

乡村振兴齐鲁样板·村村有好戏

三年育出“红美人”，南果北种“甜出圈”

王台街道王台西村的果冻橙种植基地今年产量预计能达3万斤

□本报记者 周莹

3月20日，记者走进位于王台街道王台西村的果冻橙种植基地看到，基地负责人庄益志正忙着指导工人修剪树枝。

该基地种植的果冻橙俗称“红美人”，是从浙江引进的新品种。“果冻橙是一种杂交的柑橘新品种，既不是橙子也不是橘子。之所以被称为果冻橙，主要是因为它的果肉质地像果冻一样，口感鲜嫩多汁，给人一种清爽的感觉。同时，它的味道也非常甜美，深受广大消费者的喜爱。”庄益志说，“今年基地的产量预计能达3万斤，产值可超过30万元。”

说起选择种植果冻橙的原因，庄益志打开了话匣子。

2019年，庄益志在浙江台州出差时，吃到了一种很特别的柑橘，个大皮薄、肉嫩汁甜，一问，叫“红美人”果冻橙，是从国外引进的新品种，随即他的脑海里闪现出一个大胆的念头：“把它引进到我的家乡种植，带领乡亲共同致富。”说干就干，出差回来后，他和精通农业种植技术的



2023年10月，庄益志的果冻橙种植基地迎来首个丰收季。(受访者供图)

父亲多次前往南方考察，一路辗转到江西，考察了10余个品种的柑橘。他们一边考察一边学习柑橘种植技术，积累了宝贵的经验。2020年，在村“两委”的支持下，庄益志投资80余万元，在王台西村建设了10亩大

棚，并从浙江台州引进了600棵“红美人”果冻橙幼苗进行种植。

功夫不负有心人。经过三年悉心培育，2023年10月，庄益志的果冻橙种植基地迎来了首个丰收季，同时也标志着王台街道首个温室大棚

试种植“红美人”果冻橙项目取得圆满成功。一颗颗沉甸甸的果实挂满枝头，吸引了不少游客前来采摘购买。

在收获喜悦的同时，庄益志没有忘记带领更多村民共同致富的初心。他毫无保留地将自己几年来摸索得到的果冻橙种植技术和经验分享给想要学习的村民，希望大家都能从中受益。如今，王台西村的“红美人”果冻橙已被越来越多的人所熟知，看着基地里枝繁叶茂的苗木，庄益志脑海中已经勾勒出今年秋季硕果累累的丰收景象。

近年来，王台街道以实施乡村振兴战略为抓手，优化农业产业规划布局，整合乡土特色资源，持续壮大岳家蜜桃、沙沟西瓜、岛耳河大米、盐碱地西瓜等特色农产品品牌集群，不断推动农文旅融合发展，进一步带动村民增收致富。同时，街道持续加大对农业发展的支持力度，不断加强政策宣传、提供技术指导，进一步提升乡村产业发展水平，探索新时代乡村产业发展新路径，助力乡村全面振兴。

锐意创新筑精品，实干笃行展担当

——记青岛西海岸城市建设集团有限公司技术服务中心主任张刚

“踏实肯干，年轻有为。”这是身边的领导和同事们对张刚一致的评价。

张刚是青岛西海岸城市建设集团有限公司技术服务中心主任，今年是他从事市政工程施工的第27个年头。这些年，他先后负责沿河快速路工程、西部老城区市政基础设施改造提升工程等50余项市、区重点工程施工，凭借丰富的施工技术和管理经验，带领团队攻克了一个又一个难题，不仅保证了工程质量与安全，还多次实现了成本控制和进度管理的突破，完成产值逾20亿元。他所参与的项目获得“青岛杯”1项、“泰山杯”2项、市政工程最高质量水平评价1项。

项目一线担使命 攻坚克难践初心

张刚始终认为，施工现场是最锻炼人的地方，也是最能体现个人价值的地方。他凭借出色的技术能力和管理才华，逐步从技术岗位转向管理层岗位，成为项目管理不可或缺的“大拿”。

2018年，公司承接了总投资14.6亿元的沿河快速路工程。该项目几乎涵盖了市政行业的全属性专业，需要很强的综合管理能力和现场协调能力，其中大珠山路以东6公里路段节点工期仅3个月，在西海岸新区同规模工程中时间最紧、任务最重，这对当时公司而言是一个很艰巨的任务，张刚责无旁贷地成为了项目负责人。

那段时间，张刚带领团队吃住在工地，轮流倒班，24小时不停歇压茬推



张刚在工作中脚踏实地，潜心钻研业务知识。

进施工。虽然压力巨大，但他每天都积极现场协调施工进度和各方关系，并时刻掌握工程动态，保证每一个环节都高质量地按照计划推进，一旦发现问题，立即整改补进。

除了组织管理措施上科学调度、合理规划，张刚还选择了更科学的技术工艺，例如整体模板及脚手架技术、超浅埋暗挖施工和雾炮降尘等绿色施工技术来保证工程质量。项目部创办的“提高大口径钢管焊接验收合格率”“降低检查井的渗漏率”2个QC活动小组，均荣获山东省市政工程建设优秀质量管理小组三等奖。

在张刚的带领下，整个项目部拧成一股绳，克服重重困难，最终圆满完成施工任务。该项目先后斩获了多个奖项：2019年，荣获青岛市市政工程标准

化示范工地；2020年7月，荣获山东省绿色施工科技示范工程；2021年11月，荣获全国市场质量信用等级评价AA用户满意工程；2022年4月，荣获山东省工程建设泰山杯奖；2022年12月，荣获中国市政工程最高质量水平评价。

积极发挥传帮带作用 培养技术骨干百余人

面对建筑市场的快速发展和日益激烈的行业竞争，公司成立了科技攻关小组，张刚担任小组组长。

他积极发挥传、帮、带作用，将自己工作中总结的经验毫无保留地分享给大家，提高一线施工技术人员的劳动技能 and 创新能力，先后为公司培养技术骨干100余人，使公司关键技术自主创新

研发能力和施工综合能力不断跃升。

由于新区濒临黄海，高温和波动较大的温差影响冬季混凝土施工质量。为此，张刚带领团队研究了大体积混凝土野外蒸汽养生技术，采用蓄热法与外部加热法相结合的方式，避免了混凝土冻害，保证了混凝土的后期强度和耐久性满足要求。同时，他还研究了双层拉森钢板桩支护在不良地质下的应用、提高低温下沥青路面施工质量等多个课题，不仅提高了工程质量，还推动了行业技术的进步。其中，“城市市政道路、桥梁运维关键技术研究与应用”作为一种新型的施工运维综合技术，安全可靠，达到了国内领先水平，极大地推动我国沿海地区的市政道路、桥梁施工与运维技术的发展。该成果先后获得西海岸新区职工优秀创新成果一等奖、山东省建设科技创新成果竞赛二等奖等。

在科技创新工作中，张刚先后获得发明专利1项、实用新型专利2项，发表期刊论文4篇，主持并获得省级以上QC成果8项，荣获山东省住建厅创新创优劳动竞赛先进个人、青岛西海岸新区五一劳动奖章、青岛西海岸新区首届“琅琊工匠”铜牌工匠等荣誉称号。2023年8月，在山东省发展和改革委员会公布的2023年山东省企业技术中心认定名单中，他带领的团队成为新区唯一上榜团队，为公司赢得了荣誉。

张刚用自己的实际行动，展现了爱岗敬业、勤奋进取的精神风貌，为工程建设者树立了典范。（麻周德）