

多田套合 铺锦绣 统筹全域焕新颜

我市打造耕地综合整治县域样板

田成方、路成网,大型农业机械在田间自如穿梭。这幅现代农业图景,源自我市破解耕地碎片化难题的创新实践。多田套合。在耕地保护与乡村振兴的双重命题下,我市以多田套合为支点,构建耕地、永久基本农田、高标准农田、粮食生产功能区层层嵌套的金字塔型耕地保护体系,将碎片化农田整合为规模化、集约化的生产单位。



从土地流转金上涨到家门口就业岗位增多,从农业企业扎堆落户到农文旅融合兴起,多田套合不仅整合了空间资源,更激活了乡村发展动能。截至目前,我市新增多田套合面积3.61万亩,多田套合率达97.2%,任务完成率达188%,增速14.7%,增速居金华市首位。



象珠镇寺口吕片区耕地综合整治项目

双轮驱动破耕地困局 “多田套合”整零散农田

12月12日,记者通过无人机拍摄的画面看到,象珠镇寺口吕片区昔日零散的土地已难觅踪影,取而代之的是一片片整齐划一的沃野良田,田块规整、沟渠纵横交错,形成了一张张精密的农田网络。

多田套合并非简单的地类叠加,而是对农田的系统性重构。市自然资源和规划局相关负责人介绍,以寺口吕片区为例,通过土地平整、耕地功能恢复、基础设施配套建设等举措,对零散耕地和周边农用地进行缝合,将补丁地整合为整装田,形成集中连片、适宜机械化耕作的优质耕地。该片区耕地综合整治项目规划总面积976.92亩,整治后耕地面积达778.23亩(涉及土地整治面积775.09亩)。

为破解多田套合推进过程中遇到的难题,象珠镇打出了政策组合拳。该镇将土地流转与整治项目相结合,既解决了苗木迁移难题,又建设了现代化菜园,让土地整治惠及更多群众。针对项目推进过程中的关键点,该镇量身定制了多项惠民政策,推出补偿+帮扶+保障措施,不仅向农户发放迁移补偿款,引入收购商上门收苗,同时建设了50亩临时苗圃供农户过渡育苗,最大限度减少农户损失。

在我市土地整治激活乡村发展的案例并非个例。近年来,我市统筹开展永久基本农田集中连片整治,积极谋划片区化耕地综合整治。截至去年年底,已完成20.23万亩高标准农田建设,完成13个片区项目的立项与实施工作。

作为浙江省首批跨乡镇土地整治试

点项目之一,古山、龙山万亩农田连片整治及乡村振兴建设项目(以下简称万亩方项目)完工后,昔日的坡地、荒地变身良田,多田套合率达100%。该项目在提升耕地保有量、增加村集体收入的同时,还为周边村庄探索出农文旅融合发展的新路径,为土地整治+模式提供了可借鉴的乡村发展样板。

保障粮食安全,根本在耕地,关键在质量。我市在推进片区耕地综合整治的同时,将高标准农田建设作为核心抓手,全方位提升耕地质量与农业生产条件。

在高标准农田建设过程中,我市坚持科学布局先行,精准规划田间路网、沟网、管网等基础设施体系,严格落实应建尽建要求,确保每一寸土地都能实现效益最大化。今年,我市聚焦未开展高标准农田建设的镇(街道),开展基础设施专项提升,设立11个高标准农田建设项目,实现了全覆盖。

高效推进耕地综合整治,制度保障是关键。去年,我市出台《永康市守红线优布局双提升耕地综合整治三年行动方案》,为耕地综合整治提供了强有力的要素支撑。在实施过程中,我市首创“双包干、兜底运营”模式,构建起镇街+国企的工作体系。镇(街道)牵头负责土地流转和政策处理工作,市属国企承担工程建设和后续管护任务,确保项目建成后能快速见效。其中,高标准农田单图斑整治严格遵循“缺什么、补什么”原则,实现资金精准投放、高效使用,让每一分投入都转化为耕地质量提升的实效,推动耕地综合整治工作提质增效。



芝英镇上店片区耕地综合整治项目

全域统筹开发展新局 多田套合 促乡村共富

龙山镇雅贵村曾借改革开放东风,通过蜜蜂养殖带动村民走上致富路。如今,该村抓住万亩方项目的契机,通过打造蜜蜂文化研学基地、延伸蜂蜜加工产业链等一系列举措,实现蜜蜂产业转型升级,形成产业兴旺、乡村美丽、农民富裕的局面。近年来,我市不少村庄都搭乘土地连片整治的东风,实现了乡村蜕变。

万亩方项目作为跨镇土地综合整治试点已取得明显成效。项目区内多田套合率从65.31%提升至100%,永久基本农田连片度提高13%。项目完工后,将开展水稻种植5831亩、土地培肥1000亩,带动村集体年增收超200万元,吸纳就业300余人,实现耕地保护与农民增收双赢。市自然资源和规划局相关负责人介绍。

万亩方项目不仅增加了村集体经济收入,同时也推动了我市农机产业发展。项目方与浙江星莱和农业装备有限公司合作共建500亩农机试验基地,探索“耕种+展销”一体化模式,全面推行“六代一管”(代育秧、代机插、代机收、代储藏、代机耕、代烘干、统一田间管理)模式与“五统一”生产标准,有力提升农业组织化、机械化水平,也为打造全国农业双强样板奠定了基础。截至目前,该模式已实现6000亩农田服务覆盖,降低生产成本10%,带动增收约60万元。

不仅如此,项目区内还广泛采用新技术,实行水稻与油菜轮作无缝播种,效率提升80%;采用玉米、大豆带状复合种植技术,在保障粮食产量的同时每亩增收大豆150公斤;开展病虫害靶向防治与精准施肥,在减少药剂用量的同时提升药剂吸附率。目前,智能管控体系已覆盖超万亩种植区域,助力农户种植效率提升5%,降低每亩种植成本50元。

从古山、龙山两镇1.3万亩跨镇连片开发,到象珠镇寺口吕片区、芝英镇上店片区、西城街道朴村片区、花街镇小界岭村片区的耕地综合整治,再到各镇(街道)因地制宜推进整治项目,我市瞄准耕地资源紧缺且分布零散的痛



花街镇小界岭村片区耕地综合整治项目

点,纵深推进多田套合工作,逐步构建起全域规划、全域整治、全域提升的格局。

为确保耕地整治工作高效推进,我市打破镇域行政壁垒,在原有土地综合整治工作专班运行机制基础上,创新打造“2+2+N”土地综合整治(多田套合工程)运行机制,由两位副市长双牵头、双负责,统筹市府办、市自然资源和规划局、市农业农村局等14个部门协同作战,构建起市级统筹、部门协同、镇街落实的严密工作体系。同时,我市通过周例会、月调度、季分析制度实现全程闭环管控,镇(街道)每周召开工作会商会议,及时解决一线推进难题,相关部门每半月开展工作研判,协调跨领域事项,市级层面每季度通报工作进展,部署下一阶段任务,形成层层递进、环环相扣的工作机制。此外,两位副市长带队组建四个专项督导组,直插项目一线,开展督帮一体督导,确保工作压力传导不衰、政策措施执行不走样。

零散土地合成连片沃土,土地综合效益稳步升上去。我市有力推动耕地功能恢复、新建高标准农田、片区化耕地综合整治“三驾马车”齐头并进,以耕地综合整治撬动乡村振兴,助力共同富裕,为破解县域层面耕地保护与经济社会发展难题提供了可复制、可推广的永康方案。融媒记者 潘燕