

历代纪事本末丛书·46·

主 编：袁阔琨  
副主编：徐 彻



# 明史 纪事本末 四



白  
话  
精  
评

原著◎清谷应泰  
译评◎田禾

辽海出版社

现代中国史学名著丛书



明史紀事本末 四

明史紀事本末



上海古籍出版社

历代纪事本末丛书 ④⑥ 主 编 袁闾琨  
副主编 徐 彻

白话  
精评 明史纪事本末

(四)

原著 〔清〕 谷应泰

译评 田 禾

辽海出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

白话精评历代纪事本末/袁闾琨主编. —沈阳: 辽海出版社,  
2006. 4

ISBN 7-80711-491-6

I. 白… II. 袁… III. 中国-古代史-纪事本末体  
IV. K204. 4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 038240 号

辽海出版社出版发行

(沈阳市和平区十一纬路 25 号 邮政编码 110003)

电话 024-23284469 E-mail: dyh\_cn@163.com

北京市鸿鹄印刷厂印刷

---

幅面尺寸: 140×203 毫米 字数: 8500 千字 印张: 445

2006 年 5 月第 1 版 2006 年 5 月第一次印刷

---

责任编辑: 柳海松 孙德军 段扬华

责任校对: 顾 季

封面设计: 陈思丞

版式设计: 陈思丞

---

定价: 1508.00 元 (全套 1—56 册)

# 目 录

卷三十四	河决之患	1
卷三十五	南官复辟	
	易储附	35
卷三十六	曹石之变	57
卷三十七	汪直用事	79
卷三十八	平郟阳盗	98
卷三十九	平藤峡盗	113
卷四十	兴复哈密	133
卷四十一	平固原盗	154
卷四十二	弘治君臣	168
卷四十三	刘瑾用事	204

## 明史纪事本末卷三十四

# 河 决 之 患

英宗正统十三年（1448年）秋七月，黄河决口于荥阳（今河南荥阳），经曹、濮，水冲张秋，沙湾东堤被冲毁，裹挟着济水和汶水而奔流入海。泛滥的黄河水，又有一股向东，过开封城西南，经陈留，从亳州进入涡河河口，又经过蒙城，到淮远地界沉入淮河。朝廷命工部尚书石璞治理黄河，没能成功。后来，又派侍郎王永和代替石璞。

旧黄河在开封城北四十里。洪武二十四年。（1391年），黄河决口于原武（今河南原阳县西北），东流经开封城北五里，又南流到项城，经颍州颍上县，向东在寿州正阳镇全部注入淮河，而元朝时的会通河因此而被淤住。永乐九年（1411年），朝廷派尚书宋礼挖浚会通河。开凿了一条新河，从汶上县袁家口左移二十里，到寿张沙湾对接旧黄河，只经过了九个月就完工了。侍郎金纯，从汴城金龙口，下至塌坞口，经过徐、吕二洪，向南开凿以通淮河，漕运的事情才确定下来，而把海运停止了。到英宗（朱祁镇）正统十三年（1448年）七月，黄河又决口于荥阳，过开封城西南，而把开封城北新开的河道淤住，从此原在黄河南的汴城（今河南开封市），这时却在黄河以北。隋、唐以前，黄河与淮河是不相连的，各自东流入海。宋朝中叶以后，黄河与淮河合流奔向大海。然而在明朝以前黄

河决口，不过只是冲坏民田和房舍而已，到明朝则严重妨碍了漕运，因而明朝解决黄泛问题，比以前各朝各代都显得更为紧急。

十四年（1449年）春三月，工部右侍郎王永和上奏治理黄河的事情。此前，在修补沙湾被毁堤坝的工程中，王永和以冬天过于寒冷为理由，突然下令停工。又以黄河是在河南决口的，他就擅自命令河南地方政府与他一起治河，受到皇帝的严厉谴责。这回王永和上疏，说黑阳山西湾已经挖通，黄河水从泰通寺补充运河，在东昌则设了一个分水闸，水闸有三个溢洪道，把河水放入大清河，再流入海。八柳树的工程还是不可利用，沙湾堤应马上开工修筑，把上流河水分二路排放出去，这样差不多就可以根除后患了。他的这个建议，得到了皇帝的允准。

景帝景泰三年（1452年）春二月，黄河再次冲决了沙湾堤坝，命左都御史王文，去视察黄河河道。

四年（1453年）冬十月，以左谕德（学官）徐有贞为右佥都御史，派他去治理张秋的黄泛决口。以前，黄河在荥阳决口泛滥，从开封城北，经曹、濮入于运河。流至兖州沙湾以东的堤坝，冲毁了大洪口，济水、汶水等多条小河，都随着泛滥的黄河水，奔流入海，会通河被淤住，漕运受到严重阻隔。工部尚书石璞、侍郎王永和、都御史王文相继被派遣出去治理黄河，共干了七年，都成就不大。于是，皇帝（朱祁钰）召集群臣于文渊阁商议，推举能治理水患的人，大家就把徐有贞的名字报了上去。皇帝升徐有贞为都察院右佥都御史，去治理黄河。黄河因为决口泛滥而干涸，可是徐有贞去时刚刚入冬，水突然暴涨，公家和私人的船只都出动了，治河民工达数万人，

全都按期派出，徐有贞自己则乘着一艘小船去探察黄河的上源，他越过了济水和汶水，到达卫水和沁水，沿着黄河河道在濮阳、范县之间下船还朝。他上疏说：“臣听说治理水土，一定要在明察天时、地利、人事之后，才能够取得成功。黄河的大概情形是这样，出自于雍（山西与陕西之间），而流到豫（河南），即出了险峻的山谷，就到了平原，水势便放纵肆虐起来，又由豫到兖（今山东运河以东地区），这一带土质愈松，水势也更加猖狂，沙湾以东的大洪口正当其要冲，于是黄河就在这里决口，夺济、汶二水的入海道汹涌而去；附近许多小水都跟着渲泄奔流，因而堤坝被冲毁而河渠被淤塞，涝时河水四溢，旱时河水干涸，这就是漕运被阻断的原因。然而，如果想骤然堵塞的话，冲决堤坝和淤塞渠道也将会越来越严重。今请先从疏导上流入手，上流水势平缓了，就能治住决口，决口治住了，就能挖浚淤塞。从多方面想出治理的方法，随时加以节制与渲泄，这样就不会有涝淤和干涸的现象了。必须这样去治理，而后才可能成功。”皇帝采纳了他的意见。

七年（1456年）夏四月，金都御史徐有贞，治理水患大功告成。

在此之前，徐有贞交上奏章，立即得到了皇帝（朱祁钰）的允准，他就聚集民工。递交奏章以前各地派出的治河民工，都按期到达。开始挖渠道，疏通河水，中间设置闸门，调节放水量。这条渠道，起自金堤、张秋，朝西南方向开掘九里，至濮阳泺（pō，音坡）；又九里，至博陵坡；又六里，至寿张沙河；又八里，至东西影塘；又十五里，至白岭湾；又三里，至李埠（duì，音堆）。由李埠再向前，又二十里，至莲花池；又三十里，至大渚（zhū，音朱）潭，就过了范县，而到了濮阳。



又向前再偏西，共计数百里，经过澶渊，与黄河、沁水相接。徐有贞说：“黄河与沁水，水大了是害，水小点则是利。”就在这里调节水的流量，使流出去的水量小一些，用以平缓水势。这条水渠挖成了，取名叫广济渠，所设水闸名叫通源闸，渠水有分有合，而全靠水闸调节水位的平均高度。凡是河流经过的地方，有向旁边冲出而不顺流的，就在那里修堤筑堰。在这条广济渠上，修堰九个，各长万丈。这九个堤堰修好后，河水再不东冲沙湾，而改变航道，北出济水漕运水渠。阿西、鄆东、曹南、郟北，这一带地方不再因地势低洼而终年泥泞了，每年还可借助广济渠水灌溉百数十万顷土地。凡筑堰的地方，都用竹木土石等材料修上水门，在堰与堰之间再修筑像彩虹一样的长堤，堰高三十余尺，厚三百余尺，长三千余尺；水门宽三十六丈，厚七十二丈；堤的厚度三十六丈，高三丈余，长六百多丈。这些堤堰就像高架在波涛之上而截断了水流，插木为栅以竹条连结，中间充填石料，再在关键的地方以铁椎固定，这种做法完全符合五行说，是用来平服水性的。另外，导引汶水和泗水出其发源的各个山岭，将澶（chán，音潺）水和濮水纳入各个湖泽中。又深挖漕运渠道，由沙湾向北直至临清，全长二百四十里；向南直至济宁，全长三百一十里；还在东昌修建龙湾、魏湾等八个水闸；如积水过丈深，即行开闸放水，使水沿着黄河古道流入大海，这样黄河古道附近的水患就都平服了。

治河刚开始时，有人主张放弃广济渠而不想治理渠道，只利用黄河、沁水以通海上解决漕运就算了，又想调动京师守军疏通黄河。徐有贞则因此奏称，蠲（juān，音捐）免沿河两岸的人马劳役，专门用于治河，这样既可以节省军费，又可以缓解民力。工部就按照徐有贞说的办法向朝廷提出请示，并不从

中作梗，因此才取得这次治河的成功，共用三年时间而告成。在这次治河中，有时集中力量大干，出动民工达四万五千人，分散干的时候，经常出动民工一万三千人，用大小木材十万，竹材二十万，铁斧十二万，铁锭三千，大索八百，做饭锅二千八百，麻百万斤，荆条二百万斤，蒿草秸棵四百万斤，而所用石料就像用土一样不可胜计，然而所用粮食取之于官的仅五万石。这次治河成功以后，徐有贞官升副都御史。

最初，徐有贞治河快要成功的时候，有人说了些阻挠的话，皇上（朱祁钰）就派钦差前去查问。徐有贞拿出两个壶以作比较，一壶有一孔，另一壶有五孔，将两壶装满了水，五孔壶里的水最先流光了。钦差于是回朝报告皇上。皇上肯定了徐有贞的做法。徐有贞很想把一个决口堵死，可是木材、石料一扔下去就无影无踪了，他心里非常奇怪这件事。听说山中有一和尚修行有道，徐有贞特意前往拜见。和尚什么也没有告诉他，徐有贞说：“圣人是没有任何欲望的。”徐有贞就整天苦思苦想，忽然醒悟说：“和尚的意思是说圣人没有欲望，可龙是有欲望的呀，这处决口下面肯定有龙穴。我听说龙最爱惜宝珠，我有办法制住决口了。铁能融化宝珠。”就熔化铁数万斤，将沸腾的铁水倾注在决口里，一个晚上龙就迁走了，而决口也就被堵住了。

孝宗弘治二年（1489年）夏五月，黄河决口于开封，流入淮河。又决口于黄陵冈（今山东曹县西南），流入大海。

三年（1490年）夏四月，黄河决口于原武（今河南原阳县西北）。朝廷命户部左侍郎白昂前往治河。这次黄河决口，泛滥分流为三支：其中一支决口于封丘（今河南封丘县）金龙口，河水漫淹祥符、长垣两县，下流至曹县和濮阳，冲了张秋

长堤；另有一支出于中牟（今河南中牟县），下淹尉氏县；还有一支淹了兰阳、仪封、考城、归德，直至宿州。弥漫四出的黄河水，冲出原来的河道，庄稼全都淹没了，还淹死很多百姓。这时有人奏议，提出要迁河南省于他处，以躲避水害。左布政使<sup>①</sup>徐恪则极力陈述反对迁省的理由，迁省之议就此罢休。朝廷命白昂前往治河，白昂又荐举南京兵部郎中<sup>②</sup>娄性协助他治理黄河。他们督工修筑了阳武大堤，以防备从张秋那边泛滥过来的河水，又把决口于中牟的河水引入淮河，再挖浚宿州古睢（suī，音虽）河直通泗水，沿着一条小河西达归德饮马池，中间经过符离桥向南，全都挖浚得又深又宽。又在这条经过挖浚的河道旁边，疏通小河十余条，以减缓泛滥的黄河水势，堵塞决口三十六个，把河水从黄河故道引入泗水，再由泗水引入睢河，由睢河引入泗水，由泗水引入淮河，最后直通大海，这样水患才稍稍平息了一些。白昂又因为黄河向南进入淮河，感到水行不是正道，也恐怕淮河容纳不下，就又从鱼台，经德州，到吴桥，把这段的古河堤都修好了，还从东平北到兴济开凿了十二道小河，引黄河水沿着大清河及古黄河河道，流入大海。在河口地方都修了石堰，看水的多少，随时开闭。白昂的治河方法是，在黄河东北行的方向上以分散水势为主，而在黄河东南行的方向上则以疏通为主。

五年（壬子，1492年）秋七月，黄河决口于张秋（今山东阳谷县张秋镇），朝廷命工部侍郎陈政督工治理。这时泛滥的黄河水一直漫淹到梁、沛以东，兰阳、郟城等县也都遭了

① 左布政使：省最高行政长官。

② 兵部郎中：为尚书、侍郎、丞以下的高级部员。

水灾。黄河又在杨家、金龙等处决口，向东倾泻，冲毁了黄陵冈堤坝，向张秋方向奔流而去，入于漕河，和汶水合流向北行，至张秋堤时，朝廷才派遣陈政去治理，不久，陈政就死在那里。

六年（1493年）春正月，任命浙江左布政使刘大夏为右金都御史，督工治理张秋黄河决口。

七年（1494年）春二月，黄河又在张秋决口，命平江伯陈锐、太监李兴协同都御史刘大夏督工治理。

在此以前，刘大夏接受治河任务后，沿着黄河上下千余里，巡视察看黄河的水流形势。之后，他把山东、河南二省的地方官召集到一起商议治理办法。他上疏说：“河流湍急而凶悍，张秋这个地方乃是襟控下流的咽喉，不能在这里骤加治理。应当在河的上流着手治理，分水道南行，再筑长堤，以防止河水旁出，而且还可预防大名、山东发生水害，待河水纳入轨道之后，才可以堵塞决口。”奏疏交上去以后，朝廷回答说可以这么办。

刚刚动工治理时，张秋以东的大堤，又被冲决九十余丈，夺运河水尽行东流而去，由东阿附近的旧盐河河道，进入大海。决口处被冲开九十余丈，各种流言则广泛传播起来，有的说这黄河根本不能治理，应该恢复元朝时的海运，也有的说陆路运输虽然劳苦一些，可是安全。朝廷又命陈锐等协治理。河南巡抚都御史徐恪上疏说：“臣查阅地理志记载，黄河故道原在汴城北四十里，向东经过虞城，下行到达济宁。洪武二十四年（1391年），决口于武原县黑洋山，向东流经汴城北五里，又向南流至项城注入淮河，而黄河故道于是才被淤塞。正统十三年（1448年），黄河决口于张秋附近的沙湾，向东流入

大海。又决口于荣泽县，东经汴城，又经睢阳，在亳州境内注入淮河。景泰七年（1456年），才将沙湾决口堵死，而张秋的运河河道才刚刚修复完竣。以后黄河的流势愈趋南滚，使汴城附近新开的河道又被淤塞了。弘治二年（1489年）以来，黄河渐渐向北滚动，又在金龙口等处决口，直奔向张秋，横冲会通河，长途奔流直至大海，使汴南的新河道又淤塞了。百余年间，黄河河道四次迁徙，在方圆千里的范围内，河水四散漂流。这次仅遵皇上（朱祐樑）的意旨，特命都御史刘大夏经营治理黄河。可是河水潜流，到处泛滥，治河工程尚未完成。有人议论说，因为黄陵冈决口堵塞不住，所以张秋护堤才被冲坏，因此认为黄河不可治理；甚至还有人主张废弃内河漕运而改以海运，这不是因噎废食吗？就算是黄陵冈决口没有堵住，但决不是永远也不能堵住了，我看是因为修筑堤防用工过多，而疏浚河道、分散水势的用工过少，因而河水湍急凶悍之势才不可能立即被阻挡住。如今从荣泽县孙家渡口黄河故道，东经朱仙镇，下至项城县南顿，还有涓涓细流，从淤浅的程度看，仅有二百多年，如果把这一段黄河故道疏通开，使河水由泗河注入淮河，黄河上流的水势就可刹住；再从黄陵冈附近的贾鲁河故道，南经曹县梁进口，下通归德丁家道口，也可以分流水势；现在只有梁进口以南，河水尚滔滔无阻，以北即将淤平了，如果在这里施工，疏通河道仅八十余里，使黄河从徐州以下流入淮河，这样黄河下流的水势也可以刹住，上下流水势全都刹住了，那么决口才能够堵住，运河河道也才能够保持完整。不应当只求眼前之功，不应当害怕这一小点儿花费，不应当因为受到一点儿小的挫折就停工不干了，如果我们这次治河能够有幸成功，那将是万世千秋的大利益呀！”皇帝下

令将这个奏疏下工部讨论实行。山东按察司副使杨茂仁上奏说：“当官的多了，则平民百姓就多遭骚扰。治河既然委派刘大夏，又任命李兴、陈锐，事权分散了，必然财力匮乏。况且，水性属阴，其危害必然会在后宫和边防上有所反映，应该警惕和训戒后宫戚属，加强防御边患才是。”这道奏章一上，李兴等人则切齿痛恨，他们诬称杨茂仁为妖言惑众，并把他逮捕投入狱中。科道（六科给事中与都察院所属各道监察御史的综合）等许多部门也纷纷上了奏章，论说事理以救杨茂仁，结果杨茂仁还是因言获罪，被贬官为同知。杨茂仁，是杨守陈的儿子。

夏四月，张秋大堤的决口终于被堵住了，改张秋的名字为安平镇。此前，刘大夏发动民工丁壮数万人，施工于黄河上流西岸，开凿一条支流小河长三里许，使黄河水流入故道，漕运河得到畅通，不与黄河争道。为此，就挖浚了孙家渡口，另开一条新河，导引黄河水向南行，由中牟县直至颍州以东，流入淮河。又挖通了祥符四府和营县地界的淤河，由陈留直至归德，分河水为两条支流，一条支流由宿迁小河口，一条支流由亳州附近的涡河，二支流都会通于淮河。又在黄陵冈以南挖浚贾鲁河故道四十里，经由曹县，东出徐州，支流将黄河水分散了，水势渐渐就刹住了，这才修筑西长堤，长堤起自河南的胙城（今汲县东南），中经滑县、长垣、东明、曹县、单县，止于徐州，全长三百六十里，干了五十天而工程告竣。有人评论说，这个工程花费不大，而功用不小，其成就超过了当年治河的徐有贞。皇帝（朱祐樞）特降玺书进行褒奖，刘大夏升官为户部右侍郎。开始时黄河从大小清河的中间进入淮河，经刘大夏督工治理以后，黄河由宿迁附近的小清河进入淮河，使黄河

北移三百里，后又向北移三百里，在徐州小浮桥附近流入淮河。

九月，加山东参政（省最高行政长官布政使的佐官）张缙官阶为通政使（通政使司长官），代替刘大夏治理黄河河道。最初，刘大夏治理黄河决口时，委任张缙为调度，待治河取得成功以后，就升任张缙为通政司右通政（即右通政使）。当时黄河冲决堤坝，沟防未及治理，张缙相度河患之缓急，逐渐进行修筑堤堰和疏浚河道，使沟防的修浚无所遗漏。又在黄河决口处以东，修砌数里石岸，以加固旧的河防。又在南旺以东修筑一座新堤，堤上栽植柳树，每年夏秋水涝时，人、车在堤上均能通行无阻，直至今今天还十分便利。

武宗正德四年（1509年），黄河在曹县和单县决口，泛滥的河水直奔沛县而去，冲出飞云桥，朝廷命工部侍郎崔岩前往治理。崔岩发动民工丁壮四万多人，堵塞决口刚要成功时，黄河突然涨水又给冲垮了。后来以右侍郎李镗代替崔岩，治河四个月仍未取得成功，因盗贼群起治河乃罢。

七年（壬申，1512年）秋九月，以右都御史刘恺总理治理河道的事情。刘恺督工修筑一道大堤，大堤起自魏家湾，绵亘伸展八十多里，直至馭堦（gù，音固）集，都御史赵璜又接着筑堤三十里，曹县、单县才得安宁。

世宗嘉靖七年（1528年）春正月，新开凿一条漕运河，没有成功。此前，黄河在曹县、单县、城武、阳家口、梁靖口、吴士举庄等多处地方决口，河水冲了鸡鸣台，沛县北部全都遭了大水灾。河水东流越过漕运河，进入昭阳湖，泥沙俱下，堆聚一起，使运河河道发生严重堵塞。刑部尚书胡世宁上疏说：“运河河道被堵塞了，这是黄河泛滥造成的。请先让我

说一说治河的事吧。黄河自经过开封以后，向南分两条水道：其中一条出自荥泽（今河南郑州西北），中间经过中牟、陈、颍，至寿州，进入淮河；另一条出祥符（今河南开封市），中经陈留、睢、亳，直至怀远，进入淮河。开封东南还有一条水道，自归德（今河南商丘），中经宿、虹，出宿迁。开封以北分新旧五条水道：一自长垣、曹县、郟城，出阳谷，一自曹州双河口，出鱼台塌场，一自仪封（今河南开封市北），出徐州小浮桥，一出沛县飞云桥，一出徐州、沛县之间的境山以北的溜沟。以上这六条水道，都流入漕运河水渠，然后向南汇入淮河，而现在又都全部淹没淤塞了。只有沛县还存有一条河道，也因为诸水合流而这条河道堤岸狭窄，不能不水向外溢，所以，丰县、沛县和徐州这一带水涝就特别严重，河水一直漫淹进入沛北的昭阳湖，这样就使得运河河道壅塞淤浅了。而壅塞淤浅时间一长，河水势必还要决口。河决于东南，因为有山阻隔，其水害还算小。河决于东北，以前在宋朝时黄河决口于澶州（今河南濮阳），数十个郡县都被淹了，其祸患之大简直无法说了。因此，我们今天治理黄河，应当采取沿用黄河故道而分其水流、减弱水势的办法。在阳谷、鱼台的两条黄河水道，因为它的流势近于东北，不可以再开凿了。而汴西（开封以西），自荥泽孙家渡到寿州的这条水道，如果决口就应当经常挖浚，以分减上流的水势。自汴东南，源出怀远、宿迁、小浮桥、溜沟四条水道，应该选择容易疏浚的，先开凿挖浚一条河道，以分减下流的水势。或者，因怕丰、沛一带河水漫淹过久而向北移，就可以把城武以南的废堤加以重修，直修到沛县以北的庙道口，用以堵塞黄河新决口，同时也可以防止黄河河道北移，这也是一个办法。至于运河河道，臣与李承嗣一起商



量了一个办法，莫不如在昭阳湖左岸，滕、沛、鱼台中间有地名叫独山、新安社等几个地方，另开一条河，使它南接留城，北接沙口，宽五六丈，能并排交错开过两条船就可以了；待来年冬天，河水结冰，河船停开的时候，再修浚开凿得宽阔一些，以作为运河河道，这是最好的一个办法。”这时，河道都御史盛应期上奏章说：“应在昭阳湖左岸，别开一道新渠，北起姜家口，南到留城，全长一百四十余里，以通航漕运舟船。”他的说法，与胡世宁的说法，正好吻合。工部尚书童瑞，又把他们两人的奏章拿出来进行复议，结果皇帝（朱厚熹 cōng，音聪）采纳了他们的意见。于是，召集民夫一万人，分段插标进行开凿，不久由于黄河滚动，开凿新河的这块地方又处于河的上流，土地全被沙子淤住了，结果这个工程没能完成。皇上大怒，夺了盛应期的官，放归乡里，而这个开凿新渠的建议也就湮没无闻，没人再提它了。以侍郎潘希曾前去代替督工，过了一年，丰、沛、单三县大堤终于修成了。

十三年（1534年）初，飞云桥之水，向北移到鱼台、谷亭，舟船在闸门上流的河面上航行，丰、沛以北稍稍远离水涝之灾。过了很久，黄河又在赵皮寨决口，谷亭这地方的河水都断流了，而庙道口又被淤住。人们议论要引沁水，凿通卫水，置贮藏漕粮的谷仓于卫辉（府治所在今河南汲县），从涡河经汴（开封）到达阳武，再用人、畜在陆地上拉着运送漕粮的船只，从卫（相当今河南新乡、汲县、辉县、浚县及淇县一带）这个地方向北运输，对此人们议论纷纷，有各种各样的说法。这时督工治河的是工部侍郎刘天和，他专门率工修复黄河故道，不久黄河忽然又从夏邑、太丘（今河南永城县西北）等集镇冲开数道裂缝，转向东北流去，中经萧县，出小浮桥，下流