

沼泽地里建起八里湾泵站

工期有两年半多,有人在工地上结婚、生子

本报记者 王世腾 通讯员 毛明辉

20日,位于东平县的八里湾泵站成功试运行通水。从2010年9月到2013年5月,八里湾泵站在一片沼泽地中拔地而起,几百名建设者在工地一待就是两年半多。冬天忍受东平湖吹来的寒风,夏天毒辣的阳光把工人晒黑。在试通水那一刻,很多人激动地落泪。



清除八里湾的淤泥。(资料片)

“吃三睡五千十六” 两年半这么过来了

21日中午,在八里湾泵站西侧200米,50平方的简易房是八里湾泵站施工人员驻地,里面放置着十一张床位,和一台没有有线电视的电视机。

正值中午时分,几名工人在吃午饭,今天厨房准备的白菜炖粉条和豆腐,每名工人吃得很快,吃完后一个个到床上休息一会。“试通水前,每天都是吃三睡五千十六,现在工程大体完工了,没那么紧张了。”八里湾泵站工程处施工员石延宾说,前期建设八里湾泵站中,为了抢工期,赶进度,克服不良天气的影响,工人们都是吃三顿饭,休息五小时,工作十六个小时,昼夜连轴转。除了白天正常施工外,晚上所有的人轮流值班,一个人当俩人用,每天工作量都在十四小时以上。

“工地需要人,不能离开啊。”项目部负责人东平湖工程局副局长曲福贞说,八里湾泵站是南水北调东线的关键性工程,而基坑

开挖又是控制这一关键性工程的关键性任务。基坑背靠东平湖,是历史上的老口门,臭水烂泥深达4米多深,施工队需要在15天完成12万立方米基坑开挖。

“基地开挖赶上大雾时,能眼瞅着记录方量的笔记本上细线条变成了粗线条。”石延宾说,2011年初在开工中,夜间能见度低,他曾在不慎落入齐腰深且冰冷的稀泥里难以脱身,风大时,鞋子里全灌满了尘土,晚上气温骤降至零下十几度,现场施工队队员们就使劲裹裹大衣,抿抿袖头坚持着。

面对制约整个工程的“硬骨头”,施工处采取挖出一方稀泥回填一方干燥土的方法进行昼夜施工。施工场地狭窄,土方运输又成了难题,他们就采用钢板铺路的方法,挖掘机站在钢板上挖泥修筑“L”型辅道,降低坡度。就这样,12万立方米的大基坑被一铲铲往外挖,一车车往外拉,15天的工期硬是被压到14天。

夏天板房蚊虫“铺床” 喷一瓶花露水也不管用

21日中午,东平湖畔八里湾泵站外气温已经到了34℃,工人们住的板房气温更是高达38℃,工程科房间只有一台坐式风扇。“这板房是冬冷夏热,我在这都待了3年。”施工科薛健波说,板房北侧就是东平湖,方圆20多公里没有一个减风带,板房正好位于一个风口,因密闭不好,冬天风大的时候,东平湖北侧来的风直接往房间里灌。板房内没有空调,每晚睡觉,工人们都需要盖两床被子,风大时还需要盖上军大衣。

“板房隔音效果不好,一开始晚上睡觉的时候,一有动静就醒,根本睡不好。”薛健波说,工人们常常因为工作接到电话,一个人接听电话后,整个宿舍区都能听到声响。等到夏天时,板房内部因为有一层塑料不散热,内部气温都比外面的气温高。

“没有空调只能用电风扇,坐在屋里都是满头大汗。”薛健波说,2010年工人们进场施工的

时候,八里湾泵站所在的位置是一片淤泥地,晚上蚊虫多,一觉醒来,床铺上全是蚊虫。“睡觉前喷一瓶花露水也不管用,夏天早晨起来,手上满是包。”薛健波说,上厕所方便时,屁股上都会有四五个大包。

此外,工人们都是轻伤不下火线。2012年初,施工员林存锋发高烧到39度,为了能尽快投入工作,林存锋就在工地上打吊瓶,说起感冒原因,林存锋说当时是因为晚上不脱衣服经常被叫醒去处理问题。工友们告诉记者,林存锋在家里是个非常讲究的人,不脱衣服是为了晚上处理问题起床不耽误时间。“我第一次见到这样难度大的工地,刚来时,光手捡芦苇根就19万多斤,每天在齐腰深的水里测量,施工难度大不说,还得协调地方关系,每天光走的路程加起来约80多里还要多,晚上回去脚后跟都磨出血泡,一碰热水跟针扎似的。”林存锋说。

订婚结婚生子 工地上成了家

今年25岁的王凯大学一毕业就进驻八里湾泵站工作。“刚开始来的时候,还感觉挺新鲜,但待了三年后,也感觉到枯燥了。”王凯说,他2010年从山东科技大学毕业,2010年12月份带着铺盖就住在工地上。

“我和女朋友是大学同学,毕业后,我来到八里湾工作,她在东平县城工作。”王凯说,进入工地后,一个多月才能回家一趟,一年里,没有节假日和周末的概念,只有距试通水还有多少天的概念。

“每天都在加班,哪天不加班反而不正常了。”王凯说,他负责每项工程监督和报审。“泵站工程比较庞大,每项工程都划分为各个单元,每个单元施工完后报审通过后,施工队才能进入到下一个工程施工。”王凯说,每到一个阶段性工程完工后,他都要加班整理材料。在八里湾泵站质检科的房间里,五个资料柜里都放满资料,资料柜上方也堆满资料,这些都是王凯和工友们一点点攒起来的。

“我订婚,结婚和生子都是在工地上,现在孩子2个多月了,我也没时间照顾他。”王凯说,在八里湾泵站施工工人一般都是一个多月才能请假回家一趟,待一两天接着回来工作。

“工地上每名施工工人背后都有一个好老婆。”毕华威说,孩子今年12岁,每次打电话,孩子都会问爸爸啥时回来。2012年,因八里湾泵站主泵房土建工程,安装间副厂房工程,主厂房,进水池,出水池等几个大工程施工,毕华威全年没在家休息过一整天,少数的几次请假都请半天假。

“忙了三年,试通水那一刻工人们悬着的心落了下来。”毕华威说,八里湾工程复杂技术要求高,一旦出现错误,调试起来非常麻烦,昨天试通水,很遗憾没到现场看东平湖决堤。“当天因为要对八里湾分布工程进行验收,只能待在板房里准备材料报审。”

“八里湾泵站成功试运行通水后,下一步的工期也很紧,工作还得继续啊。”八里湾泵站项目部负责人东平湖工程局副局长曲福贞说,等今年八里湾泵站经过国家验收后,工人们才会真正轻松下来。

21日中午,东平湖管理局局长格立民在工地主持会议,对下一步尾工工程做了安排,确定6月20日为所有尾工工程完成的最后时限。工地所有参建员工将为实现这一目标而继续拼搏。



建成的八里湾主体泵站。

本报记者 赵苏炜 摄



开工前,清除八里湾泵站底部杂草。(资料片)



泵站试通水前,清理水中杂草。

本报记者 赵苏炜 摄



王凯在查看资料。

本报记者 王世腾 摄