

让小区安居更宜居

旌阳区孝感街道老旧小区惠民



羊安街道 全面解决群众饮水难题

本报讯 “用不了多久,我家也能用上自来水了!”近日,成都邛崃市羊安街道仁和社区12组的施大爷喜滋滋地告诉笔者,“这是我们期盼已久的事。”

仁和社区是由原仁和、黄塔、同德3个村合并组建而成的涉农社区,面积5.02平方公里,耕地4300亩,农户1800余户。至今该社区仍有400余户农户没有通自来水,生活用水只能靠家中水井取水,由于近两年地下水位下降,一些居民家中的水井出现水少甚至干涸的现象,严重影响了居民的日常生活。

为解决居民的用水难题,前期,仁和社区“两委”干部在入户走访时,收集到了居民希望安装自来水,提高生活饮用水质量的诉求,并进行了及时反馈和沟通。

随后,该社区多次召集居民代表共同探讨解决办法,并把安装自来水工程事宜纳入社区今年为民办实事项目,积极

向羊安街道办事处及相关单位请示报告。今年8月,由邛崃市水务局牵头组织实施的城乡供水一体化项目,在仁和社区正式启动。项目启动后,社区“两委”干部积极配合施工单位做好

“推行城乡供水一体化项目,切实解决农村人口饮水安全问题,加强乡村供水基础设施建设,是邛崃市切实提高群众生活质量的一项重要民生工程。”羊安街道办事处相关负责人介绍,今年以来,邛崃市分两期在羊安街道的仁和、永丰、赵塔、五员、凉风等10个村(社区),实施城乡供水一体化项目。首批启动的仁和、七里、中心等8个村(社区)项目工程完工后,可解决9000余人的安全饮水问题,进一步提升群众的幸福感。

(唐文迪 伍有兴)

污系统不好。一到汛期,一二楼要反水,很是恼火。现在我们小区发生了翻天覆地的变化,这些问题都没有了,我们非常开心。”居民赵丽清称赞道。

目前,学苑小区的外墙已被翻新整修,大门也进行了更换,平整宽阔的道路打扫得干净整洁,整个小区焕发出了新的活力,居民脸上洋溢着幸福的笑容。“现在我们小区漂漂亮亮的,住在这里也更加幸福了。”居民兰细恩如是说。

刚停好电瓶车的居民肖华英说:“改造之前,我们小区电瓶车都是乱停乱放,充电

都是飞线充电,很不安全。现在专门给我们修了车棚,充电、停车都很方便,非常好。”据了解,学苑小区始建于1972年,基础设施老化等问题日益突出,2023年该小区纳入旌阳区城镇老旧小区改造项目。为此,孝感街道广泛听取并收集居民的改造意见、建议,积极协调各方资源,制定了合理的计划和方案。

“项目于2023年10月启动,经过为期1年多的紧张施工,本月顺利竣工。在此期间,我们对小区屋顶防水、污水管网系统进行了全面升级,对外墙、楼梯间进行了翻

新整修,对停车位也进行了科学合理地改造优化。”孝感街道办事处副主任龙昱霖对小区改造情况进行了介绍。

近年来,孝感街道秉持“政府引导、社区指导、业主自主”的基本原则,深入推进老旧小区改造工作。截至目前,该街道共实施老旧小区改造63个,涉及278栋、9594户。改造过程中,该街道注重收集民意,充分征求居民意见,同时结合铁路文化等元素,打造小区特色文化。此外,该街道还注重建管并重,完善自治组织建设,健全小区维修基金,建立后续管理机制。(据四川文明网)

“以退为进”谋出路

丹棱“果王”改造老果园促增产增收



湖乡果业专业合作社柑橘新品种研讨会

尽显责任担当 为果农增收“开良方”

老果园改造结束后,在柑橘品种的选择和改良上,黄国全更是经历了一段曲折的历程。2020年,他先是尝试种植明日见柑橘,却遭遇了裂果、肥水调节、激素调节等问题,造成100万余元的经济损失。

即便如此,黄国全仍不气馁。2022年下半年,他毅然决定更换新品种柑橘种植,从低产的小树冠改造向高产型改造模式转变。此后,他不辞辛劳,四处寻觅新品种柑橘,驾车奔波于各地,对众多品种进行筛选,力求找到丰产性强、树势旺、果形大、颜色美观且成熟时间合适的品种。

经过无数次的尝试和失败,他终于找到了适合当地栽培的新品种柑橘,该品种柑橘属爱媛类柑橘品种,改良后表现出丰产性强、树势旺、品质优、果形大等特点,9月下旬便可成熟上市。

“通过试种,一株果树产量可达150多公斤,收益达1000多元。”黄国全高兴地说,“今年9月27日新品种柑橘顺利上市,售价高达8.4元每公斤。目前已在丹棱县成功布局20余个种植点。”

现在,黄国全的果园成了当地老果园改造的样板,吸引了众多果农前来参观学习。面对前来取经的果农,黄国全总是毫无保留地分享自己的种植经验和技巧,从果园规划、土壤改良、品种选择、日常管理等方面进行详细地讲解,帮助更多果农提升柑橘种植水平,拓宽致富增收渠道。(本报记者 苏文保)

(图片由受访者提供)

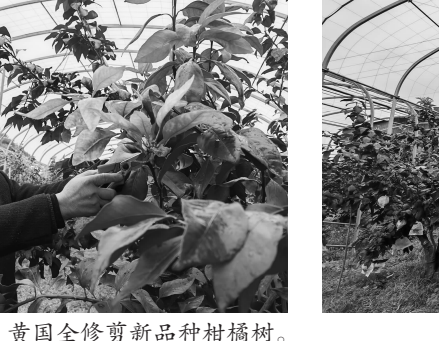
没有丝毫畏惧。凭借着对柑橘事业的热爱与骨子里的坚韧,他坚定地踏上了老果园改造升级的艰难征程,重新书写丹棱柑橘产业新篇章。

说干就干。黄国全深知,要想改变果园现状,必须标本兼治。于是,他开始广泛学习先进的柑橘种植技术,积极参加市、县两级科协、农业农村局等单位组织开展的各类农业技术培训,同农技专家、农学教授交流分享种植经验。在充分调研和论证的基础上,最终确定了老果园改造升级方案。

果园布局调整是首要任务。他将株行距由原来的3×3米密植改为4×5米稀植,每亩果树数量减少至30~35株。这样一来,每株果树都能获得更充足的阳光和

空间,通风透光条件也得到极大改善,为果实的生长发育创造了良好条件。在土壤改良方面,黄国全更是下足功夫。他组织人力用挖掘机将原有土层厚度从0.4米提升至0.8米,并在后期持续增施有机肥,提高土壤有机质含量,增强土壤保水保肥能力,为果树根系生长提供了肥沃疏松的土壤环境。

此外,黄国全还将果园排水沟渠加深至0.8米以上,有效解决了果园积水问题,确保果树根系在雨季能够正常呼吸。同时,修建作业便道,提高果园机械化作业程度,改造后60%以上的农事操作可由农业机械完成,大幅降低了人工成本,每年至少减少2万~3万元的人工费用支出,真正实现省力化栽培。



黄国全修剪新品种柑橘树。



改造后的新品种柑橘园。

重困重境如同“顽疾”,但黄国全

遗失公告广告登报办理总汇 电话 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

Table with multiple columns containing legal notices and advertisements. Each entry includes a title, a brief description of the notice, and contact information. The notices cover various topics such as lost items, business operations, and legal proceedings.