



沧海桑田 造地万亩

担屿围涂工程通过竣工验收



2013年1月18日，担屿塘主海堤合龙。



通航口挡浪墙。



海波闸。



造地万亩。



避风港供当地船舶就近停泊和避风。



12月6日，担屿围涂工程新造地块整齐排列着。



吸泥填海。



造地初期。

本报记者 刘振清摄影报道

12月6日，市担屿围涂工程新造地块整齐排列着，担屿围涂工程上月下旬顺利通过竣工验收。

温岭人多地少，人均耕地面积仅0.43亩，低于全省平均水平。人们常说温岭在全国万分之一的土地上生活着全国千分之一的人口。建设高标准海塘，围涂造地，拓展用地空间，成为一代代人的梦想和实践。

早在二十世纪七十年代，当时的温岭县人民政府就提出围垦担屿涂造地设想，并于1978年对围区地形进行测量，但由于投资较大等原因而搁置。

改革开放以来，随着温岭经济社会的快速发展和城市化进程的不断加快，土地资源矛盾日益突显，担屿涂围垦被重新提出。2006年11月，浙江省发改委批复同意担屿围涂工程设计方案，2009年7月，浙江省围垦局批复同意担屿围涂工程开工建设，并于今年8月18日正式开工。

担屿围涂地处隘顽湾，主要工程是在北端的大斗山双屿至南端的犁头咀间建筑一条3215米长、顶高8米的主海堤，在堤坝上建造两座排水（涝）闸。为解决当地渔民船只避风、停泊等需要，担屿围涂工程又在犁头咀和黄礁山间建筑一条长840米、顶高6.5米的区内堤和一座排水闸，在内堤形成470亩避风区；同时在主堤北端外侧建造一条320米长的丁字坝，在南端建一条180米长的防波堤和一个通航孔。主海堤设计标准为50年一遇设计高潮位加50年一遇设计波浪，水闸设计标准防潮为50年一遇，排涝为20年一遇。工程动态概算总投资3.93亿元。

2013年1月18日，担屿围涂主海堤龙口合龙；2016年12月，担屿围涂工程完工；2017年6月通过合同工程竣工验收，并于同年10月投入运行。

担屿围涂工程围区南北平均长2900米，东西平均宽2400千米，围涂总面积15200亩。工程建成后，围涂内造地10123亩，开发高新农业种植区和水产养殖区，有效缓解土地资源紧缺的矛盾，为温岭经济和社会发展提供后备土地资源，为拓宽温岭城市化建设预留发展空间，同时，还将有效提高防洪治涝能力。



主堤。



担屿围涂全景。



海上长城保平安。