# <<西藏之水救中国>>

#### 图书基本信息

书名:<<西藏之水救中国>>

13位ISBN编号: 9787801753588

10位ISBN编号:7801753585

出版时间:2005-12

出版时间:中国长安出版社

作者: 李伶

页数:289

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<西藏之水救中国>>

#### 内容概要

本书是一部具有非凡震撼力的时空报告,首次全面详尽地向国内读者介绍了惊人的"再造中国"构想——大西线南水北调战略。

这个计划的核心就是每年从西藏水系中调2000亿吨沿朔天大运河输往干旱缺水的华北和西北(包括新疆)地区,同时永解黄河水祸,中国北方实现内河航运,运河区解决数千万劳动力就业问题,高原载水还将使印度孟加拉消除水灾…… 这究竟是痴人说梦还是科学构想?

赵南起上将在本书序言中写道:科学应提倡争论,重在调查。

本书忠实记录的水利工程专家在西藏考察经过,可使读者得出应有的结论。

# <<西藏之水救中国>>

#### 作者简介

李伶,男,1940年10月生于江苏省句容市,1961年6月参军。 原为第二炮兵政治部文艺创作室主任、中国作家协会会员,三次荣立三等功。 著有长篇小说《鸳鸯谷》,长篇纪实文学《杨虎城的密使》、《青山垂虹》、《狼烟》、《惊世鼙鼓》,报告文学集《悲壮的女性》,电视剧《泽国晨钟》等。

### <<西藏之水救中国>>

#### 书籍目录

提倡科学争论(代序)——赵南起第一部已见囊底的中国水瓢第一章 龙困浅滩第二章 列城祈雨图会再现吗第二部"献国策"描出奇伟画卷第三章 江泽民批示"从长计议科学选比"第四章"大西线"调水怎样解长江险患第五章 终结中华河祸史第六章"救中国"非玄奇之语第七章 罗布泊变成"水国"第八章 京津市民喝上西藏之水第九章 新村、新口岸——世界第一运河区第三部 空想还是福音——关于"大西线"工程的质疑和解答第十章"湿岛"库容考与沿线瓶颈考第十一章 利用青海咸湖储水是疯子的想法吗第十二章 既定的"南水"路线给我们什么启示第十三章 消解下游国家洪祸的良策第四部"大西线"引水梦的由来第十四章"水命娃"的旷世构想第十五章 且说另两个"运河狂人"第十六章 李鹏:(朔天运河计划)最好在"八五"中讨论第十七章 山西党政要员踊跃支持运河计划第十八章 段祺瑞的孙女率先襄赞第十九章 从"黄河改道说"到"论证朔天运河"第二十章 将军决战岂止在战场第二十一章 逼向"大西线"第二十二章 黄万里的草图与引雅构想第五部 穿行于巨大水系中的蚁队第二十三章 为雅鲁藏布江的水势而震撼第二十四章 在仙境中的新收获第二十五章"东源天河"和怒江"止怒"第二十六章 蜀水入黄的畅思第六部新构想 新中国……

### <<西藏之水救中国>>

#### 章节摘录

正当赵南起为北方严重缺水而焦虑时,民间水利专家郭开提出了"南水北调大西线引水方案"。 这个方案如果得以实现,不仅可以缓解整个北方缺水问题,还会在改造沙漠、扩大耕地、扼制沙 尘暴、增加电力、解决能源危机、开辟就业途径等诸多方面带来许多好处。

如此美妙前景使赵南起产生了浓厚的兴趣和强烈的催生欲望。

但他有好几个关键性问题并未得到解决。

为了释疑,为了在成功的天平上增加成功的砝码,1989年11月3日,在参加大观园国家调水工作会议时 ,他将郭开请进了自己的住处,进行了面对面的交谈。

此后七、八年内,他多次请郭开等到他政协办公室询问有关情况。

西藏究竟有多少水?

3条出境河的水量数字有何依据?

雅黄工程怎样穿越横断山?

从哪儿入黄河?

大西线如何全线自流?

西藏水怎样救中国?

对于这些问题,郭开均以简要语言一一做了解答,并留下了厚厚的专题资料。

赵南起听取郭开汇报的消息传开后,一些反对派便找上门来,提出了不同看法,归纳起来有这么几条:一是西藏没那么多水可引;二是自流入黄河不可能;三是施工难度太大;四是会引起国际纠纷 …… 2004年8月25日,赵南起将军在接受笔者采访时说:"这些持反对意见者大都没有到西藏进行过实地考察,他们对现代化施工技术也不太了解。

有些意见一听就知道:道理不太充分。

比方自流问题,雅鲁藏布江取水点海拔3588米,入黄河的汇合点海拔3410米,千把公里的流程,落 差170多米,怎么流不过来呢?

关键的关键是用爆破方法筑堆石坝可不可行?

长距离的隧洞能否打通,技术上有没有问题?

你没有调查验证就给人家否了,不是科学态度。

科学嘛,应提倡争论,重在调查。

从某种意义上说,支持科学,其实就是支持论证。

" 针对分歧意见,他向中央写信,建议成立一个精悍的专家考察队,实地调查一下,郭开的"大西线南水北调方案"到底是否可行。

与此同时,其他人也有类似建议,于是,在中央领导同志过问下,一支由爆破、隧道、水利、地质、气象、建筑等方面的11名专家,加上中央电视台记者,组成了"大西线南水北调考察队",由爆破大王何广沂为队长,在郭开的引导下,进行了一个多月的实地考察。

他们从雅鲁藏布江的调水源头朔玛滩开始,沿着大西线一直到与黄河交汇处,沿途重点考察了水资源状况、引水线路和相应工程等,调查结果表明,郭开的"大西线引水方案"是可行的,引水量也是可靠的。

2000年10月7日下午,赵南起在全国政协礼堂听取了赴西藏考察队的汇报。

谈到水量依据,赵南起问道:"你们的依据是近十多年来各条江河的径流量,对吗?

- " 郭开等人回答:"是的。
- " " 这是最为权威的数据,有了这组数据,下边的问题就好说了。
- "赵南起很有信心地把话题朝下引:"下边说说施工难度。
- " 在施工问题上,最有发言权的是考察队长何广沂。

对他来说,几千吨炸药,一炮削平一座山头,那是家常便饭,贵阳龙洞堡国际机场,就是削山填谷的 成功范例。

他在汇报中说:"整个工程的19座大坝现场,我都看了,坝址选择得相当好。

两岸壁立千丈,石源充足,搞堆石坝很容易。

### <<西藏之水救中国>>

- " 隧洞专家肖平涛也表示,"大西线关键地段石质好,打隧洞有把握。
- " 应邀出席汇报会的还有中国铁道建筑总公司的几位负责人。

副总经理何能金借机把他们公司的机械设备、施工队伍、施工能力、施工水平等做了简要介绍。

他们说:"我们有能力、有实力胜任'大西线南水北调工程'。

现今我们修青藏铁路,可以说是'大西线'工程的大演兵。

只要党中央一声令下,我们这支铁道兵集体转业的队伍,定能发扬当年铁道兵的雄风,保质保量,如 期完成这一伟大工程,为祖国建设再立新功、再铸辉煌。

" 赵南起听了大伙的发言,对"大西线南水北调方案"认识更清楚了。

他说:"这么伟大的工程,中国史无前例,世界无与伦比,有不同看法,甚至持反对意见,都是可以 理解的。

所以请大家,要正确认识,耐心等待,不要急于求成。

论证清楚了,人们认识清楚了,问题就解决了。

" 有了专家考察队的考察结论,赵南起心里塌实了,他向江泽民当面汇报说:"西藏大调水工程,我们这代人不去做,下一代人也要做,总有一天会有人去做的。

"

## <<西藏之水救中国>>

#### 媒体关注与评论

中央办公厅向中央政治局推荐首选读物 宏伟的"再造中国"计划渐渐引起人们的关注,这就是政界军界学界和民间推动已久的大西线调水设想。

中国渴了,谁解中国之渴?

修一条人工运河,串雅鲁藏布江、怒江、澜沧江、雅砻江、金沙江……20006亿方立米之高水入黄河, 经青海湖、岱海调蓄,输水新疆、甘肃、宁夏、内蒙古及晋、陕、冀、京、津等地。

十大流域水网如织,大半个中国不再困于水旱灾害,永解中国千年难题。

献强国策,谱新水经,续大禹功,开新乾坤,运河朔天,国脉西线。

# <<西藏之水救中国>>

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com