

华北学·华北自然环境研究丛书

根治海河运动 编年史

杨学新 主编

华北学·华北自然环境研究丛书

GENZHI HAIHE YUNDONG BIANNIANSHI

根治海河运动 编年史

杨学新 主编



TV8
1

河北大学出版社

根治海河运动编年史

图书在版编目 (C I P) 数据

根治海河运动编年史 / 杨学新主编. -- 保定 : 河北大学出版社, 2015.1

ISBN 978-7-5666-0837-6

I. ①根… II. ①杨… III. ①海河—治河工程—编年史—1963～1980 IV. ①TV882.821

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第270564号

GENZHI HAIHE YUNDONG BIANNIANSHI

责任编辑：王红梅

装帧设计：赵 谦

责任印制：靳云飞

出版：河北大学出版社（保定市五四东路180号）

经销：全国新华书店

印制：河北天普润印刷厂

开本：1/16 (787mm×1092mm)

字数：310千字

印张：21.25

版次：2015年1月第1版

印次：2015年1月第1次印刷

书号：ISBN 978-7-5666-0837-6

定价：38.00元

《华北学研究丛书》出版说明

华北区域（京、津、冀、晋、内蒙古五省市区）是黄河文明与海河文明起源地，是历史上农耕文明、草原文明、海洋文明等多元文化交往、冲突、融合的典型地区。古往今来，该地区曾为众多仁人志士不懈奋斗的中心舞台之一，许多重大历史事件发生在此。近年来，随着国家京津冀一体化战略的实施，作为围绕京津的华北区域，其基础功能、辐射功能更加凸显。

河北大学位居河北省保定市，素有“京畿重地”“首都南大门”之称，具有毗邻京津的区位优势，又是河北省内唯一与教育部共建的综合性大学和中西部高校综合实力提升工程入选高校。多年前，河北大学历史学科围绕华北区域开展了相关研究，在全国产生了积极影响。经过充分的酝酿与筹备，河北大学历史学科于2012年正式发起成立华北学研究所，在国内较早提出“华北学”这一概念，目前已取得一批标志性研究成果。华北学研究所以“古今贯通，文理交叉，区域联合，服务华北”为宗旨，参照教育部重点研究基地的模式运作，重点研究领域和拟出版《丛书》规划包括：

1. 《华北学·华北五省市区综合研究丛书》；
2. 《华北学·京津冀一体化研究丛书》；
3. 《华北学·人类文明起源与华北地区考古文物研究丛书》；
4. 《华北学·华北自然环境研究丛书》；

- 5.《华北学·华北地区文化传承与发展研究丛书》;
- 6.《华北学·华北红色根据地研究丛书》;
- 7.《华北学·华北乡村研究丛书》;
- 8.《华北学·华北城镇研究丛书》;
- 9.《华北学·河北省研究丛书》……（华北各省市区）
- 10.《华北学·保定研究丛书》……（华北各县市）

华北学研究为河北大学历史学科致力打造的研究特色和重点建设领域。正是基于此，河北大学华北学研究所推出《华北学研究丛书》，其旨趣在于，从纵向上贯通古今，古为今用，发掘历史文化遗产，服务于华北区域的崛起与振兴；从横向，积极应对京津冀一体化战略，加强区域协同研究，服务于地方经济建设与文化发展。该《丛书》将不断推出海内外同仁有关华北学研究的重要成果，贡献社会。

未来的华北学研究，目标明确，形式多样，力求实现校内与校外资源互补，强势与特色扬长补短。我们热切期盼更多的同仁关注、襄助华北学研究。

河北大学华北学研究所

前 言

编纂出版《根治海河运动编年史》(以下简称“编年史”),其目的是将 1963 年到 1980 年代初期,海河流域的广大干部群众响应毛主席“一定要根治海河”的号召,治理海河,战胜洪涝灾害的史无前例的群众性运动,全面、系统、准确地展示给世人。希望通过对这一历史事件的回顾与反思,充分认识和借鉴根治海河运动期间水利建设的成功经验和教训,前事不忘,后事之师。

“编年史”一书上限从 1963 年海河流域洪水开始,下限应断于 1980 年,但为保持历史的连续性和整体性,时间下限于根治海河工程计划的第二个 10 年的截止日期 1983 年。编纂中本着实事求是,不隐瞒、不夸张,真实、客观、准确记录历史的原则,以时间为经、以事件为纬来记载历史事件,力求详略得当。

根治海河历时近二十年,是以河北省为主体,同时涉及京、津、鲁、豫等省区,是在毛泽东、周恩来等党和国家领导人的直接领导和关怀下,在中共中央和国务院的大力支持下开展的大规模群众治水运动,是中华人民共和国历史上的重大事件。可以说档案资料浩如烟海,但又非常分散,查阅任务量非常大。在本书的编写过程中,编者先后到河北省档案馆、山东省档案馆、山东省水利厅、山东省海河流域管理局、天津市档案馆以及黄骅市档案馆、文安县档案馆、阜城县档案馆、大城县党史研究室、无棣县水务局等 32 个单位查阅档案和核实资料。由于一些档案管理机构的档案收集不齐全,馆藏档案还不能充分有效利用,导致档

案文献资料鉴别和查阅的困难。

在编写的过程中，将馆藏档案文献资料和编者所做的《根治海河运动口述史》结合起来，就相关内容进行了核实，对一些重要事件发生的错误记载进行了更正，一些机构建立和沿革的过程进行了梳理，力求准确无误。

在编者查阅档案文献资料时，发现不少档案资料发生霉变或纸质自然老化降解现象，实属可惜。应加大对这一历史重要文献的保护和利用。

河北省社会科学院的刘洪升研究员审阅了书稿，海兴县档案局的李宝春同志协助查阅了资料，河北省档案馆、山东省档案馆、水利厅、海河流域管理局、天津市档案馆等有关部门以及当年参加根治海河的一些水利工作者和老河工提供了许多有益的帮助，河北大学历史学院和河北大学出版社给予了大力支持，在此一并致谢！

由于编者水平所限，《根治海河运动编年史》中错误和疏漏在所难免，敬请批评指正。

编 者

2014年8月6日

凡 例

一、编纂体例

本书为编年体史书，并兼取记事本末体之长，即以时系事，按事件发生的时间先后顺序记述，以日期为条目。发生于年月而日期不清者，记于月末；发生于季度而日期不清者，记于季度末；发生于年份而月份不清者，记于年末。对于时间跨度较大的事件，则在该事件开始时把该事件的来龙去脉交待清楚，或根据事件内容、性质，在不同时期内适当集中，分成若干段记述，既保持时间顺序清晰，又避免支离破碎。

二、内容范围

有关我国海河流域 1963 年到 1983 年的重大事件，举凡治理决策、河道整治、水库建设、农田灌溉、治涝改碱、勘测规划、设计施工、工程管理、根治海河机构沿革、重大事故、政治运动、治水人物、治水著述等方面的大事、要事、新事，皆在记述之列，力求大事不漏；反映当时设计、施工、民工生活等的一些事件也予以收录。

三、编写内容

1. 中共中央、国务院、国务院相关部委和海河流域各省、直辖市关于根治海

河的重大决策部署。

2. 根治海河的重要水利工作会议和学术研讨会议。
3. 主要河流治理。包括黑龙港河系、子牙新河、滏阳新河、独流减河、大清河、永定新河、漳卫新河、卫运河、马颊河、德惠新河、徒骇河、宣惠河、滏阳河、滹沱河等河流和水系。
4. 大、中型水库、灌区、闸坝等水利工程建设。包括原有水库的加固、扩建，新建水库，病险水库治理，灌区建设，旧有闸坝改建加固和新建闸坝的建设。
5. 大规模农田水利建设工程。
6. 全流域性或局部毁灭性的水旱灾害及抗灾斗争适当记录。
7. 重大技术、工程和人身安全事故。
8. 后勤保障和民工生活。
9. 移民迁建、征占土地补偿。
9. 期间的政治运动及海河工地上的政治活动。
10. 国家水利主管部门的变更，海河流域各省、市根治海河领导机构及其直属单位的变迁沿革，相关主要领导更迭等人事变动，水利勘测设计机构的变迁。
11. 中央领导（副部长以上）和省领导（副省长以上）对根治海河运动的研究决策、题词、视察活动及指示。
12. 外国要人、学者及国内著名专家参观考察根治海河工程和河北省的水利援外工作。

四、文字要求

力求简明扼要。少量文字较长者首先用一句话概括其内容，以醒眉目。

五、采用标准

计量单位、标点符号，按国家规定为准。但其中部分计量标准保持使用当时的计量标准。

本书采用规范的语体文，文字以国家有关部门颁布的相关标准为准。

年代按公元纪年，所注月、日用阿拉伯数字书写。

行政区划、地名和行政机构均采用当时的名称。

外国人名、地名、组织机构名均参照通用译法译成汉语。

六、史料来源

史料来源主要为河北省档案馆、天津市档案馆、山东省档案馆及部分市、县档案馆馆藏档案，河北省、山东省、河南省、天津市、北京市各级方志部门和水利部门编写的地方志、水利志，海河流域有关流域管理机构编写的流域内水利志书，根治海河运动期间的《人民日报》《河北日报》等报刊，与根治海河运动有关的著作和出版物。在史料使用上力求精推细敲，去粗取精，去伪存真，修正舛误，保证真实。对史料的来源不注明出处。

目 录

《华北学研究丛书》出版说明	(1)
前 言.....	(1)
凡 例.....	(1)
1963 年	(1)
1964 年	(19)
1965 年	(36)
1966 年	(71)
1967 年	(100)
1968 年	(113)
1969 年	(128)
1970 年	(145)
1971 年	(159)
1972 年	(176)
1973 年	(198)
1974 年	(216)

1975 年	(232)
1976 年	(249)
1977 年	(263)
1978 年	(276)
1979 年	(289)
1980 年	(301)
1981 年	(314)
1982 年	(317)
1983 年	(318)
参考文献	(319)

1963 年

5月11日，河北省人委发出《关于迅速作好防汛准备工作的通知》，要求各地立即本着“从最坏处打算，向最好处努力”的精神迅速做好防汛准备工作，做到“有备无患”。

5月25日，河北省防汛指挥部举行第一次全体委员会议，通过了1963年防汛工作计划（草案），研究了有关防汛器材等问题。

5月30日，河北省防汛指挥部召开防汛会议。参加会议的有各专署副专员、水利局局长、重点县县长、县直属工程管理单位负责人，共128人。会上，副省长谢辉作了《河北省1963年防汛工作计划》的报告，副省长杨一辰作了指示。会议对防汛要求“从最坏处着想，向最好处努力”，防洪、防涝兼顾，山区、平原并重，上、下游，左、右岸统筹。会议结束时，谢辉副省长作了结论。会议要求各地按照战胜1956年洪水的目标进行准备。

6月22日，河北省防汛指挥部主任谢辉等负责人率领8个检查组，分赴各地进行防汛检查。

7月14日，河北全省降雨。降雨中心在沧州四女寺减河以南、津浦铁路以东，南皮县寨子村日降雨量310毫米，庆云县尚家堂村日降雨量252毫米，东光县秦村日降雨量201毫米；6个县已有107万亩农田发生沥涝。省人委召开紧急电话会议，安排部署当前防汛和除治病虫害的工作，会议要求各地防止和克服麻

痹思想，更加深入切实地做好各项防汛准备工作，力求不发生洪涝灾害。

7月21日至22日，河北全省有雨。降雨中心在保定西部山区，日降雨量100毫米以上，定县（今定州市）日降雨量137毫米，满城县日降雨量133毫米。

8月1日，低气压自河南侵入河北。邯郸、邢台、石家庄、保定西部山区开始降雨。一般雨量20至40毫米，邢台县路罗村日降雨量47毫米。自1日至10日，河北省平原地区连续降雨，太行山东侧京广铁路沿线下了特大暴雨，造成历史上罕见的严重洪涝灾害。

8月2日，暴雨开始，雨区扩大。第一暴雨中心进入河北省石家庄、邢台两个专区，赞皇县日降雨量112毫米。第二暴雨中心在河南安阳专区，日降雨量240毫米。

8月3日，暴雨加强。第一暴雨中心移至北京一带减弱；第二暴雨中心自河南进入河北，中心到达邯郸市，日降雨量467毫米。邢、邯两专区滏阳河流域日降雨量普遍在100毫米以上。邯郸市区积水一二尺，电厂进水停电。邯郸专区全力投入防汛抗洪斗争。同日，河北省防汛指挥部电示各地加强防汛领导，对水库、河道加强防守。

8月4日，暴雨中心移至河北省邢台专区。内邱县（今内丘县）菩萨岭日降雨量635毫米，邢台山区日降雨量均在300毫米以上。邯郸专区日降雨量仍达100—200毫米，由于连降暴雨，冀南西部山洪暴发，各河普遍漫溢决口。邢台专区东川口、马河、佐村三座中型水库和石头庄、东井庄等小型水库相继倒坝失事；乱木中型水库扒开副坝泄洪；临城、黄壁庄等大型水库告急；邢台市、南和、任县、肥乡等县城进水；京广铁路多处被冲断。河北省委委员、副省长郭芳午夜召集地委书记会议，分析水情，要求各地从最严重情况出发，做好充分准备，加强对各河流、水库的防守。各地委书记连夜传达省委指示精神。省委委员、石家庄专区工作组组长丁廷馨、石家庄专区专员张屏东率军工、民工连夜赶赴黄壁庄水库抢护大坝。

8月5日，暴雨中心仍在邢台、石家庄专区，邯郸、保定专区也续降大暴雨。滏阳河上游日降雨量大都在200毫米以上。沼河、槐河、漕河多处漫溢、决口。沼河、滏阳河水汇流一起，永年洼围堤被冲毁。邢台、邯郸、石家庄平原地区平

地水深两米。同日，在建中的岳城水库最高水位达 144.73 米，洪峰流量 7040 立方米/秒。同日，河北省委、省人委召开紧急会议，决定派飞机侦察水情；并到灾区空投熟食及抢险器材。省军区某部派出官兵携带抢险物资赶赴灾区抢救灾民。省防汛指挥部主任谢辉、副主任刘铭西、省军区副参谋长田同春等乘飞机视察邢台专区各河水情。同日周恩来得知两三天来由于石家庄至安阳一线猛降暴雨，使铁路中断、城市浸水、电线被打断、电话线被淹，井陉、峰峰两大矿有被淹的危险，立即将情况通报邓小平、彭真、李先念、谭震林等人。同日，周恩来召集水利、煤炭部门负责人开会，听取情况汇报，研究解决办法。决定：设法从安阳接电救峰峰矿，放弃井陉矿的一个老井，以保其他三个井。

8月6日，海河流域南系暴雨中心移至保定专区。保定、石家庄、邢台专区京广铁路两侧日降雨量普遍大于 200 毫米，定县日降雨量 538 毫米。滹沱河流量 4200 立方米/秒，北大堤决口 3 处。龙门、西大洋、王快等大型水库告急。黄壁庄水库险情加重，省防汛指挥部电示提闸，泄量 5700 立方米/秒。同日，河北省委召开紧急会议，决定成立河北省防汛救灾指挥部，副省长杨一辰任指挥长，省委书记处候补书记王路明任政委，并派 6 个组分赴邯郸、邢台、石家庄、保定、衡水、沧州专区协助抗洪救灾工作。同日，省委、省人委召开省级机关负责人紧急会议，部署防汛救灾工作，号召省级干部紧急动员起来，以战斗姿态投入到防汛救灾斗争中。同日，《河北日报》发表社论，题为《动员起来，战胜洪涝灾害》。

8月7日，暴雨中心移至河北省保定西北部。易县、唐县、望都日降雨量均在 400 毫米以上，易县大良岗日降雨量 589 毫米。同时，第三暴雨中心在河南卫河上游出现，林县弓上水库日降雨量 307 毫米。连日集中的特大暴雨，使海河流域南系各河水势猛涨，虽采取分洪、滞洪措施，但仍有多处漫溢决口，大批城镇被水淹。同日，国务院副总理谭震林到天津，对抗洪斗争作了重要指示，要求在确保天津市和津浦铁路安全的条件下，尽量缩小灾害损失。同日，省委书记处书记、省长刘子厚，国务院副秘书长杨放云，农业部副部长何基沣，水电部规划局副局长成润，内务部农村救济司司长熊天荆等有关部门领导到河北省南部视察灾情。同日，河北省军区向全省各级人民武装干部和广大民兵发出号召，要求紧急

动员起来，以战斗的姿态投入抗洪抢险斗争。

8月8日，暴雨中心移至北京市附近，北京日降雨量达318毫米。第三个暴雨中心从河南进入邯郸，磁县日降雨量仍不低于199毫米。邢台、石家庄、保定暴雨减弱。保定专区刘家台中型水库倒坝。龙门、瀑河两水库扒开副坝泄洪。石家庄专区黄壁庄水库采取爆破非常溢洪道措施，加大泄洪量。同日，河北省防汛指挥部召开会议，分析了洪水威胁天津市的严重形势，决定速泄北水（大清河系洪水），缓滞南水（子牙河系及南运河系洪水），争取使南北洪水错开到达天津外围的时间；并决定派出6个工作组分赴各受灾专区防助开展防汛救灾斗争。

8月9日，第二个暴雨中心移至承德后减弱消失；第三个暴雨中心由邯郸经南宫县（今南宫市）、献县、静海县至唐山专区，静海县日降雨量235毫米，东淀日降雨量227毫米；其他专区陆续停雨。大清河南支洪水进入白洋淀后，白洋淀水位迅速上涨，千里堤告急，保卫天津市第一个战役正式开始。河北省委派沧州地委书记曹庶范率军工（指参加工业建设或修筑铁路等工作的军人）、民工数万人坚守千里堤。河北省委召开紧急常委会，要求水淹地区加紧抢救人、畜，打捞财物，组织行滞洪区群众转移。同日，岳城水库泄洪洞九门大开，实测下泄流量3500立方米/秒，削减洪峰50%。

8月10日，河北省委、省人委发出《防汛救灾工作的紧急指示》，号召全省党、政、军、民紧急动员起来，向洪涝灾害展开顽强的斗争。天津市组织防汛队伍，奔赴子牙河、独流减河、北运河等堤段，加固加高堤堰。同日，河北省委召开紧急常委会议，决定派部队抢做津浦铁路25孔桥分洪准备工程，由副省长郭芳任指挥。当日下午王路明、谢辉乘飞机到漳卫南运河及衡水专区视察水情、灾情。同日，漳河左岸大名县境内闫桥段决口，向外流域跑水近13亿立方米，称勾湾水文站洪峰流量达3240立方米/秒。

8月11日，国家防汛总指挥部就当前海河水系特大洪水的处理问题向国务院作了紧急请示。当日，国务院批示：同意海河水系各河洪水下泄方案，请认真执行。河南省要加强卫河南堤的防守工作；山东省要加强卫运河和南运河东堤的防守工作；河北省要做出各河洪水下泄的具体方案，加强卫运河、南运河西堤、漳河北堤的防守工作，如果这些河堤发生溃决或漫溢时，应当积极抢险堵口；如果

堵口无效时，在坚决保证天津市和津浦铁路安全的条件下，有计划地引导溃水下泄，缩小危害范围，尽可能减少损失。同日，卫河右岸内黄县二道防线苏堤决口。称勾湾连续出现洪峰，最大洪峰流量达 3240 立方米/秒，水位高达 44.90 米，山东省临清县（今临清市）西冯圈决口。同日，南水逐渐北泄，邯郸、邢台、石家庄、保定上游近山地区大部脱水。退水地区群众积极准备种菜种麦，开展生产自救、节约度荒运动。同日，白洋淀水位猛涨至 11.37 米，超过保证水位 0.87 米，千里堤全线紧张，有些堤段水位超过堤顶 0.2—0.5 米，依靠子埝维护，随时都有漫决的危险。为保卫天津市绝对安全，河北省防汛指挥部决定在千里堤南部小关村分洪入文安洼。小关分洪口门 15 时 30 分过水。

8 月 12 日，河北省委召开常委会议，研究各路水情，确定由郭芳副省长主持，细算水账。同日，河北省委、省人委写信慰问灾区社员和全体干部、党员、团员。《河北日报》发表题为《向抗洪前线的勇士们致敬》的社论。

8 月 13 日，白洋淀水位超过保证水位 1 米多，屡出险情。河北省防汛指挥部决定：除继续扩大小关分洪口门外，由雄县和文安县分别在大清河榕花树左右堤扒口，分白洋淀洪水入大清河和洪城洼，再入溢流洼进入东淀。同日 11 时，四女寺破堤向恩县洼分洪，最大泄量达 1775 立方米/秒，致使恩县洼 31 万亩农田受灾，塌房 8148 间，死亡 10 人。因洪水过大，漳卫南运河漫溢决口近 600 处，淹地 929.89 万亩，倒塌房屋约 60 万间，死亡近千人。黑龙港地区淹地 750 万亩。

8 月 14 日，15 时白洋淀最高水位达到 11.53 米，持续 10 个小时后开始缓落。小关口门继续扩大，有效过水宽度已由 200 米扩大到 430 米，泄量由 1200—1300 立方米/秒增加到 2000—2100 立方米/秒。河北省省直民兵防汛团开赴大清河西河闸地段，投入抗洪斗争。

8 月 15 日，滏阳河、子牙河溃决，洪水以宽 30 华里、深 1 至 2 米、日进 20 华里的速度进到大城、青县县境，涌向贾口洼。河北省防汛指挥部认为，以贾口洼 12 亿立方米的容量，承受 43 亿立方米的洪水，是对天津市最严重的威胁；必须洼淀联用，作“高水位，持久战”的思想准备，并尽早在津浦路 25 孔桥施工，以便分贾口洼洪水入团泊洼。同日 5 时，第六埠村（今属天津市西青区辛口镇，距天津市中心 25 千米）出现第一次洪峰，水位达 8.39 米，超过保证水位 0.39