控平台、大喇叭、村村享App、“河长制”App等,将响水滩水库、东风水库等重要饮用水源纳入水质检测,将镇域河道、农村人居环境、生态林等纳入监测范围,以此降低污水排放、环境污染、森林火灾等风险,为生态有机农业发展、保障农业农村安全夯实了基础。

值得一提的是,为帮助更多群众享受“云上”生活,季家镇向1835户发放宽带入户补助,其中补助脱贫户400户。用户通过数字乡村TPTV电视平台,接受电商购物、农业新闻、乡村旅游、招聘信息等个性化服务,拓宽了眼界,增长了知识见闻,增强了参与乡村振兴的信心。

## 荣昌区科技局:探索种养循环模式发展农业

本报讯(通讯员 周游 记者 何军林)近日,荣昌区科技局组织市畜科院和西南大学专家教授、科技特派员,深入重庆市奶牛科技专家大院(荣昌)和远觉镇宜机化基地进行实地调研,召开院校地科技创新合作座谈会,为远觉镇发展种养循环农业出谋划策。

西南大学教授、科技特派员曾兵建议,依托渝西奶牛专业合作社奶牛养殖场,结合宜机化土地整治,发展青贮玉米规模种植,不仅能解决饲料运输成本问题,保障饲用原料安全,优化牛奶品质,还能延长产业链提高附加值,有助于打造种养循环农业产业经济,助力乡村振兴。

“通过专家组指导,利用玉米青贮饲料喂养,将有效降低奶牛的养殖成本,仅此一项预计全年能增收10万元。”重庆市渝西奶牛专业合作社负责人信心十足地说道。

据悉,重庆市奶牛科技专家大院(荣昌)于2010年被评为市级科技专家大院,以西南大学荣昌校区牛业团队为技术支撑,依托渝西奶牛专业合作社,由荣



科技专家实地调研。 荣昌区科技局办公室供图

昌区科技局、远觉镇人民政府共同管理。2021年,专家团队开展实地科技服务10余次,赠送物资价值数千元,培训相关技术人员100余人次,切实把科技服务送到田间地头。

## 铜梁蔬菜科技小院腊月育苗忙

本报讯(通讯员 安春光)眼下虽然是数九寒冬,但铜梁蔬菜科技小院的工作人员忙得热火朝天,他们正在对甘蓝苗进行SPAD值、茎粗以及株高的试验测定。

“通过测定发现目前T2处理(60mgN/穴)是所有处理中综合指标最好的一项,T5处理(150mgN/穴)大部分出现烧苗现象,T4处理(120mgN/穴)小部分出现烧苗现象,下一次要针对甘蓝不同缓释氮浓度梯度的育苗试验可以将其浓度范围进一步优化缩小。”小院负责人吴吉从专业的角度介绍道。

秧苗质量是保障蔬菜高产的基础,铜梁蔬菜科技小院通过不断努力,采取“两化”(工厂化+绿色化)蔬菜育苗培育壮苗方式,进一步解决了传统育苗方式带来的种苗质量差、人工成本高等问题。目前,铜梁蔬菜科技小院建有实验室3间、蔬菜种苗培育工厂240余平方米,试验土地17亩,示范堆肥池300余平方米,全年可培育甘蓝、辣椒等蔬菜幼苗10万株,为铜梁蔬菜绿色产业发展贡献了科技力量,为乡村振兴提供了科技支撑。



## 芦花鸡怎样散养

芦花鸡又称元宝鸡,是我国的土生鸡种,也是一种蛋肉兼用的品种鸡。芦花鸡是近年来比较受欢迎的养殖项目之一,其不但生长速度非常快,产蛋量多,食物链非常丰富,而且具有抗病能力强的特点,属于比较容易饲养又有很好经济效益的养殖品种。

芦花鸡的养殖方式比较多,不但可以圈养也可以散养。那么,芦花鸡要怎么散养呢?

**雏鸡选择。**挑选雏鸡时要选择体质强健、精神状况良好的,这样雏鸡会长得更健壮,也易成活。并且对后期芦花鸡的繁育也有一定的好处,繁育出好的芦花鸡就能够为养殖户大幅节省成本。

**养殖场地。**芦花鸡属于生长能力较强的品种,并且适合散养,一般都会选择山林地养殖,山林地最好是经过环保监测无公害的地区,同时场地最好干燥、光照充足、避风,远离污染的环境。给它们提供相关的生活基础设施,同时为了防止后期芦花鸡可能飞翔逃逸,应该在养殖地架设较高的钢丝网。

**饲料喂食。**芦花鸡比较好养,因为它的食品类非常广泛,草、昆虫等都可以食用。因此,在养殖的过程中,可在场地内种植一些牧草或繁殖一些昆虫,再辅以日常的五谷杂粮喂食。此外,要注意芦花鸡对蛋白质和矿物质的需求。

**疫病防治。**虽说芦花鸡一般都会很健康茁壮地成长,但也避免不了疾病的发生。因此,在养殖芦花鸡时要随时关注气候的变化以及卫生情况,定期对养殖基地进行消毒,对鸡及时接种疫苗,认真观察,发现不良反应的,及时采取急救措施。

(本报综合)