

溫陵文史薈

劉浩然題



劉浩然 著

7
泉南文化杂志社

刘浩然 著

溫陵文史叢

劉浩然題



泉南文化杂志社

封面题字：饶平刘奕春
编辑设计：柳城杨葭莼

泉南文史论丛

作者：刘浩然

编纂：杨葭莼

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

国标准刊号：ISSN1005—8702

国内刊号：CN35—0043/Q 定价：12元

ISSN 1005-8702



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)
-------------	-------

杰出的菲律宾诗人峇拉达示	(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！

近年以来，旱涝交祸；春夏之际，风沙濒仍，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，敬赐斤斧，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

新华社北京8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

产总值要增长10倍以上，城市和工业用水将较大幅度增长，废污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朔雅滩截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。整个世界屋脊青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，引水路线均为人口稀少之山区，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，绝大部份可以改造利用，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，近年以来更是经常断水，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，大部份可以改造成农田。同时由于广大荒漠变成绿洲，改变了干燥的气候并将增加降雨量，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