

“红色”带动“绿色” 李雪村绘就乡村美丽底色



□记者 王平

位于本市浦东临港书院镇的李雪村，作为极少数以烈士姓名命名的行政村，其所独有的李雪舟烈士故居无疑是其最宝贵的红色资源。

如何通过“讲好红色故事、传承红色基因”助推提升村容村貌，让群众得实惠是近年来该村始终坚持践

行的发展路径。逐步形成了以红色为底色、绿色为支撑，党建引领乡村振兴的新思路、新举措，实现了“党员得锻炼、村容村貌得提升、群众得实惠”的叠加效应。

村里以新农村建设和红色文化资源保护开发运用为抓手，对李雪舟烈士故居，即李雪村红色革命教育基地进行打造，将之前故居北面

的农田翻新，铺路，建凉亭，铺草坪，建立停车场，增加故居沿线道路的绿化等，以“党员+志愿者”模式定期对故居进行养护和清理。同时发动党员同志和群众学习李雪舟诗词，开展李雪舟诗词竞赛，让革命精神深入人心。

在前一阶段的农村人居环境整治工作中，村里以“党建引领乡村振兴”为主题，创新建立“党小组+志愿者”治理模式，打造环境整治的硬核堡垒。围绕农村人居环境整治的重点、难点和死角，充分发挥党员先锋示范作用，引导群众参与到农村环境整治中来，在“五清”（清垃圾、清杂物、清残垣断壁、清庭院、清村沟宅河）工作中发挥了重要作用。在之后的长效管理中，由村工作小组牵头，带领本村的保洁员队伍，在做好村民家里垃圾清理的同时，对村主干道进行“包干”，党小组的志愿者对本组范围内的道路、排水明沟等公共基础设施做好长期的清理工作。

红色精神的激励作用与新时代党员先锋模范作用在李雪村不断传承互融，体现在方方面面。

党员带头清除庭院内外、宅前

屋后的垃圾，整齐存放生产生活物品，做好农村废旧物、零星建筑废料的归集和再利用，修补庭院残墙断壁，保持宅前屋后地面和村内道路整洁。同时因地制宜，在尊重村民意愿的前提下，鼓励村民自主参与设计布局庭院内的“小三园”（即小菜园、小果园、小花园），实现村容整体上的美丽协调。

该村的河道较多，村里的党员志愿者自发设岗定责，定期开展巡河、护河和清河活动，将河道治理工作作为“主题党日”活动的主要内容之一，组织党员志愿者积极开展河道巡查、协助保洁、宣传政策、发动群众等工作，及时发现并解决水体漂浮物、沿岸垃圾、污水直排口问题，加强水体及其岸线的垃圾治理，及时清理水体沿岸积存垃圾，做好河岸、水体保洁工作，及时清除季节性落叶、水面漂浮物，查处向河道倾倒垃圾、污水的行为，解决水环境恶化问题。

李雪村党总支书记储军平向记者表示，下阶段该村将持续围绕红色教育基地建设，扩大红色品牌影响力，进一步改善乡村人居环境，提升为民办事的服务水平。

□点击

奉贤海湾镇开展“毒驾”整治专项行动

□通讯员 顾丽娜

3月10日至3月17日，奉贤海湾镇禁毒办会同社稳办、星火派出所、五四派出所等部门，对辖区内各驾校教练员进行“毒驾”危害宣传及涉毒筛查。

活动期间，禁毒办工作人员和派出所民警通过现场对每位教练员发放禁毒宣传资料，并详细讲解毒品相关的知识，包括毒品的种类和“毒驾”的危害等，鼓励教练员在自觉抵制毒品的同时，监督驾校学员识毒、防毒、拒毒，为共创社会和谐、平安尽自己的一份力。通过此次涉毒筛查，提高了广大教练员对毒品危害的认识。

此次活动受众教练员200余人，对教练员进行随机筛查100余人，通过筛查，未发现一例阳性。

生草栽培、秸秆还田、废弃物回收率100%……

绿色果园里成就“清洁花园式循环农业”示范基地

位于上海闵行区浦江镇革新村的方圆生态园，从2014年开始逐步转型，如今，基地内建立农业投入品废弃物回收点，分类回收农药包装、过农药，每年由浦江镇农业部门回收后统一处置；并建立废旧农膜回收点，生产产生的废旧农膜集中回收存放，使基地农业投入品废弃物回收率达100%，成为一座生产清洁花园式循环农业示范基地。



□记者 贺梦娇
摄/见习记者 杜洋域

早春三月，在位于上海闵行区浦江镇革新村的方圆生态园里，部分桃花绽放在枝头，引来一些游客前来踏青。而农业工人们则抓紧补种大樱桃和蓝莓，进一步丰富了生态园的种植品种，使其在4月到12月，都有当季水果成熟，带来稳定的休闲采摘效益。

品种丰富，四季皆有水果

方圆生态园毗邻召稼楼，2010年正式成立，流转面积345.08亩，

水面积70亩。2012年，浦江镇第一届向日葵节在方圆生态园拉开序幕，自此，生态园成为当地休闲观光农业的一块金字招牌。

2014年后，转型成为了方圆生态园发展的方向。

“高品质的农业采摘，比纯观光更有市场和未来。”方圆生态园

少人前来观光。

“前阶段我们还引进了山东的大樱桃。个头、口感不输进口车厘子。”工作人员表示，每一阶段生态园都会对品种进行补充或者调整，小而精的种植模式，也让生态园销售方面少了很多顾虑。“大多数品种依靠采摘，就能销售掉。”

全面推广桃果生态栽培技术

100亩的桃林，桃花按早中晚品种，将在不同时期里渐次盛开。记者在现场看到，桃树下的土壤上，还铺满了一层绿油油的生草。看似“青苔”的这层生草，是黄花苜

蓿，也是生态园坚持生态栽培中的一项技术。“这层生草，会给桃树带来生长所需的部分肥力和微量元素。”闵行区农技中心相关人员介绍说，一般最晚10月要种植完毕，后期需要进行养护，打理并不麻烦。

不过去年上海经历了两场寒潮，生态园的这层生草曾被冻死。“前阶段我们刚刚补种好，如今，只需要简单打理一下就行。”工作人员表示，除了生草栽培，工作人员还会增加有机肥、生物菌肥及微量元素肥的用量，满足果树高效生产，改善土壤团粒现象，增加其保墒能力。

同时，生态园坚持使用“双增双减”项目推荐目录中可在绿色食品生产中使用的农药，实现化肥、农药使用量减少30%，并采用性诱剂、迷向丝、杀虫灯等有害生物绿色防控措施，并结合果树的整形修剪、及时清园等办法，减少病虫害的发生。

3月底、4月初，是桃树食心虫易发的时期，工作人员们已经准备好了将迷向丝挂上桃树，防止食心虫啃食桃芽；6月初，性诱剂就派上了用场；夏季时，黄板就被挂在了果林里……在生态园里，遵循自然时间法则，是推行绿色生态栽培技术的要义。

**推广机械化操作
农业废弃物循环利用**

“我们打造的是生产清洁花园式循环农业示范基地。”工作人员告诉记者，基地内建立农业投入品

废弃物回收点，分类回收农药包装、过农药，每年由浦江镇农业部门回收后统一处置；并建立废旧农膜回收点，生产产生的废旧农膜集中回收存放，使基地农业投入品废弃物回收率达100%。

记者在生态园内还看到不少农机，近年来，生态园推广机械化操作，先后购买田园管理机2台、割草机3台、手推式植保机1台、枝条粉碎机1台，创建生产清洁花园式循环农业示范基地后，新增电动修枝剪4台，提高修剪效率。同时，加强农机手培训，定期做好农机保养维护，实现种耕松土、果园开沟、机械除草、果树修枝、废弃物粉碎等关键环节100%机械化。

目前，生态园产生的农业废弃物以果树枝条、蔬果为主，工作人员定期将果树枝条进行粉碎。枝条为薄片状，能直接还田，改善土壤结构。“从前秸秆要花钱请人来拉走，如今自产自用。”说起循环农业的优点，工作人员滔滔不绝。

记者了解到，该基地已于2018年获得“火龙果”和“桃”这两个果品的“绿色食品”认证，绿色食品认证率已达50%。农产品抽检合格率达100%。

如今，作为闵行区培育的乡村旅游精品路线，“浦江郊野公园→召稼楼古镇→革新村→方圆生态园”已入选市级十大精品旅游线路。方圆生态园的绿色生态种植模式不仅带来了优质的农产品，也以科普的形式，让更多市民、游客了解了绿色生态循环农业带来的自然红利。

上海市·生态循环·农业示范创建
专题报道

市农业农村委科技教育处 上海市农业科技服务中心 东方城乡报社 联合主办