

狄国栋 著

守护中原

这是一支特殊的部队，
他们被誉为“国门蓝盾”，
在没有硝烟、不见兵刃的特殊战场，
打响一场又一场惊心动魄的阻击战。



中国标准出版社

狄国栋
著

守護中原

徐惠棟



○ 中国标准出版社
北京

图书在版编目 (CIP) 数据

守护中原 / 狄国栋著. — 北京 : 中国标准出版社, 2016.6

ISBN 978-7-5066-8030-1

I . ①守… II . ①狄… III . ①新闻报道—作品集—中国—当代

IV . ①I253

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第205726号

出版发行	中国标准出版社	印 刷	中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
	北京市朝阳区和平里西街甲2号 (100029)	版 次	2016年6月第一版 2016年6月第一次印刷
	北京市西城区三里河北街16号 (100045)	开 本	700mm × 1000mm 1/16
总编室:	(010) 68533533	印 张	21
发行中心:	(010) 51780238	字 数	256 千字
读者服务部:	(010) 68523946	书 号	ISBN 978-7-5066-8030-1
网 址	http://www.spc.net.cn	定 价	60.00元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话: (010) 68510107

>>> 目录
CONTENTS

通 讯

检徽在三峡闪光

来自三峡工地的报告 003

跨越一个世纪的空白

记庞国芳和他的科研小组 019

让香港同胞吃得放心

动植检机构平息“禽流感事件”始末 037

做花团锦簇文章

看云南局如何服务特色经济发展 041

与朝阳事业同行

记阔步迈入21世纪的中国出入境检验检疫 044

沐浴春光阔步行

全国出入境检验检疫工作会议侧记 049

准星：锁定危险疫情

中国检验检疫在行动 055

维护消费者权益的重要力量

检验检疫部门维护消费者权益活动综述 065

利箭还需靠强弓

河南检验检疫局的科技观 074

红土地上谱新篇

江西检验检疫局促进外贸发展纪实 080

检企一家亲

记上饶检验检疫局的发展观 085

“大用号”扬起风帆

河南检验检疫局扶持龙头企业出口侧记 088

“老八路”来到了桐树沟

记邢丙午和他的扶贫驻村工作队 092

潮涌中州

河南检验检疫局建立先进性教育长效机制侧记 097

阳光下赛马

河南检验检疫局正处级干部竞争上岗侧记 104

白日曜青春 时雨静飞尘

河南检验检疫局构建和谐机关纪实 107

守护中原

河南检验检疫局防控甲型 H1N1 流感纪实 117

让发展的主旋律更雄浑更响亮

河南出入境检验检疫局 2009 年科学发展纪事 121

万里传邮 安全第一

河南检验检疫局邮检工作综述 132

潮涌中州

河南检验检疫局实施强局战略纪实 135

质量守护 “天下粮仓”

河南检验检疫局建设出口质量安全示范区综述 143

放心河南菜这样种出来

河南检验检疫局深入践行新《商检法》综述 145

枕戈国门听清波 促进发展竞风流

河南检验检疫局深入践行新《商检法》综述 149

守护生命安全

河南检验检疫局开展“国门蓝盾”专项行动综述 158

中原行 质检情

国务委员王勇考察调研河南质检工作侧记 161

缅怀与践行

河南检验检疫局制定措施支持兰考扩大出口侧记 166

温 暖

习近平总书记视察河南口岸检验检疫工作侧记 169

先学 先思 先行

河南检验检疫局践行“三个转变”力促外贸增长 172

服务 “买全球、卖全球”

河南省领导考察跨境电商检验检疫工作侧记 176

口岸涌春潮

河南省“四大班子”考察检验检疫工作侧记 179

文明路上有我

- 河南检验检疫局创建全国文明单位侧记 183
一个纲领性文件的出台
《河南省人民政府关于扩大农业对外开放促进食品农产品出口的意见》诞生记 192

标杆

- 河南打造内陆地区进口肉类集散地侧记 199
我再和检验检疫的同志握个手
李克强总理视察郑州跨境电子商务检验检疫工作侧记 206

特别报道

-
- 由中国粮仓迈向世界餐桌
河南出入境检验检疫局扶持农产品出口纪事 213
守护中原
河南出入境检验检疫局把国门、保安全纪事 225
让河南制造更好更快地走向世界
河南出入境检验检疫局“三个一”工程纪实 237

系列报道

-
- 学习贺方军系列报道
口岸盛开文明花 255
扶贫济困 古道热肠 257
理论是行动的指南 259

先大家后小家	261
廉洁自律 高山景行	263
广东进出口商品交易会系列报道	
两个“广交会”同时开幕	265
机不再失	267
交易团有备而来	269
《走特色之路 促中原崛起》系列报道	
大河奔涌势如虹	271
世界品牌拥抱河南质量	276
与文明同行	280
寻找事业发展的支点	283
检媒合奏发展曲	287
其 他	
汽车时尚	
1998年北京国际车展掠影	293
人代会上的女代表	296
九届人大二次会议代表畅谈检验检疫工作	298
南都掌舵人	308
长风破浪正当时	
访国家认证认可监督管理委员会主任王凤清	312
后 记	319

◆
通 讯

TONGXUN

◆

检徽在三峡闪光

来自三峡工地的报告

“更立西江石壁，截断巫山云雨，高峡出平湖。”一代伟人的壮怀激烈。

“它的每一方基座、每一块砂石，凝聚的是一个崛起民族的百年梦想，浇铸的是一个走向辉煌国度奋发向上的民族精神。”一位社会学家如是说。

“我非常幸运，能与三峡工程同处一个时代。能为这个举世瞩目的工程贡献自己的力量，我感到无比的骄傲和自豪！”一位三峡检验检疫人的心声。

奉公当代，造福千秋，被誉为“史诗般壮举”的三峡工程，只有在经济腾飞的今日中国，才能真正走下蓝图，成为现实。

世界最大的水力枢纽工程

20世纪40年代，曾参与世界上60多座水电站设计与建造的美国大坝专家萨凡奇，被三峡壮丽的景观和丰富的水利资源惊呆了。他在闻名世界的《萨凡奇计划》中断言：三峡的自然条件在中国是唯一的，世界上也不会有第二个！

是啊，长江，这条民族的母亲河！从世界屋脊——青藏高原的

沱沱河起步，纳百川千流，自西向东，滚滚奔流6300公里，流域面积180万平方公里，滋润着全国五分之一的国土，每年入海水量1万亿立方米，总落差5800米，水能蕴藏量2.68亿千瓦，年发电量可达1万亿千瓦时，约为美国可开发水电量的1.46倍。然而，截至1993年，已被开发的长江水能资源还不到蕴藏量的6%。

开发三峡，成为企盼富庶的几代中国人的梦想。

在积贫积弱、烽火连年的旧中国，这一堪称瑰丽的构想根本没有实现的基础。

圆梦却在今朝。

1992年4月3日，首都北京庄严的人民大会堂，中国首次把一项工程的命运送进了最高权力机关——全国人民代表大会进行表决。

《关于兴建长江三峡工程的决议》在雷鸣般的掌声中通过了！许多人情不自禁地流下了热泪。

1994年12月14日，是一个被载入三峡工程建设史册的日子。当今世界最大的水利枢纽工程——长江三峡工程正式开工。

三峡工程规模之巨、施工难度之大、质量要求之高、时间跨度之长、投入力量之雄厚、综合效益之显著，不仅在我国水利建设史上是空前的，在世界水利建设史上也是罕见的。

三峡工程由拦河大坝及泄水建筑物、水电站厂房、通航建筑物等组成。工程采用“一级开发、一次建成，分期蓄水、连续移民”的方案实施。

大坝为混凝土重力坝，坝顶总长3035米，坝顶高程185米，正常蓄水位高程175米，总库容393亿立方米。

共安装26台单机容量70万千瓦时的水轮发电机组，总装机量为1820万千瓦，年发电量为847亿度。

通航建筑物由双线五级船闸、垂直升船机和施工期通航用的临时

船闸组成。

工程分三期施工，从1993年的准备工程算起，总工期为17年；2003年永久通航建筑物启用，第一批机组发电；2009年全部竣工。

主体工程土石方开挖约10260万立方米，土石方填筑约2930万立方米，混凝土浇筑约2715万立方米，金属结构安装28.1万吨……

这些枯燥而又庞大的数字你一时也许无法理解。形象地说，主体工程的混凝土浇筑量为目前世界上最大的巴西伊泰普水电站的2倍。如果用这些混凝土浇筑一条2米宽、0.5米高的水泥路，从广州铺到北京还用不完。土石开挖量1亿立方米，如果铺成1米宽、1米高的土堤，可绕地球赤道两周半。

按1993年物价水平计算，工程静态总投资954.6亿元，其中枢纽工程500.9亿元，移民安置300.7亿元，输变电工程153亿元。

长江三峡工程竣工后，将发挥防洪、发电、航运、养殖、旅游、保护生态、净化环境、开放性移民、南水北调、供水灌溉等十大效益，是世界上任何其他巨型水电站无法比拟的。

全国各地、各行各业的大力协同，是三峡工程得以顺利进行的重要保证。被誉为“三峡工程经济卫士”的检验检疫人也奋战在三峡工地上，时刻坚守着质量这条生命线，在三峡工程这个大舞台上展示着检验检疫人特有的价值和风采。

一切为了三峡工程

在举国欢庆祖国五十华诞前夕，记者来到了火热的三峡工地。

登临三峡工地的制高点——海拔262米的坛子岭鸟瞰坝区，让我们吃惊的不是三峡工地的“波澜壮阔”，相反，这个拥有二十多个世

界之最的全球超级工程，似乎是静悄悄地进行着。

没有想象中的人海车潮，工区甚至不见有工人走动，我们找不到葛洲坝工程当年人山人海不舍昼夜的踪影。在三峡工地上，我们看到是一字排开巨人般矗立的混凝土浇筑设备塔带机、凌空飞架的摆塔式缆机、载重量高达 86.2 吨的大型自卸车、9.5 立方米液压挖掘机等世界上最先进的施工机械。15.8 平方公里的三峡工地几乎成了各种施工机械的博物馆和展览室。

据资料显示，在三峡工程一期开挖、大江截留和二期大坝混凝土浇筑期间，三峡开发公司和有关施工单位通过国际招标，从 17 个国家和地区 40 多家公司进口挖掘机、装载机、拌和楼、胎带机、缆机、混凝土输送机等 20 余种，价值 1.83 亿元的施工机械设备，其中大型成套设备比重占到 60% 以上，构成了三峡大坝施工的主要手段。这些进口施工机械设备品种繁多，技术复杂，绝大部分由国际知名公司生产，代表着当今世界的领先水平。

是啊，正是这些各式各样，甚至可以说是千奇百怪的进口现代化机械设备在各显其能，极大地提高了三峡工程质量的工作效率！

“三峡工程是千年大计，国运所系，要确保工程质量！”国家总理朱镕基视察三峡工程时反复嘱咐。

“进口施工机械和发电设备的商检工作直接关系着三峡工程的质量和工期，检验工作质量、检验工作效率等方面不能有丝毫的疏忽大意！”每一位三峡检验检疫人都感觉到了沉甸甸的压力。

从北京到武汉，从武汉到宜昌，三峡工程的进口设备检验工作牵动着中国检验检疫人的心。

原国家商检局领导在百忙之中多次听取原湖北商检局、宜昌商检局关于三峡工程商检工作的报告后指出，质量是商检工作的生命线，必须不惜人力、物力、财力，确保三峡工程商检工作的质量。

1999年流火时节，国家检验检疫局副局长于大海冒着酷暑来到工地检查检验检疫工作。

三峡进口设备检验工作是湖北检验检疫工作的重中之重。湖北检验检疫局局长周天华、副局长邱长源曾数十次率有关处室领导到三峡现场办公，解决具体问题。他们鼓励现场检验人员把三峡检验工作作为提高业务水平的机遇，敢于创新，敢于在三峡进行技术较量，要把三峡商检工作做得有声有色。邱长源副局长还根据野外检验的特点，与有关人员一起，精心为检验人员设计了便携式机电产品检测工具箱，装配给了三峡的检验人员。

宜昌商检局对三峡工程商检工作全力以赴地重点支持、重点配合，在人员、检验设施和后勤保障等方面提供了全方位尽其可能的便利。宜昌商检局局长鲁瑞早告诉记者：“三峡商检工作代表着中国检验检疫人的形象，我们要站在讲政治的高度，来对待三峡工程的每一项检验工作！”

在全系统各级领导的重视、支持下，三峡商检工作结下了累累硕果：从1993年首批进口设备到货，至目前各种大型进口施工机械相继验收投产，6年间共完成进口设备、备品备件和原材料检验113批，货值1.83亿美元，出具检验索赔证书121份，对外索赔395万美元，有力地保证了工程建设的顺利进行，受到了三峡工程有关方面的好评，检验员们被誉为“三峡工程经济卫士”。

检徽在三峡闪光

忆往昔峥嵘岁月稠。

1993年7月，首批进口设备运抵坝区。三峡工程商检工作由此拉开序幕。

三峡工程浩浩荡荡的各路建设大军中，增添进了头顶国徽、肩扛天平的商检人的身影。

刘言中，宜昌商检局副局长，高级工程师，曾作为湖北省星火二等奖获奖代表赴京参加国家科技成果颁奖大会，受到江泽民、李鹏等国家领导人的亲切接见。

肩负着全国商检人的信任与重托，刘言中挂帅湖北商检局三峡商检办事处主任，率领着精兵强将奋战在三峡检验一线。

回首创业之初的情景，三峡商检人的记忆中都会闪现出一些难忘的情节：

当时坝区交通住宿条件艰苦，检验员每天需坐公共汽车往返于宜昌和坝区之间。从宜昌到坝区是坎坷不平且狭窄的盘山公路，往返要在路上颠簸近4个小时，一趟下来似乎能把人的身子都摇散了。

一次下雨天，检验任务非常紧急，检验员忙租车赶往现场，但坝区土路被载重车压出纵横交错的深壕，车子抛锚在泥壕中，等大伙儿把车推出来，个个都变成了泥人。

一开始，由于个别单位对商检重要性认识不足和经济利益等方面的原因，到货后不主动报验，甚至拖延不报，检验员就三番五次地登门耐心细致地做商检法的宣传工作，直到对方接受报验。

.....

1994年11月，《宜昌日报》登出一则“招贤榜”：

专业：施工机械和机械制造

学历：大学本科毕业，具备三年以上工作经历

外语：英语六级以上，懂两门外语

职称：具备中级以上职称

由于三峡工程进口设备检验量不断增加，检验监管量日渐繁

重，宜昌商检局报经原湖北商检局的同意，面向社会贴出了这张招聘启事。

三十多名符合条件的应聘者参与角逐，经过三个考核小组从电气、机械、英语等方面严格考核，最后四名机电检验的专门人才脱颖而出。

愿意献身三峡商检事业，综合素质较强的新生力量的加盟，充实了现场的检验力量，三峡商检工作迈上了新台阶。

“像维护生命一样维护工程质量！”在三峡工程的检验现场，检验员们用忘我投入的工作印证着这句话。

1999年7、8月份，两批用来制作发电水轮机引水管的3000多吨进口钢板相继运抵坝区。

引水管是发电机组永久而且非常重要的部件。检验员小余和小王深知其质量的意义。时值一年中最炎热的时候，检验现场无遮无挡，一丝风都没有，整个工地就像一个大烤箱。头顶着烈日的暴晒，脚下的钢板温度已高达70℃~80℃，穿着皮鞋，感觉鞋底像融化了似的，脚底一阵阵的发烫。俩人一会儿便汗流浃背，眼睛被汗水浸得生疼。

外观、尺寸、规格、物理化验、超声波探伤……一项项检验在严格有序地进行着。

就这样，由于连续在工地奋战，检测任务完成后，小余和小王身上都晒脱了一层皮。

同月，对进口施工机械中的“庞然大物”——德国克虏伯公司生产的目前世界上最大的摆塔式缆机进行进场现场安装调试。

检验员小隋要爬上缆机顶端进行性能检测。337米高的缆机高耸入云，自动升降梯只上升到185米，剩下的152米需徒手爬上去，仅上下的过程就需要两个小时。

“会当凌绝顶，一览众山小”，小隋却没有心情欣赏下面的三峡风