

# 治理一库 惠泽一方

## 即墨区宋化水库除险加固工程释放叠加效益

## 秋日蜜桃采摘忙

近日,龙泉街道金秋红蜜桃迎来丰收季,莲花田园乡村振兴示范片区果园里,连片的“致富果”长势喜人,各采摘园里村民们正熟练地将刚采摘的蜜桃进行分拣、包装、装车,一派忙碌的景象。

放眼蜜桃园,那一个个水嫩鲜红、果实饱满的蜜桃缀满树梢,随手摘下一个又大又红的桃子,让人垂涎欲滴。“我们种的桃子,颜色红、个头大、糖分多。进入采摘季,每天都有外地客商慕名前来采摘采购,远销到广州、上海等地,一天差不多能卖两吨!”金秋红蜜桃合作社负责人邵信涛兴奋地介绍。

据了解,龙泉街道金秋蜜桃种植面积1000余亩,每年4月份坐果,10月上旬成熟。因为成熟期晚,蜜桃在树上积累了200多天的营养物质和甜度,口感极佳,吸引众多食客慕名而来,每年的丰收季蜜桃都供不应求。街道的“网红书记”也纷纷来到桃园,在“书记直播间”里现场直播带货,个大诱人的新鲜蜜桃吸引着众多网友纷纷下单。

“现在不光附近客商来买水果,网上也卖出去不少,一亩地能收获几千斤果实,平均每亩地收入两万多元。”红果林合作社负责人吕克良说。除了农场主获得收益,村民也去果园里打工,帮着摘桃包装,一天能挣百余元。

据了解,莲花田园市级乡村振兴示范片区蔬果采摘园的成片打造,在带农、助农、益农上发挥了重要作用,成为龙泉街道一张聚人气、吸商气、赢财气的金名片。近年来,依托辖区风光秀丽、自然资源丰富的优势,龙泉街道按照“一村一品”的产业规划,积极推进农文旅产业发展,打造了莲花山地瓜、金秋红蜜桃、贝贝一号南瓜、江北瑞红茶、黑小麦面食等特色农产品,形成春季摘樱桃、夏季摘葡萄、秋季摘蜜桃、冬季摘草莓的四季采摘模式,并通过整合辖区农业资源,打造正大·莲乡优品展销平台、莲花优鲜展销平台,发展亲子采摘、户外烧烤、农家宴等旅游配套项目,通过农、旅、文等产业联动,走出了一条多元化发展的乡村振兴之路,打响“五彩莲山·生态龙泉”乡村游品牌。

(殷亚男)

## 实施“555”工程打造善治乡村

高大笔挺的水杉树,干净整洁的乡间道路,热情友善的村民,这些是笔者对鳌角石村的第一印象。近年来,鳌角石村实施乡村治理“555”工程,通过自治、法治、德治三位一体统筹推进,优化乡村治理体系,打造良法善治、乡风文明的新农村,农村面貌发生翻天覆地的变化。

“现在大伙儿的日子越来越好,很少有矛盾纠纷了。”说起村里的变化鳌角石村党总支书记李建欣十分自豪。他告诉笔者,近年来,在治理方面,村里也是煞费苦心。

发放“鳌角石居民管理卡”,做好村规民约、移风易俗、协商制度、乡村能人、物质奖励5项工作,创建群众自治模范村庄,提升村民归属感。抓好民主选举、民主决策、民主管理、民主监督,完善村民自治章程、村务监督委员会职能,建立村庄协商机制,发挥村民议事会的作用,做到事务大家评、管理大家议、决策大家定。

打造“红色网格”,做好矛盾调解、信访稳控、治安巡逻、普法宣传、实时信息5项工作,创建平安和谐法治村庄,提升村民安全感。将党建网与治理网有效衔接,搭建集智慧党建、森林防火、违建管理、重点人员管理等功能于一体的“智慧鳌山卫”管理平台,实现治理精准化。建立鳌角石村互联网诉讼服务工作站,依托矛盾调解和社区立案平台,提供纠纷化解和互联网庭审服务。

建立村庄“新时代文明实践积分”制度,做好典型引领、乡风家训、文化生活、志愿服务、文明实践5项工作,创建乡风文明标兵村庄,提升村民幸福感。成立村庄道德评议会,建设德治阵地,开展“文明家庭”“好邻里”等系列评比活动,培育团结互助、平等友爱、融洽和谐的社会氛围。

(刘杰)



秋日,漫步在宋化水库环库路上,波光潋滟的开阔水面,映照着蓝天白云,微风拂过,泛起层层涟漪;身姿优雅的白鹭,或水面盘旋,或岸边觅食。极目远眺,巍然耸立的马山,青墨如黛的灵山……一幅美丽的生态画卷在广袤的大地上铺展开来。

### 两年奋战,铸就一库碧水

宋化水库兴建于20世纪60年代,是即墨四座中型水库之一,也是城市重要水源地,总库容2534万立方米,兴利库容1502万立方米。纵横交错的断裂带贯穿整个库区,虽经多次维修加固,但渗漏问题一直未能彻底解决,致使重要水源地综合效益大打折扣。

“有水存不住,无水一片荒。”宋化水库管护科有着40余年工龄的老职工张毓泉向记者这样描述水库旧时的情景,“固基蓄水”成为几代水利人的共同梦想。

2022年,区委区政府审时度势,聚焦解决即墨未来发展用水需求,科学擘画水利发展蓝图,决定启动实施宋化水库除险加固工程。

“开钻!”随着一声令下,钻机轰然启动。钻孔、洗孔、注水试验后,第一孔段的灌浆作业随即展开。然而,30分钟过去了,电脑控制屏上显示的“回浆”量仍然为零,这意味着灌注的浆液全部流失于裂隙之中,无影无踪。面对这一情况,“换浆”的命令迅速传达,加大浆液浓度后继续灌注。遗憾的是,又一个30分钟过去,压力依然未起,局部甚至出现了冒浆现象。技术人员迅速采取一系列措施:“低压”“浓浆”“限流”“间歇”“待凝”“复灌”……指令一项接一项,处理措施紧锣密鼓地展开。经过不懈努力,终于成功堵住那个似乎灌不满的“无底洞”。这是坝基帷幕灌浆施工现场发生的一幕。

“打个比方,这就像是给水

做防水,大部分建设都在水底看不到的地方。”区水资源综合服务中心相关负责人说,库区断裂带处岩体极度破碎,透水性强,建设过程面临诸多挑战。为此,区水利局抽调16名水利技术骨干,与参建单位技术专家和岗位能手组成技术攻坚小组,先后解决工程建设技术难题50余项,预防化解难点堵点问题30余项,完成水库大坝加固、坝体坝基防渗、引水渠疏浚护砌、新建引水闸、新建东侧防护堤、大坝安全监测等项目建设任务。

2024年夏,即墨几场大雨酣畅淋漓,宋化水库蓄水量迅速攀升。“蓄水600万方,坝外无渗漏。”“蓄水800万方,坝外无渗漏、无沼泽。”“蓄水1300万方,各项指标检测正常。”水库管理员报出的一组组数据令人振奋。这意味着,经过两年多的建设,宋化水库除险加固工程终于圆满完工并蓄水。

### 兴水润即,织密大水网体系

“所有的付出都值了。如今水库已全面恢复蓄水供水功能,现蓄水量已达1300万立方米,水位上涨至41.8米,是近50年来最高水位,也是自1960年建库以来第三个高水位。”站在水闸站顶,宋化水库管护科相关负责人自豪地说。

再造后的宋化水库,彻底解决水库大坝安全和构造带渗漏问题,不仅可将引江引黄客水和太河、五沽河等本地水源调引水库,又可直接向城区供水,进一步缓解了即墨城区供水紧张局面,改善了水库及周边生态环境。

此外,即墨区着眼宋化水库安全运行和长效释放,同步实施水库信息化建设,主要涵盖水情雨情测报,水库位移、渗压监测,视频监控,预警广播等多个方面,利用物联网现代信息技术,实现数据采集、处

理、分析、预警与决策的智能化,进一步推动水库规范化、精准化和数字化管理,确保工程建得好、管得好。

挪城水库除险加固工程、挪城水库至宋化水库调水工程、五沽河至宋化水库调水工程、王圈水库至黄家山水厂调水工程……打开即墨区供水项目建设蓝图,一个个水利工程交织成一张大水网体系,“北水南调、东西贯通、河库相连、蓄引结合、主客联调”的水网格局在加速建成。

### 以水为笔,绘就生态画卷

润沃野,惠乡邦。宋化泉不只是一座水库,还是一道风景。

宋化水库依托水资源优势,与周边人居环境改善、乡村振兴发展深度融合,规划实施水源涵养林工程,实施苗圃式绿化1000亩,种植涵养林800亩,建成环库绿色生态廊道,打造集水利景观、生态观光、健步休闲于一体的旅游空间,已然成为一处市民争相打卡的网红景点。

王燕是骑行爱好者,如今宋化水库近10公里的环库路成了她的“宝藏”场地。“沿着水库骑行,一边是浩渺的水面,一边是满眼的绿色,美丽的景色为骑行增添了一份灵动和生机。”说完,她便和同伴们继续骑行,享受在美景中穿梭的快乐。

一水兴,百业旺。“区委区政府一个战略性决策,不仅有效保障了城乡供水安全,解决了水资源调蓄能力不足问题,还为推动乡村振兴创造了新的契机。”区水利局相关负责人说。

随着水库生态治理项目深入推进,区域生态环境将持续改善,进一步带动周边生态农业、乡村旅游等新兴产业融合发展,实现生态效益、经济效益和社会效益叠加,为乡村振兴注入强劲动能。

图为宋化水库鸟瞰图。

(王涛 高文莉 孙美贞)