

溫陵文史

編
叢

劉浩然題

劉浩然 著



泉州文化杂志社

刘浩然 著

溫陵文史彙纂

劉浩然著



泉州文化杂志社

**封面题字：饶平刘奕春
编辑设计：柳城杨葭炎**

泉南文史论丛

作者：刘浩然

编纂：杨葭炎

泉南文化杂志社

安溪印刷有限公司印刷

开本：787×1092 1/32K 字数：230千

2000年10月第一版 2000年10月第一次印刷

国标标准刊号：ISSN1005—8702

国内刊号：CN35—0043/Q 定价：12元

ISSN 1005·8702

12



9 771005 870004

温陵文史论丛

目 录

前言

神州纵横

- 朔天运河 建国大计 (4)
批判法轮功 坚持唯物论 (19)

海交文化

- 光明之城 历史辉煌 (29)
东南亚经济危机浅析 (47)

南音南戏

- 华夏古乐 弦管南音 (58)
小梨园七子班源自唐教坊梨园子弟 (73)
戏神相公爷在泉南的奉祀 (96)

民间信仰

- 关帝奉祀中的儒家思想蕴涵 (119)
清水祖师奉祀浅议 (130)
丰山岩儒道释三教奉祀的社会心理 (145)
关于安海道教文化 (161)

略谈泉台王爷信仰活动 (178)

民族文化

- 台湾汉族源流及其在近代反帝反封建爱国斗争中的作用** (200)
法石历史文化积淀述略 (225)
乡规民约浅议 (238)
刘氏四次入闽小考 (248)

历史乡贤

- 曾公亮传略** (253)
平台功高，分裂梦断 (258)
施琅平台功绩 (269)
浅议郑、施矛盾统一及历史教训 (281)

旅游文化

- 关于郑成功塑像** (292)

海外星云

- 菲律宾华侨各姓宗亲会概述** (301)
拳拳赤子心 殷殷爱国情 (309)
杰出的菲律宾诗人答拉达示 (318)

谱序碑记

- 新修温陵芝山刘氏大宗谱序碑** (323)
塔江中山学校重建记 (327)
后记 (330)

前　　言

千禧之年，思绪万端，喜新纪之将至，惜马齿之徒增。逝者如斯，能不浩叹！

近年来，旱涝交祸；春夏之际，风沙瀕仍，损失之巨，实难估算！此而不治，祸害无穷。虽云“不在其位，不谋其政”；爰思“国家兴亡，匹夫有责”。朔天运河，乃建国之大计，水利之根本，及时修建，灾害可免，效益可观，疾声呼吁，原冀早日建成。

比年以来，参加各种会议，雕虫之作，聊以应卯；题目无甚新奇，所谈却非老调！吾郡温陵，不特山川秀美，钟灵毓秀，而其文化积淀，尤为丰厚，开挖探究，实难穷其底蕴！一锄一锸，聊尽绵薄之力。略加编纂，勉成一册，贸然梓行，实乃献丑；见仁见智，有待切磋，抛砖之意，在于引玉，凡我同志，敬赐斧斤，不胜感荷之至。

笔者按：在进入本篇之前，请先阅读这则新华社发出的消息，以便更好地理解兴建“朔天大运河”已刻不容缓。

专家警告，二〇一〇年后——

我国将进入严重枯水期

新华社北京6月8日电 水利部有关专家近日在接受记者采访时说，随着人口剧增和经济高速发展，水的供求矛盾已成为制约我国工农业生产和城市发展的瓶颈。2010年后，我国将进入严重缺水时期。

根据水利部《21世纪中国水供求》分析，2010年我国工业、农业、生活及生态环境总需水量在中等干旱年为6988亿立方米，供水总量6670亿立方米，缺水318亿立方米。这表明，2010年后我国将开始进入严重的缺水期。

这份报告还称，2030年，我国将缺水400亿立方米至500亿立方米，缺水高峰将会出现。

水利部高级工程师张家团说，21世纪是我国全面实现现代化的关键时期，水资源的日趋紧缺将对我国的可持续发展构成严重威胁。从人口的增长上看，2030年左右，我国人口将达到16亿，人均占有水资源量将比目前减少 $1/5$ ，降至1700立方米左右；从经济增长上看，到21世纪中叶，国内生

生产总值要增长10倍以上，城市和工业用水将较大幅度增长，废水排放量也将相应增加，开源节流保护任务十分艰巨；从城市发展看，21世纪中叶，我国的城市化率将达到70%，城市水供求矛盾更加尖锐；从农业生产，特别是粮食生产上看，2050年前，我们粮食产量要比现在增加1400亿公斤以上，这意味着农业灌溉总用水量必须增加，北方地区的水资源形势将更加严峻。

我国水资源的总趋势是，需求量急剧增加，而供水总量增长缓慢。1980年至1993年，供水年均增长率只有1.27%。由于供水增长缓慢，90年代以来，我国缺水范围不断扩大，程度不断加剧。专家提醒，要保证21世纪国民经济和社会可持续发展，必须未雨绸缪，及早采取对策。

朔天运河 建国大计

中国现实问题存在不少，近年旱涝沙暴之灾频仍，而且十分严峻，朔天运河工程从西藏溯雅滩载流引入黄河从天津出海，乃彻底解决问题之根本大计，既是世纪工程，也是建国根本大计，特分述于后。

一、现实问题十分严峻

中国是世界上人口最多的国家，近一千万平方公里的土地上居住着十二、三亿人口。过去往往以地大物博而自豪，但反过来，一些严酷的事实不容我们忽视，那就是占世界总人口的22%，却只占有6%的耕地和5%的水源，这两个问题不仅严重地制约了社会经济的发展，甚至连今后的生存都会受到威胁。有人预言在下世纪，世界将因为争夺水源而发生战争，这决非危言耸听，乃是言之有理，言之有据。

古人为了生存发展，在中国这片土地上，兴修水利，开荒垦地，以保证生存和发展。当共产党从国民党手中接过旧中国这个烂摊子之后，西方一些人就断言：共产党难以养活四万五千万中国人。经过半个世纪的努力，粮食基本能够自给，人民也开始脱离贫困并逐渐奔向小康水平。这特别得力于后二十年因改革开放而激发起人民的积极性和创造性。尽管如此，由于过度的开发和资源浪费，基本问题非但

没有解决，情况反而更加严重，旱涝交替为灾，沙暴严重，年年如此！黄河断流半年以上，沙漠每年以一千二百公里的速度推进！罗布湖干涸，森林滥砍滥伐，禁而不止。植被破坏，环境污染加剧，酸雨频仍，空气及水质降低。……这些情况决非歌功颂德和文过饰非的报导可以掩盖的！如根据传媒的报导，自建国以来兴修水利灌溉面积已可使沙漠变成绿洲，绿化的面积也可覆盖全球！但实际情况是：1998年的洪水远不及1954年，而受灾的面积及灾害程度却远远超过1954年！这就无可掩饰地暴露了五十年来难以计数的“豆腐渣”工程和浮夸虚报！在总结五十年来的建国经验之际从根本上解决我国水利问题，刻不容缓地摆在议事日程上来了。

二、解决方案现已找到

孙中山先生有“知难行易”之学说，当时是在寻找解决旧中国出路问题不那么容易，而一旦找到了方向道路，干起来就容易了。关于中国水利问题，建国后即着力解决，治理海河、淮河和兴建荆江分洪工程，但都是头痛医头脚痛医脚的局部解决。至于根本性的方案，则有东线和中线的南水北调计划，东线之南水北调须兴建十二个扬水大工程，所费不貲，又未能彻底解决问题，乃智者所不为之下下之策。中线拟由汉水丹江口南水北调，计划虽比东线方案略胜一筹，但据专家分析估计，廿一世纪长江本身亦将缺水，何能北调？

那么根本解决中国水利问题之妙计安在？！

据悉早在1994年初，原水利部副部长蒋本兴同郭开、于

招英，联合写出《朔天运河大西线南水北调》一文，提出开凿“朔天运河”，以彻底解决中国水利的设想。1998年《当代思潮》第六期以《朔天运河、惊人构想》刊出了这个“构想”的大体框架，并经《每周文摘》的《信息纵览》专刊于1999年2月中旬转载。我们认为，建国五十年来的“难”知的解决中国水利问题的钥匙，可以说是找到了。作为中华民族一份子，“国家兴亡，匹夫有责。”我们认为“朔天运河”、“西水东调”的计划切实可行，特叙管见、以供讨论参考。

三、西水丰富，可供利用

南水北调计划，迄今只局限在长江上作文章，但专家预测，到2010年长江本身也属缺水户，自给已成问题，遑论北调？！

那么解决水资源，从何而来？

据专家分析，我国西藏地区，处于印度洋气流和太平洋气流之交汇处，降水量极多。印度洋西南季候风带来了大量水汽撞击高山之后，变成大量雨水并在高寒地区形成了巨型冰川固体水。整个世界屋脊西藏高原就是一个取用不竭的天然固体大水库。

遗憾的是，千百年来，这个天然巨型大水库摆在那里未能被国人所利用，数亿人民对此视而不见，也没有人想过要利用这些天然的优质的巨量的水资源，而是眼睁睁地看着她每年白白流掉5800多亿立方公尺出国境而去！

这里的雅鲁藏布江、怒江、澜沧江、察隅河和独龙江等高山巨河每年流出国境的水量达5800多亿立方公尺之多。

“朔天运河”计划从中取水2100亿立方公尺；而这一带的长江上游的三条支流如金沙江、雅砻江和大渡河，年总水量为2074亿立方公尺。可调出250亿立方公尺之水。这样又可以免除长江中下游历年的洪水之灾，以后果真长江缺水，亦可由此调剂，可谓一举而两得。由这两个水源合计可以调出2350亿立方公尺水量。考虑到水的流失、渗透和蒸发等因素，按保证率80—85%计算，实际可调入黄河等地之水量为2006—2040亿立方公尺，这是我国固有的取之不竭的巨量的天然水资源！这是水源的大宝藏！

四、西水东调，地势天成

“朔天运河”西水东调所经过的地区，其自然优势是水源地区的西南地势高，即在世界屋脊之上；而缺水的西北和华北地区，地势自然逐级降低，形成从西南向东面的华北和西北地势倾斜的自然地貌，为西水东调提供现成而有利的天然条件。我们不能不感谢造化的赐予，为我们创造了如此有利的自然环境！

从取水的雅鲁藏布江到缺水的黄河，直线距760公里，实际流程1800公里，这条线路低平顺直，全部自流。采用爆破开凿，人工堆石筑坝；堵江溢流办法，施工比较容易，引水多而投资少，是适合国情的可行计划。而所引水源水质好，有利于工农业生产之用。

五、移民量少，利于施工

开凿“朔天运河”，势必牵涉移民问题，长江三峡为此花了很多大力气，果真实施“买水”的东线南水北调，人口稠密的东部沿海地区，移民问题无疑地将十分突出十分艰巨。而“朔天运河”西水东调工程，引水路线均为人烟稀少之山区，沿线民居极少，1800公里的流程，只需迁移二万五千人而已。其中还有一部份可以安排当民工。所以问题不大，容易解决。

六、投资量少，效益特高

“朔天运河”设计总引水量为2006—2040亿立方公尺，相当四条黄河的总水量，估计总投资约为580亿人民币；只有相当于三峡工程之投资量，工期预计五年，甚至比三峡工程建设工期更短，而其引水量则非其他水利工程可以比拟。所以是一个投资少、工程短、水源足、效益高，能解决我国水利根本问题的多、快、好、省的建国大计。

七、朔天运河工程梗概

一、“朔天运河”有关工程

整条“朔天大运河”由三大部份组成：

- 1、由雅鲁藏布江的朔雅滩引水到黄河和青海湖；
- 2、由青海湖引水向东到岱海，然后入黄河流由天津出海；

3、由兰州西出新疆，然后接国际运河。

这些线路总长为6600多公里。如上所说，水路均是顺直自流，无须建设提水工程。因而是一个耗资省工程难度不大效益极好的水利工程。

二、“朔天运河”受益概述

“朔天运河”引水多受益广，建成以后，有下述三大受益区：

1、“朔天运河”引西水入黄河以后，可以利用黄河固有的4600公里旧河道，输水至西北、华北、东北和中原地区，使这广大地区受益；

2、“朔天运河”引水入青海湖经调蓄以后、可以输水至柴达木、塔里木和准噶尔三大盆地，以及河西走廊和阿拉善，真正可以使荒漠变成绿洲，创造出旷古未闻之伟大事业；

3、“朔天运河”引水经内蒙古的岱海调蓄可以输水至山西、河北、辽宁和内蒙古北部草原，这一广大地区得到西水的滋润灌溉，其社会、经济和生态等方面均有不可估量之效益。

八、巨大经济效益概述

由于“朔天运河”有大量而长期的水源可灌溉华北、西北大片土地，所以能收到非常巨大而长期的经济效益，现逐一分述如下。

一、增加大片可耕地，解决农业问题

西水东来以后，便可扩大耕地面积，原来西北和华北有20亿亩土地因缺水而荒漠化。“朔天运河”一开通，水利得到解决，绝大部分可以改造利用，发展农业、林业和畜牧业。

据悉新疆同志提出，每年给水600亿立方，可以增加六亿亩可耕地，每年至少增收1500亿公斤粮食。连同上述20亿亩土地的改造利用，可以从根本上解决我国农业问题。成为粮食出口国。

二、可以彻底改造黄河

黄河素有中华民族母亲河之称，但因上游黄土高原的水土流失，黄河水质长期无法澄清，近年来更是经常断水，河床不断抬高而成十分危险的“悬河”，隐藏着极大的灾害。“朔天运河”建成以后，可以保证黄河的经常流量为2500秒立方，每年流入海的水量达650亿立方至900亿立方。这丰足的水源既保证黄河从此不再断流，还可以不断冲刷黄河河道的淤泥；据测算，如自然冲刷，需16年时间，如用大型挖泥船在河床中搅拌，则只需8年时间使河床降低15—20公尺。届时黄河将由地上悬河变成正常的地下河，消除黄河缺口造成的大灾难。加上全面绿化措施的落实，届时将出现“黄河澄清日，国强民富时”的繁荣盛世！

三、黄河航运，无比扩大

西水东调，不但黄河得到根治，而将极大地扩展航运事

业，届时从河南的郑州市到黄河的入海口将是一条宽600—1000公尺、深10—13公尺的平流而宽敞的河道，10万吨巨轮将直航至郑州这个铁路交通枢纽的大城市，并将成为一个水陆交通于此交会的中心而成为中原地区之大都会。这将大大促进内陆及沿线经济的大发展。

由于黄河河道畅通，结合沿岸的整治，从中可以省出大量河滩地和河口的淤积地，估计可以新增2千万亩可耕地及建设用地。

四、沿线发电，大量增加

整条朔天运河的沿岸，估计可以安装电机的容量为1.76亿千瓦，相当于10个三峡工程的装机量。如果在因运河开通而交通方便的河套富煤地带，再兴建系列坑口发电站，估计可再安装1亿千瓦发电机；两项合计为2.76亿千瓦，相当于15个三峡工程的装机量。即此一项，“朔天运河”就有建设的价值。

充足的电力可以开发经济，如以6千瓦安排一个就业人员计算，就可以安排4600万人就业。

朔天运河西水东来，也是原来一些大电站的救命工程。由于黄河经常缺水，黄河干流上的11个发电站经常停机，效益很低；而龙羊峡四个电站停机三个，刘家峡两台电机只开一台，效益很低。朔天运河开通以后，不仅上述电站都可以满负荷运行，而且还可以把15万千瓦电机改成60万千瓦，每年能发600亿度电，可以安排1000万人就业。

电力供应充足，可以开发电池汽车和火车电气化，既可

减少石油消耗，又可以减少大气环境的污染源。

五、改造荒漠，改变气候

我国北方有20亿亩荒漠，从东到西分布着科尔沁、浑善达克、库布齐、毛乌素、乌兰布和、腾格里、巴丹吉林、库鲁克、塔克拉玛干、古尔班通古特计有十大沙漠。西水东来以后，大部份可以改造成为农田。同时由于广大荒漠变成绿洲，改变了干燥的气候並將增加降雨量，从而解决沙暴之灾。为了水到渠成，沙荒地的改造要在运河送水前的一二年开始。沙荒地的改造初期即头三年，因开路、修渠、种树及建设基本生活设施事项，也需要很多劳动力。按改造其中的一半即10亿亩计算，从开始改造到完成，以及建成后的耕种和管理，人均为15亩地，即需6500万人。以500人为一居民点，便可相应产生15万个新的行政村。这样一来有利于人口的合理分布，并能逐渐改变地区发展不平衡情况。

对于沙荒地的改造，威胁沈阳的科尔沁沙漠和威胁首都北京的浑善达克沙漠，无疑地应列为首批改造的重点。这些工程可以运用农村富余劳力和城镇下岗待业人员约一千万人。

六、景区开发，大有可为

朔天大运河的开发，计有6600公里的沿岸，估计有一千多个景点和景区可以开发利用。这些景点多数沿着长城和黄河，有丰富的自然资源、自然景观和人文古迹可以开发利用；现有的景点则可扩大其利用率。如内蒙古的岱海周边地