

史上优秀“河长”佳话

文|本刊特约撰稿 刘永加



都江堰工程



李冰像



韩愈像



包拯像



于谦像

现在全国上下推行了河长制。河长，由各级党政一把手担任，主要负责组织领导相应河湖的管理和保护工作。

其实，“河长”官职古已有之，在五帝时期，虞是最早掌管山林水泽的官员，也就是最早的“河长”，最早被任命为“河长”的是大禹的父亲鲧，但面对滔滔洪水，鲧却没有良策，仅仅用堵的方式去抗洪，结果因治水不力而被斩首，他的儿子大禹继续治水，由于他采取疏导的方式去治水，结果成功了。在我国几千年的历史长河中，因为担任地方行政长官，而兼任“河长”的官员数不胜数，他们积极履职，为治水防汛抗洪做出了突出贡献，涌现了不少优秀的“河长”。

李冰是水利专家

战国时期，秦惠文王九年(公元前316年)，秦国吞并蜀国。为了彻底治理岷江水患，派精通治水的李冰任蜀郡太守。

李冰到蜀郡后经过考察发现，发源于成都平原北部岷山的岷江，沿江两岸山高谷深，水流湍急；到灌县附近，进入一马平川，水势浩大，往往冲决堤岸，泛滥成灾；从上游挟带来的大量泥沙也容易淤积在这里，抬高河床，加剧水患；特别是在灌县城西南面，有一座玉垒山，阻碍江水东流，每年夏秋洪水季节，常造成东旱西涝。在了解水情、地势等情况后，李冰决定进行大规模的治水工作，从而根治水患。

李冰制定了治理岷江的可行规划，决定在灌县（今都江堰市）附近修筑都江堰。整个都江堰工程是由分水堰、飞沙堰和宝瓶口三个主要工程组成的。它的规模宏大，地点适宜，布局合理，兼有防洪、灌溉、航行三种作用，在世界水利工程史上也是罕见的奇迹。为了筑分水堰，李冰让竹工编成长三丈、宽二尺的大竹笼，装满鹅卵石，然后一个一个地沉入江底，终于战胜了急流的江水，顺利筑成了分水堰。此法就地取材，施工、维修都简单易行。而且，笼石层层筑筑，既可免除堤埂断裂，又可利用卵石间空隙减少洪水的直接压力，从而降低堤堰崩溃的危险。这个分水堰很有特点，前端开头犹如鱼头，所以取名叫“鱼嘴”。鱼嘴是在宝瓶口上游岷江江心修筑的分水堰，它将岷江分为内外江，起到了航运、灌溉与分洪的作用。外江是岷江的正流；内江是灌溉渠系的总干渠，渠首就是宝瓶口，流经宝瓶口再分成许多大小沟渠河道，组成一个纵横交错的扇形水网。

都江堰的修成，不仅解决了

岷江泛滥成灾的问题，而且从内江下来的水还可以灌溉十几个县，灌溉面积达三百多万亩。从此，蜀地才有了“天府之国”的美誉。

韩愈撰文驱鳄鱼

唐代韩愈是一位文学家，其实他还是一位优秀有为的官员。元和十四年（819年），因进谏惹怒了唐宪宗，被一纸诏书贬到数千里外的广东潮州任刺史。他自然担当起潮州“河长”的重任。当时的潮州，文化落后、气候炎热，被称“蛮烟瘴雨”之地。更为严重是：这里的河道里鳄鱼为害，危及百姓生命。韩愈到任后，了解到这个情况后，立志除鳄治瘴。

韩愈深知大量的鳄鱼在河道里生育栖息，严重影响了当地人民群众的畜牧业饲养业，也威胁着百姓的安危。作为百姓的父母官，就得为一方除害。韩愈写下了《祭鳄鱼文》，并在河塘边念完焚烧。文中写道：“鳄鱼有知，其听刺史言：潮之州，大海在其南，鲸、鹏之大，虾、蟹之细，无不归容，以生以食，鳄鱼朝发而夕至也。今与鳄鱼约：尽三日，其率丑类南徙于海，以避天子之命吏；三日不能，至五日；五日不能，至七日；七日不能，是终不肯徙也。是不有刺史、听从其言也；不然，则是鳄鱼冥顽不灵，刺史虽有言，不闻不知也。夫傲天子之命吏，不听其言，不徙以避之，与冥顽不灵而为民物害者，皆可杀。刺史则选材技吏民，操强弓毒矢，以与鳄鱼从事，必尽杀乃止。其无悔！”限令鳄鱼立刻滚蛋，滚到潮州南部的大海去，并限时七日，期限到了还不走，就“操强弓毒矢”对付。

也许是巧合，韩愈对江念完祭文后，奇迹发生了，当天晚上，一场热带风暴袭来，不到几天，鳄鱼栖息之地就干涸见底，鳄鱼不得不向西边迁徙60里，加上韩愈组织民众，不时在溪边击鼓敲锣，袭扰鳄鱼，鳄鱼受到惊吓和骚扰，也就渐渐远离人居地带。后来苏轼赞誉韩愈“能驯鳄鱼之暴”，为潮州百姓除害治瘴，功绩卓著。

韩愈祭鳄事件在历史上留下光辉的一页，开创了以民为本、关心民生治理河患的先例。

包拯清除防汛障碍

包拯任开封知府时，流经开封的惠民河边住着很多皇亲国戚，他们把惠民河围圈起来，养鱼种荷，建水榭凉亭，使得本来就只八丈宽的河面挤得只剩四丈宽了，甚至有的地方还不到一丈宽。特别是当朝张贵妃的叔父张尧佐，他的府宅正好建在惠民河进入汴水的岔口上，而他圈占的青莲池又使得惠民河最窄处只剩七尺宽了。惠民河的水一流到这里就被堵，雨季时河水倒灌进城。住在城外堤下的权贵就各自役使民夫将府宅周围筑堤拦水，使得惠民河越来越窄，水位越来越高。致使汴京常常被淹。

包拯上任后，在摸清惠民河的障碍情况后，为了防汛安全，立即下令拆除河障，但张尧佐仗着自己是皇亲国戚，根本没把此令当回事，拒不执行。可是，包拯敢于碰硬，就派出吏役首先把张尧佐拦在惠民河上的青莲池铲除了，河水马上咆哮着注入汴水。紧接着把其他河障都一一拆除了，大家一看国丈的青莲池都没

保住，哪个还敢再吱声。到了第二天，开封城内的水果果然退去了，全城百姓欢呼雀跃。宋仁宗接着下了一道圣旨：住在惠民河边的人，不许圈池养鱼，建亭榭楼台，阻碍河道，违者重重治罪！从此以后，惠民河畅通了，开封城再没被洪水淹没。

于谦治理开封黄河

明代于谦是历史上大名鼎鼎的好官清官和著名的将领，他在任职地方时，同样把“河长”的职责发挥得淋漓尽致。

明宣德六年（1431年），正在担任兵部右侍郎的于谦受命到河南、山西两省任巡抚。黄河流经河南地段，特别是开封境内，由于淤泥沉积，形成了“悬河”，造成十年九灾，冲毁农田、房屋、人畜无数。于谦决心解决这个问题，把“修筑堤防，发展农业”作为一项主要任务。据《明史·于谦》记载，为了遏制黄河水患，“谦令厚筑堤障，计里置亭，亭有长，责以督率修缮”。于谦召集沿黄两岸省、州、府、县各级官员开会，动员大家说：“今召诸位到衙所，商议治黄水患大计，我有一想法，就是集各地财力、人力，加高加宽两岸防洪大堤，并在堤上遍植树木、荆棘、草皮，防水固堤。大堤修成后，每里设一‘亭’，选派得力人员为‘亭长’，专司河防事宜。”经过数月的艰苦努力，数十公里的黄河大堤初具规模，充分起到了遏制水患的巨大作用。于谦在河南期间，黄河在河南境内只溃决3次，而开封附近一次也没有，这和于谦重视堤防、沿堤广植树木、加固堤基、加强巡查是分不开的。

明正统八年（1443年），于谦针对开封郊外的总地势是西北高、东南低的实际，他决定在城外西、北、东三面筑一条护城大堤，永除开封水患，并向朝廷奏请。这项利民的奏章，很快得到皇帝的御批，经费也拨了下来。于谦立即组织安排民工、各种工具、牲畜，分配各堤段任务，开始修筑护城大堤。根据设计，护城大堤距开封城墙三五公里不等，大堤总长约40公里，平均高8米、顶宽10米、底宽60米，从开封城西、北、东三面同时动工。于谦同官兵、民工一道运土方、装沙袋、垫秸秆，并且严把工程质量关。经过近一年的紧张施工，大堤终于大功告成，开封古城又添了一道抵御洪水的坚固屏障。

王仁福殉职抗洪第一线

历史上因公殉职在“河长”职位的官员不多，清代就有一位专职的治河官员，他叫王仁福（1819–1867），江苏吴县人，出生在官宦世家。他是殉职在祥河同知的岗位上。

咸丰初年（1851年），王仁福赴河南任职，由于他工作勤勤恳恳，很快便改任东河通判，协助东河总督负责治理河渠事务，因为成绩突出，再任东河同知，负责开封的河务。当时的开封，城外壕沟淤塞如平地，王仁福上任后，奉旨浚治。他亲临工地，日夜督办，工程如期完成。

同治五年（1866年），新任东河总督苏廷把他调到工作最艰巨的祥河同知任上，这是标准的河长啊。等待王仁福的，并不是个美差。自从黄河改道北徙之后，河南水患不绝。而祥河更是汛当其冲，险情不断。因此，祥河同知一职，人人视为畏途。而王仁福却毅然接受了这项工作。王仁福到任后，不畏艰险，全力修守。他经常出现在治水第一线，和劳工们一起抬土筑堤；又多次到上级衙门争取解决治河经费问题。

同治六年（1867年）八月，连日大雨，致使祥河水位暴涨，狂浪席卷河堤，堤坝岌岌可危。王仁福奔走于风雨泥淖中，抢护堤坝整整七昼夜。后因款料都用尽，又一时无法向外求援，王仁福决定发动百姓，以身护堤。当地居民被王仁福的行为所感动，纷纷响应，聚集堤坝前。狂风暴雨中，王仁福看着聚集来的好多百姓，感动得留下热泪，他对奋勇护堤的众人说：“我为河官，挤汝等于死，我之罪也，当身先之。”说罢，他第一个冲上了大堤，人们尾随而上。很快，一个大浪打来，把王仁福卷入水中，人们虽奋力抢救，却未能找到他的遗体。🇨🇳