

小浪底水利枢纽建设管理局职工写作丛书

小浪底

故事
一

张善臣 主编



黄河水利出版社

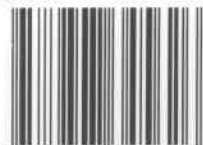
小浪底工程纪实

小浪底 故事



责任编辑 韩美琴
封面设计 谢 萍
责任校对 田丽萍
责任监制 常红昕

ISBN 978-7-80734-562-6



9 787807 345626 >

定价：28.00元

小浪底水利枢纽建设管理局职工写作丛书

小浪底故事

(一)

顾 问 殷保合

主 编 张善臣

副主编 柯明星 刘红宝 刘凤翔

黄河水利出版社

图书在版编目(CIP)数据

小浪底故事. 1/张善臣主编. —郑州:黄河水利出版社,2009. 1

ISBN 978 - 7 - 80734 - 562 - 6

I. 小… II. 张… III. ①故事 - 作品集 - 中国 - 当代 ②散文 - 作品集 - 中国 - 当代 IV. I217. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 207561 号

组稿编辑:韩美琴 电话:0371 - 66024331 E-mail:hanmq93@163. com

出版社:黄河水利出版社

地址:河南省郑州市金水路 11 号 邮政编码:450003

发行单位:黄河水利出版社

发行部电话:0371 - 66026940 传真:0371 - 66022620

E-mail:hhsicbs@126. com

承印单位:河南第二新华印刷厂

开本:787 mm × 1 092 mm 1/16

印张:22

字数:299 千字

印数:1—1 000

版次:2009 年 1 月第 1 版

印次:2009 年 1 月第 1 次印刷

定价:28.00 元

序

乘改革开放大潮,为治理和开发黄河,人们从祖国的天南地北汇集到小浪底;小浪底人沐浴着黄河的风浪,经过国际工程建设的洗礼,十多年的辛勤建设与管理积累着对小浪底深深的爱。由于这种深藏心底的爱,一种刻骨铭心的爱,才与写作结缘,才有了创作的萌动。

企业要发展,要繁荣,离不开文化,须注入文化血液以提升自己。壮大文化的力量,是关乎企业发展与兴旺的大事。开展群众性的业余创作活动,是企业文化发展的要求,是时代的要求。为了丰富自身的内涵,提高文化素质,以强劲的“文化力”打造坚实的企业文化系统工程,在小浪底建设管理局党委的倡导下,小浪底人带着强烈的使命感,用操作大型机械的手,用劈山开路的手,用移山筑坝的手,用开凿地中迷宫的手,用调遣黄河的手,一字一句写就了130多篇文章,经编辑成《小浪底故事》。《小浪底故事》以时间为序,分为《叙旧艰苦创业》、《回眸拼搏岁月》、《记录开创年华》和《小浪底人物速写》、《小小浪底人》5个篇目,介绍了小浪底的建设里程和建设管理背后值得珍藏的故事。

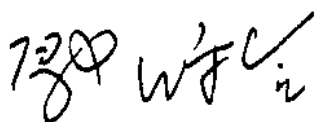
本书的作者都是坚守在平凡岗位上的小浪底人。他们当中有工程技术人员,有科室员工,有一线工人,有退休的老同志;有七十

多岁的老者,也有跨出校门不久的后生。他们大多还是生平第一次用文学的手法去记叙身边的真人真事,去讲述自己的工作、生活和成长历程。虽然他们都没有写作方面的技巧和经验,但是短小精悍的篇幅,朴实无华的语言,饱蘸激情的文笔,犹如一碗碗醇香的米酒一样醉人。

情为艺术之魂。书中的一篇篇短文、一段段记忆,仅仅是漫长创业生活的一个瞬间,流露出的却是浓浓的乡情、真挚的友情、纯洁的爱情,抑或是父母儿女间的缕缕柔情……流露出他们对水利事业的一往深情,在阅读中悄悄地扣动您的心弦。

文字因情感而有生命,情感因文字而升华。我相信《小浪底故事》的出版,将为深情的小浪底人开辟一个属于自己的文学天地。从今天起,他们既是水利人,又是文化人。

《小浪底故事》像一束散发着小浪底浓郁气息的山花,我们把它奉献给那些关心爱护小浪底的人们,与您共享,愿您能留下一丝深刻的记忆。

A handwritten signature in black ink, appearing to read '王福利' (Wang Fulin), with a stylized flourish at the end.

2008年11月

目 录

序

叙旧艰苦创业

- 回忆几项施工设计…………… 毛立伟(3)
- “小浪底孔板消能方案”设计与试验的往事 …… 王威儒(6)
- 铁了心干小浪底 …… 徐运汉(12)
- 我爱黄河 我爱小浪底 …… 李孝川(14)
- 小浪底工程建设拾忆 …… 王铁成(17)
- 小浪底不会忘记 …… 孔繁锐(22)
- 燕子筑窝口口泥 …… 王 菊(25)
- 小浪底村的变迁 …… 王爱明(27)
- 我和留庄转运站 …… 韩明鉴 邓金莲(31)
- 第一期监理培训班 …… 丁淑君(34)
- 盼 房 …… 方全亮(38)
- 一个“馊主意”节约百万元 …… 徐运汉(40)
- 200吨·米难题 …… 崔其瓌(42)
- 和小浪底共同成长 …… 杨一勤(44)
- 老县委书记一家的“小浪底”情结 …… 赵 燕 刘传营(46)
- 雨中推车 …… 胡星龙(48)

悬崖野韭菜·····	马灵山(50)
与鼠共“舞”·····	李焕章(53)
一缕春风浪底来·····	李焕章(55)
两退“爱得华”·····	刘凤翔(57)
3号导流洞底拱赶工二三事·····	徐瑞鑫(61)
收获最后一个金果·····	刘凤翔(63)
一双透水的胶鞋·····	张东升(67)
小浪底情结·····	梁利平(69)
小浪底飞出的歌·····	张 婷(72)
难忘的英语演讲比赛·····	武新洲(74)
字千金·····	刘传营(76)
送 暖·····	裴瑞英(78)
水淹交换机房·····	徐鸿亮(81)
回眸拼搏岁月	
“这里的地大,这里的天高!”·····	李松慈(85)
送 电·····	杨晋霞(88)
一张民工照·····	王子霞(90)
赴京汇报路途遇险·····	但懋相(92)
沃尔芬森满意的午餐·····	李晓鹏(94)
方主席工作方法一二三·····	马勇毅(96)
决 策·····	徐运汉(98)
我的翻译处女秀·····	辛星召(103)
与外商打交道·····	吴道通(105)
风雪夜归人·····	李焕章(108)
小浪底工程报诞生记·····	李焕章(110)

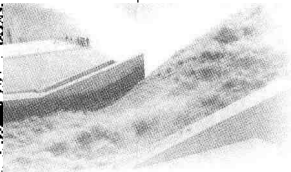
“白宫”会议	徐瑞鑫(112)
9 根锚杆换来的理念	姜仁东(114)
紧急处理	徐瑞鑫(116)
一件雨衣	田育寅(118)
扑向烈火	刘书堂(121)
古纳先生的迟到	王和平(122)
一流经验的总结	孙国纬(124)
“割麦子”给我的启示	蒋金虎(128)
雨夜抢修	徐江平(130)
找回一个约定 挽回 500 多万元	杨 燕(132)
初识杨澜	李焕章(134)
叶鹏的夜作	胡星龙(136)
压在心底的“秘密”	徐运汉(138)
永远的《小浪底人》	王全洲(140)
截流那一刻	王和平(142)
大河截流话直播	李焕章(144)
小浪底,万里路	张鸿喜(148)
王屋山变成了花果山	崔其璠(150)
Ⅲ 标反索赔记	李海潮(152)
“蒸发”的螺纹钢	孙兴国(154)
“一个人”的实验室	徐力明(156)
淹井事件	徐运汉(158)
梦牵“四合院”	张 稚(162)
三会吴总	张新民(165)
一条水位警报	李宪栋(169)

- 40 亿元人民币与 0.03 马克 樊思林(172)
- 电工师傅历险记 王建军(174)
- 我的好朋友卡密尔 胡宝玉(177)
- 镜头拍出的哲理 姚雨晨(179)
- “回 家” 崔 玲(182)
- 老外与“马马虎虎” 张宏先(184)

记录开创年华

- 为了 24 位外聘员工的安危 郭忠民(189)
- 一面旗帜 一个榜样 一个形象 郭忠民(190)
- 一搏尼尔基 杨会军(192)
- 一张土地使用证 徐运汉(195)
- 拥抱奖牌 常 伟(198)
- 中秋忆事 唐红海(201)
- 一次不寻常的闸门操作 于永军(203)
- 爱的奉献 康聪芳(207)
- 抢救“6·22”遇难伤员 刘孝祥(209)
- 值班 365 邓从响(211)
- 告别西滩 李向涛(213)
- 初春暖流 康聪芳(216)
- 女儿的理解 张 凡(218)
- 穿黄工程建设监理部 何根成(220)
- 行车安全无小事 张俊杰(222)
- “安全守护神”的一夜 高凯阳(224)
- 一张感动常在的“工作照” 李 锐(226)
- “大熊猫”式的电厂人 张 鹏(228)

集体大寻找	唐新文(230)
彩虹梦	赵子涛(233)
一个难忘的夜晚	王 贵(235)
一封家书	葛艳杰(237)
丝丝入扣	马新红(239)
为大渡河畔的小浪底人骄傲	杨 涛(241)
第一次进5号发电尾水洞	蔡勤学(243)
这个导演不好当	杨 静(246)
你们都是明星	李维平(249)
我们去滑雪	程长信(252)
责 任	尹永双(254)
职业习惯	常伟峰(256)
丹青妙笔温孟滩	马贵安(258)
截流与种稻两不误	赵永涛(260)
收获散步	袁 芳(263)
又一个挑灯夜战	于守才(265)
与时间赛跑的人们	程长信(267)
试运行的那个雨夜	廖昕宇(270)
一个人驾驭7.5扇闸门	郭伟震(273)
夜战停机间隙	刘定友(275)
喜鹊翻飞小浪底	于 越(277)
南陈村调查记事	李晓鹏(280)
电厂的好哥们儿	赵 鑫(283)
咱们的话务班	程长信(285)
支援前方,小浪底紧急行动	刘凤翔(288)



- 我的小浪底“日志” 刘凤翔(296)
- 小浪底名称的来历 刘传营(300)
- 老神树的故事 刘传营(302)

小浪底人物速写

- 说说医院的大腕“老头子” 刘小宁(305)
- 为了升好每一次国旗 李 敏(308)
- “火眼金睛”姚志林 张庆来(310)
- “十年磨一剑” 张 凡(312)
- 梁子真的出息了 张荣凤(314)
- 一位富有爱心而又勤俭的老人 谢新新(316)
- 请战库盘清理 孙姝丽(318)
- 工地的玫瑰 刘凤玲(320)
- 我眼中的丁焱 衡培娜(322)
- “谢谢你,小浪底人” 赵永涛(324)
- 小浪底的三代人 姚庆云(326)

小小浪底人

- 女儿与小浪底一起成长 张菊敏(331)
- 佳 佳 王鹏程(334)
- “我也是小浪底人” 李文颖(336)
- 班车上晃大的女儿 梁利平(339)
- 后 记 (341)

叙旧艰苦创业



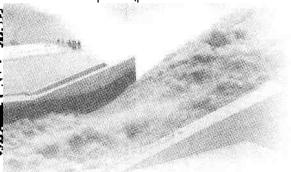
回忆几项施工设计

◇毛立伟

我于1978年从青海龙羊峡调到黄河水利委员会设计院（以下简称黄委设计院），有幸从事小浪底施工组织设计。当时的小浪底基本上还是原始状态，北岸有一个水文站，南岸有一个地质勘探队，别无单位。平时过河靠老乡渡船，外出进城要步行一段路才能搭上车。从坝址到下游东河清，南岸沿河是悬崖峭壁，小水时行人拣地方走，有时还要攀岩；大水时只好绕行山顶寺院坡方能到达，交通非常不便。古时军队作战，兵马未动，粮草先行。现代搞工程建设，尤其水电工程，同样是要先修路，为汽车、机械、设备创造出优良的运输条件。初步设计阶段，为了道路的选线、设计得到第一手的资料，我和其他的同志经常自带干粮，穿行在小浪底南北岸。

前期工程首先要解决过河问题。修建小浪底工程靠渡船不行，修大桥又来不及。经调研，了解了黄河下游浮桥、军队舟桥的使用经验，我们提出了架强型浮桥满足前期准备工程使用，随后修建大桥供重型车辆、大型机械使用的方案。实践证明，这一过河方案是成功的。

修建小浪底黄河公路大桥是满足工程施工的必然布置。中美联合设计时美国人始终不同意修建，原因是建桥带来的好处不很



明确。美国人在旧金山时问我：“建大桥谁出钱，你出钱？”我说：“我出不起。”美国人说：“出不起就不建。”后来经反复做工作比较，认为大量建筑在北岸，北岸开挖的土石要经过河往南岸堆，北岸堆石也要过河上坝填筑；水泥、油料由洛阳供应需要过河运送到北岸；电站、出水口上原来布置的公路取消，在坝后建过河大桥就顺理成章。通过小浪底黄河公路大桥的施工设计，使我对施工布置的经济观点有了进一步认识。

留庄转运站设计的确立。为了解决小浪底工程大量机械、汽车、设备、物资的转运需要，我同其他设计人员曾先后到洛阳西站、东站卸货坊，焦枝铁路黄河南岸的王庄站、邙山站，黄河北岸的留庄车站等现场进行查勘、调研。中美联合设计时，还专门陪同美方设计人员了解、勘察。经过讨论、比较，最后确定在留庄设转运站。施工证明留庄转运站的设立是正确的。

施工现场交通路线的设计。施工现场交通、施工道路主要指干线道路。外线公路在施工区以外，一般情况不走大型载重汽车和履带式机械、设备，可一次性成路。小浪底是大型水利工程，使用大型汽车、机械、设备施工，施工现场干线道路在施工期间路面损坏严重，需经常维修，干线道路设计宜采用泥结碎石，工程完竣后再改建成混凝土路面或沥青路面。由于国内对建泥结碎石路面缺少经验，故很多同志接受不了，仍主张建柏油路面。为此在施工准备前夕，水利部委托小浪底建设管理局（以下简称小浪底建管局）在洛阳炼油厂再次邀请有关单位和专家组织会议讨论。会上大家发言很热烈。就在为选用柏油路面和泥结碎石路面争论不休时，我作为与会者和原设计人员将“中法”、“中美”联合设计的意见、要求，国内有关矿山使用泥结碎石路面的成功情况，以及国内水电工地使用路面存在的问题作了详细论证，并

将我采用泥结碎石路面的主张及两种路面的优、缺点进行了比较说明，得到了与会人员的认同，对方案的确定起到了一定的促进作用。

人工轧制砂石料设计。小浪底坝址 40 公里范围内无石灰岩，周围的岩石属红砂石，不宜制砂。河滩的砂石属粉细砂，不适合拌制混凝土。初步设计之初，曾考虑在 57 公里外的伊河滩上取料，由于运输不好解决，又考虑就近用河滩砾石和卵石轧制砂砾石，再加上当时找不到资料，确实让人犯难。最后黄委设计院决定由我和另一同志到小浪底取样，将样品用火车托运到贵州乌江渡进行生产性试验。乌江渡水电站用的是石灰岩原料，我们送去的样品是砂岩和石英岩等石料，加之乌江渡工程局生产繁忙，不能短期内做试验，能否成功，心里一直担心。正在为难之时，偶然间碰到一位同学，听说我们从河南来，非常理解我们的困难，想法给予大力帮助，顺利实现了试验任务，达到了比较满意的结果。现在想起这件事，我还怀着感激之情向帮助我们的王大斌同学表示谢意。