

白话精评

主编：袁闾琨  
副主编：徐初

# 明史 纪事本末 四



历代纪事本末丛书·46·



辽海出版社

明史 卷之四

明史  
卷之四



历代纪事本末丛书 ④6 主 编 袁闻琨  
副主编 徐 彻

白话 明史纪事本末  
精评

(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/袁闻琨主编. —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 月第二版 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	平郧阳盗 .....	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）徐有贞为右金都御史，派他去治理张秋的黄河决口。以前，黄河在荥阳决口泛滥，从开封城北，经曹、濮入于运河。流至兗州沙湾以东的堤坝，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，又由豫到兗（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，于是黄河就在那里决口，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（duī，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、郓北，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，堰高三十多尺，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，蒿草桔棵四百万斤，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溢过来的河水，又把决口于中牟的河水引入淮河，再挖浚宿州古睢（sui，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、郓城等县也都遭了

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佥都御史，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。朝廷又命陈锐等协助治理。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。又决口于荥泽县，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（朱祐樘）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。如今从荥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合称）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（朱祐樘）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。后来以右侍郎李鑑代替崔岩，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，绵亘伸展八十里，直至驭壠（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。开封以北分新旧五条水道：一自长垣、曹县、郓城，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（朱厚熜 cōng，音聰）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