

近代中國史料叢刊第十五輯

沈雲龍 主編

靳文襄公（輔）奏疏

靳治豫編

文海出版社印行

從來言水利者惟在疏泄
得宜節宣利導俾水無失
其性而我

朝定鼎以來歲漕東南四百餘
萬石以寔

天庾轉輸之力全資水利治河

即以治漕是非熟審乎黃
運湖河之勢權衡在手高
下在心者未易膺斯寄也
文襄靳公以經濟名臣由皖
撫擢授河督

聖祖仁皇帝知人善任畀以全河

www.docsriver.com 定制及广告服务 小飞鱼
更多**广告合作及防失联联系方式**在电脑端打开链接
<http://www.docsriver.com/shop.php?id=3665>



www.docsriver.com 商家 本本书店
内容不排斥 转载、转发、转卖 行为
但请勿去除文件广告宣传页面

若发现去宣传页面转卖行为，后续广告将以上浮于页面形式添加

www.docsriver.com 定制及广告服务 小飞鱼
更多**广告合作及防失联联系方式**在电脑端打开链接
<http://www.docsriver.com/shop.php?id=3665>



重寄

聖謨廣運指授方畧而公亦寔能
以河務自任仰遵

廟筭悉心籌畫其間沿革異制古
今異宜蓄洩異勢緩急異
形以及經費之所出群材

之委任莫不寔全局於胸
中運機宜於指掌數年之
間兩河循軌奏績安瀾運
道無梗而民生利賴焉其
功不可謂不偉矣方公之
甫任事也正值河患孔棘

黃水倒灌高堰潰決黃淮
合併東下淮揚大困州縣
所在告災公一蒞任即審
度形勢經營擘畫次第興
舉先大挑山清高竇運河
而水由地中行矣又開白

洋清河以東引水河而黃
河始入海矣又開清口爛
泥涉渚引河而淮水始出
敵黃矣又於清口以下疏
通雲梯關出海故道而下
流之水得所歸宿又創築

周橋翟壩堤工置減水六
壩以時宣洩而淮水暢流
會黃揚屬亦免阡危矣至
於開濬中河以避黃河之
險艱改拖皂河以免駱馬
湖之淤墊是皆設施之尤

大者惟其深思遠慮因時
制宜用能上契

宸衷下全漕運宜

天眷優隆有寔心任事之褒也公
處河工積弊之後毅然振
作不避勞怨其陳經理事

宜一日而上八疏剴切周
詳言之碩畫其他築堤建
閘堵決疏滯以至防險保
固斟酌損益之宜凡見諸
章奏者悉綢繆於未雨之
先而補救於既敝之後所

謂熟審乎黃運湖河之勢
權衡在手高下在心者非
公誰與歸也公著有治河
書奏疏共若干卷論事調
暢敷陳有體卓然成一家
言今少司空奉

天子命協理河務追念前猷咨
嗟手澤裒輯前後疏稿悉
以鋟板世濟其美樹勲
兩朝誠盛事也予故於剞劂之
成樂為一言以序之

賜進士出身光祿大夫兵部尚

書兼都察院右副都御史
總督淮揚等處地方提督
漕運海防軍務兼理糧餉
閔中張大有謹撰



靳文襄公奏疏目錄

卷一

治河題藁

恭報到任

河道做壞已極

經理河工第一疏 挑清浦至海口

經理河工第二疏 挑疏清口

經理河工第三疏 高堰坦坡

經理河工第四疏 包土堵凌

卷之三 河工 疏 挑運河

經理河工第五疏 挑運河

經理河工第六疏 設處錢糧

經理河工第七疏 裁併河官選調賢員

經理河工第八疏 添設兵丁

男 治 豫 編 次

孫 樹 德 校 正

曾 孫 光 烈 全 校 字

靳文襄公奏疏卷一

總督河道提督軍務太子太保兵部尚書兼都察院右副都御史臣靳輔

治河題藁

恭報到任疏

題爲恭報微臣到任日期事案於康熙十六年三月初

十日准吏部咨令臣將安徽巡撫

勅印照例交與江南總督臣阿席熙署理文到之日并令

臣速赴新任與

欽差大臣會同察審河務等因臣於三月二十八日已將

與督臣交代過緣由

題明在案臣隨於本日行至浦口地方准前任河臣王光裕咨將伊坐名

勅書一道總督河道提督軍務關防一顆

王命旗牌十面副并書吏員役文冊等項差標下中軍副將陳傑兗州府運河同知葉方恒齋送到臣臣跪接收領隨星速兼程於四月初五日前抵宿遷縣地方臣於初六日卽在宿遷到任恭設香案望

闕叩頭謝

恩開印任事訖惟是臣庸愚駑鈍謬膺

簡命當此河工萬艱之時凜惕悚惶不安寢食祇有

畢竭頂踵以盡臣職於萬一而已至於一切興利釐
弊疏濬隄防事宜容臣細加確核次第入

告其察審河務一案見在與

欽差吏部侍郎折爾肯等審取口供卽於本月初七日出
宿遷起身前往淮揚等處俟勘實之日另行會

題外所有微臣到任受事日期相應題

報又查拜

進本章例應候滿三件然後彙同繕發今臣到任日期不
敢遲報是以不及候三件之例卽行恭

進理合一併聲明伏乞

皇上睿鑒施行

河道做壞已極疏

題爲河道做壞已極修治刻不容遲臣謹先陳淤塞之原并將因勢利導之策分疏具題仰祈

皇上睿鑒速賜允行以通運道以足額賦以拯昏墊之民生以保見在之田土事竊微臣本駑駘陋質荷蒙

皇上殊恩授爲安徽巡撫奉職六載寸善無聞乃

皇上不以臣爲庸劣反加優擢陞爲河道總督臣拜命以來夙夜兢兢旣感且懼感者感

皇上知遇隆恩臣雖肝腦塗地無以圖報於萬一懼者懼

臣才庸體弱惟恐不足當茲重任有負

皇上簡拔之盛心也是以臣朝夕孜孜惟虞隕越計自四月初六日於宿遷縣到任之後雖會同

欽差侍郎臣折爾肯等察審河務會勘雲臺山等事一面卽徧歷河干廣諮博詢求賢才之碩畫訪諳練之老成毋論紳士兵民以及工匠夫役人等凡有一言可取一事可行者臣莫不虛心採擇以期得當歷今兩月有餘竭盡臣之耳目心思備稽當日所以敝壞之緣由力求今日所應補救之次第大抵治河之道必

當審其全局將河道運道爲一體徹首尾而合治之
而後可無弊也蓋運道之阻塞率由於河道之變遷
而河道之變遷總緣向來之議治河者多盡力於漕
艘經行之地若於其他決口則以爲無關運道而緩
視之殊不知黃河之治否攸繫數省之安危卽或無
關運道亦斷無聽其沖決而不爲修治之理矧決口
旣多則水勢分而河流緩流緩則沙停沙停則底墊
以致河道日壞而運道因之日梗是以原委相關之
處斷不容於岐視也今若不察全局之情形事勢而

因循故事漫爲施工則堵東必西凌堵南必北凌徒
費時日徒糜錢糧而終歸無益豈惟無益將河患日
淡而莫可救藥矣何也黃河之水從來裹沙而行水
合則流急而沙隨水去水分則流緩而水漫沙停沙
隨水去則河身日淡而百川皆有所歸沙停水漫則
河底日高而旁溢無所底止故黃河之沙全賴各處
清水併力助刷始能奔趨歸海而無滯也查今日河
患之所以日淡者皆因順治十六年至康熙六七年
間所冲之歸仁堤古溝翟家壩王家營二舖口邢家

口等各處決口不卽堵塞之所致也蓋歸仁一堤原以障睢水并永堦邱家白鹿諸湖之水不使侵淮且令由小河口白洋河二處入河助黃刷沙者也自順治十六年歸仁堤冲潰之後睢湖諸水悉由決口侵淮不復入黃刷沙以致黃水反從小河口白洋河二處逆灌停沙積漸淤成陸地至康熙六七年間各處大水黃淮竝漲黃漲而王家營二舖口邢家口等處冲潰矣淮漲而古溝翟家壩等處冲潰矣王家營二舖口邢家口等處冲潰之後黃河之水由決口四漫

者多而由雲梯關外入海者少古溝翟家壩等處冲潰之後淮河之水由高寶諸湖直射運河冲决清水潭下滄高江等七州縣之田者多而赴清口會黃入海者少河淮兩水俱從他處分洩不復併力刷沙以致流緩沙停海口積墊日漸淤高從此由遠至近由外至內河沙無日不停河底無日不墊海口淤而雲梯關亦淤雲梯關淤而清江浦清口并淤矣迨至康熙十五年間各處又復大水黃淮又復並漲清口以下之河身既高不能奔趨歸海而睢湖諸水又合淮

水井力東激以故除古溝翟家壩等原中九處之外
又將高良澗板工冲决口大小二十六處高家堰石
工冲决口大小七處諸水盡由各决口直注運河加
冲清水潭三淺等處各决口下滄七州縣之田而涓
滴不出清口黃水又乘高四潰冲决于家崗等處又
復灌入爛泥淺將武家墩板工冲開五十丈入故明
所開之廢河歷楊家廟會合淮水直奔清水潭其武
家墩上流刷成大河寬一二百丈不等又分一股入
洪澤湖由高家堰石工决口會淮并歸清水潭而於

各舊決口之處則又浸淫四
以致下流更淤而河身高墊
浦至海口約長三百里向日
工之下今則石工與地平全
不等今則深者不過八九尺
河淤運河亦淤今淮安城樓
口與爛泥淺盡淤今洪澤湖
堪慮者日今見在之河身每
沙之水則自西北萬里而來

桃等處卽便緩弱散漫臣目見河沙無日不加積河身無日不加高若此時不及蚤大爲修治則不特洪澤湖漸成陸地將見南而運河東而清江浦以下淤沙日甚必至三面壅遏而黃流無去路矣夫以萬里遠來浩浩滔天之水竟至無路可去則勢必冲突內潰而河南山東二省恐俱有淪胥及溺之憂彼時雖費千萬金錢亦難尅期補救臣是以謂今日敝壞已極修治刻不可緩也但旣經修治則必使無旋修旋圯之虞更必使有可行可久之道始爲有當臣逐細

世宗憲皇帝實錄卷一百一十一
籌酌其間修舉情形有必當師古者有必當酌今者
有須分別先後者有須一時並舉者總以因勢利導
隨時制宜爲主臣謹竭臣之愚備採衆論而詳加斟酌
將應行事宜分爲八疏條列具

題貼黃難盡伏乞

皇上睿鑒全覽

勅部速議允行庶已渰之田可耕見在之地可保運道可
通額課可復其於

國計民瘼誠均有攸賴矣

經理河工第一疏

挑清浦至海口

題爲敬陳經理河工事宜第一疏事臣惟河道壞至今日已稱至極修治之不可緩盡人而知之矣然事勢有順逆施工有次序必須分別先後之宜而後可斟酌興舉也臣竊見今日治河之最宜先者無過於挑清江浦以下歷雲梯關至海口一帶河身之土以築兩岸之堤也查清江浦以下河身原濶一二里至四五里者今則止寬一二十丈原深二三丈至五六丈者今則止深數尺當日之大溜寬河今皆淤成陸地

已經十年矣茲欲令黃淮之水盡從故道入海必須
稍開去路導之使行蓋築堤堵洩用水刷沙雖爲治
河不易之策然河身淤土有新久之不同三年以內
之新淤外雖板土而其中淤泥未乾衝刷最易五年
以前之久淤其間淤泥已乾與板沙結成一由衝刷
甚難故必須設法疏濬也今日清江浦至海口一帶
河身之淤旣經十載如不從萬全立議而貿貿以治
新淤之法治之恐凌口盡堵黃淮齊下之際因河身
淺窄一時衝刷不開又生他變則臣一身受溺職之

罪固不足惜其如已費錢糧將來之

國賦有虧民生之昏墊何哉况用水刷沙卽日不必挑
濬而東水歸漕則又必須築堤旣築堤矣與其取土
於他處何如取土於河身寓濬於築而爲一舉兩得
之計也今臣擬於河身兩旁近水之處濬水三丈下
鍤掘土各挑引水河一道面濶八丈底濶二丈深一
丈二尺以待黃淮之下注蓋黃淮下注之時中央旣
有一二十丈舊有之河左右又各有八丈新鑿之河
其所存兩旁之地雖屬堅土而薄僅三丈一經三面