

疆域篇

興化疆域之沿革具詳圖經界東至大團七八
灶海邊旁以新河鬪龍港與東鹽二縣分界西至潭溝
與高郵分界南至蚌蜒河與泰縣分界北至大縱湖心
及界河與鹽城分界又東南至陶家舍外蚌蜒河心與
東台分界西南至河口鎮豐樂橋與高郵分界西北至
鹽城之沙溝鎮為界志載廣一百六十里褒九十五里
應經測量方臻準確或云面積一萬五千方里非實數
也按照鹽場從前刑名統屬凡西團小海草捻丁溪沈



灶皆興化舊境鄰封肆侵滄桑改變深堪浩歎舊制行
政分十大鎮六十六圖今分六區第一區設城中治城
廂及西南鄉第二區設大埕治東南鄉第三區設西鮑
莊治西北鄉第四區設戴密治東鄉第五區設安豐鎮
治東北鄉第六區設白駒鎮治遠東鄉即舊劉白兩場
蓋幾經與東台據理力爭方始保全此領土也至於星
宿分野經緯度數考據不詳姑從畧焉

輿圖篇

辨疆界講交通談水利設兵備謀實業均非輿圖莫明
興化之輿圖可考者據前清咸豐元年所刊之縣志有
四境全圖城池圖下河水利全圖漕隄圖海口圖開壩
圖各附圖說發明水患原委用意至為深遠至民國有
教育區放大曬印之興化縣境全圖其圖例曰縣界曰
區界曰河流曰湖曰草蕩曰堤曰小路曰電報線曰城
曰鎮曰鄉村曰壩各分識別比例尺則為十萬分之一
蓋比之縣志四境全圖幅幀既大記載亦詳惜無圖說

以附之最近又有二十年振務紀要附刊之趙沐生君所繪興化縣全境陸沉圖其圖例曰縣界曰區界曰水位最淺曰水位次淺曰水位次深曰水位最深曰范堤曰河道曰湖蕩曰縣城曰鄉鎮亦各有識別比例尺為四十萬分之一其中分別水位淺深可見地平之高低以為將來水旱之防備豈獨以明當年之水災輕重而已哉另有十二幅套板掛圖近擬仿秦縣圖例重行繪製又有揚州籌運局實測下河各縱斷面圖惜未之見

城池篇

興化縣城建於宋寶慶元年距今百十年後經縣官李世熙傅佩胡順華劉德澍輩幾次重修志載周六里高二丈八尺厚四丈核與現狀不甚相符惟其形非圓非方凸凹不一頗具畸形與他域異想因四面環水當時因昭陽鎮遺址聯絡附近塚田合而為城固非遷就於風水之說也其南當儒學前有尖角雉堞者三俗稱筆架又云三閣老相傳明代有三邑人入閣以此應文風之盛然志書無考何耶城中有池曰海子占西

此一隅若非當時圍入則為築城時填地取土所致確合古時城高池深之意門名東啓元南文明西威武北肇魁近又闢小東門曰朝陽小南門曰中正蓋增四門而六門矣外有水關者四已圯其一則東關是論全城亦多半朽壞因勢制宜繁僻兼顧應拆東南而修西北前李縣長提議普捐城廂住戶大舉興修將屏城外半數人民不在保護之列強同城中之人共盡義務理由不克未成事實宜也

水利篇

興化縣志言水利綦詳微獨河渠一志詳源盡委極為周到其志輿圖并及於上下游推究來源去路不為區域所限而且志邑宰之官迹先賢之列傳無不詳其治水之功與其考據水利之學說洵可謂一邑之治水全鑑矣惟自前清咸同以來水勢畧有變遷而且測量之學興河海工程人才輩出以言水利不可不由經驗而重於實測就實測之紀錄考之有民國八年揚州籌運局圖表校勘錄內載東下河中部形勢九篇於興化境

內境外河流瞭如指掌惜乎祇有縱斷圖與流量表他
多未詳殊有遺憾夫言水利在今宜今必須具有圖書
上之考據地理上之遊歷測量上經驗工程上之計劃
四者具備方能執筆以書不同於紙上空談余何人斯
奚足語此今以撰作興化小通志不可少水利一門爰
將河湖等類分別志之冠以是作為總論焉其殿以水
賊旱魃諸篇者於隱惡揚善之餘行腐莊于諧之意後
之讀者其或引起興趣而不厭斯文之迂腐乎

水名篇

邑乘志河渠分列四正四隅東曰龍舌津頭得勝湖蘆
洲河旗干蕩車路河避風港義亭河西唐港東唐港古
子河橫涇河塔寺河千人湖串場河西曰山子河楮文
溪海陵溪南曰南官河南溪王家港龍垂港北昌家港
新莊港蒯墩河沙家港院莊河賈莊河杜家溝蚌沿河
北曰烏巾蕩瓦子溝千步溝北官河和尚河劉家河仲
家河孫家河蔣家河吳家溝趙家河土橋港海溝河平
望湖滑石莊河韓家河吳公湖鳳凰河玉瓊河既濟河

仇家灣大縱湖盧家河陳圖河興益界河東南曰何家
望港梓辛河竹泓港白沙湖博鎮河西南曰孟家窰河
運河東北曰白塗河鯽魚湖精陽溪渭水河官河屯軍
河紀家港河西北曰新溝河下官河澇水泓鶴乳灣龍
樹港丁溝武陵溪總計湖蕩溝河津溪灣港名目計有
八類名稱都共七十七種實則五場之流域與各莊之
小溝河概不在內即輪航必經之朱牒溝亦無可考將
來當詳考其名而列表之

水誌篇

興化水無誌樁水勢大小恒托空言苦無標準以余所見城鄉古壁黃色斑然最高一線則民國二十年決堤之水誌也其落低一尺者則同治年清水潭決口之水誌也再落低一尺者則民國十年連放三堤之水誌也就二十一年經辦市河工程及修復城外半園經過言之實丈得市河河底比洪水位落低市尺一丈一尺左右城外河底更降至市尺二丈二三尺之間歷年驗之水誌降至一丈六尺則為水小之年不免憂旱升至一

丈上下則為平水之年水旱皆可無憂如果水誌上存六尺則為圍水沉田岌岌可危矣再就全境地平言之大約高者恒在洪水位六七尺以下低者則一丈以下可推算而知也鄙意水誌一項亟宜於四大經河八大緯河與四面界河各設上中下三處縣城四正四隅各設一處共約用椿五十根為久長明顯計取料求其堅固尺寸刻之深入油漆更加其清楚假定裝成工料每處十元約需五百元所費不多從此水勢大小一望可知矣

水流篇

今之講水利者當測算流量流速而以水平線之傾斜
度數比較海平線上下配置河牀河底是非科學專家
莫明其理也今為明顯瞭解計舉水流以志之凡興邑
全境之水率皆由西南而向東北即如最著之東西經
河曰蚌涎河梓辛河車路河白塗河海溝河興鹽界河
無不東入串場河以歸於海又南北之緯河曰南官河
北官河下官河東西唐港橫涇河串場河或滙經河之
水而東流或入鹽城境而北流要之無西南流者惟有

時東北境內雨水過多或遇悞水將退之時則南官河之水歸孔涵入江反而南流更有三四五區河水淺涸之際串場河之水或夾帶鹹滷氣以西流此皆變異非常不可據為標準者也邑乘河渠志言興化四面形如釜底水皆平行不免失實又據揚州籌運局民國四五年所測三次成績考之東台與孔家涵水面比較恒低一二三米突不等可知興境水流高低度數因時而異俗云水行十里河低一丈其說更難憑矣

來水篇

興邑上游來水就辛未決堤洪水之年而論由高郵而至城區水頭二尺隔日即到先是開放三堤水頭五寸歷四五日而沉田說者謂是年底水較大水係平鋪而來且先逼出於兩旁鄰縣之境故流速尚非極點按之舊縣志所云以水抵水者其理由誠不誣也若以前開堤之年水由河漕而行則西南鄉之田先沒東北鄉之田後沉比較開放時期至多苟延四日少乃不過三日總之流速須隨時而定未可一概論耳夫堤水流速如

此在通常平水之年上游來水迂迴曲折其緩可知人謂閘水不到興境實在江泰高郵飽受閘水方可騰讓其本境之水以歸於興邑也倘若大旱之年上游機車鱗次櫛比試問焉有唾餘以分潤於人乎証之輪船航路動以上游水淺告停其勢顯然故論來水性質為利者十二三為害者十七八若無雨量以調劑之夫奚其可此後邵伯船閘告成高寶段運水抬高則高郵閘洞之來水當較孔家涵之來水必大少參觀別篇概可知焉

去水篇

凡水之去路有直瀉者有旁泄者并有平決者興邑則
須兼而有之若洪水之年水由高郵建鈴而下直達興
境一支由大縱湖旁泄至鹽境之新洋港與阜境之射
陽港分別入海一支直瀉串場河再分兩途北行者旁
泄于鹽境天妃等閘入新洋港以歸海東行者由范堤
先平決而後直瀉行至王港門龍港為淤墊灣曲河勢
所阻復扼於大豐裕華兩鹽懇公司子午新堤不能直
瀉辛未之災勞動派員請兵大興工振臨時挖開八百