

世界运河历史文化城市合作组织荣誉秘书长邓清： 运河承载着乡愁 更联结着世界



探访中国大运河系列人文报道

华西都市报·封面新闻
记者 张峥 张杰 边雪
江苏扬州报道

“我家住在大运河边，几分钟就能走上河堤。”小时候的邓清，在大运河边摸小鱼小虾，看来来往往的船只，享受跟她的老乡、当代文学家汪曾祺一样的水乡童年。江苏省扬州高邮市，大运河旁的城市，最初因驿站出名，后来靠运河兴盛。

“我是喝着运河水长大的。”从邓清的办公室向外望去，是依水而建的扬州网红景点——三湾城市书房。1982年从安徽大学外语系毕业后，她来到了扬州国际旅行社工作，1987年调入扬州市外办。

从运河边长大的小姑娘，到为中国大运河申遗而奔走，向世界讲好中国故事、运河故事，为世界运河城市间的交流合作助力，在邓清的人生中，运河承载的是乡愁，是情感，最后变成了融入彼此血脉的守护。

运河边的童年趣事

“汪曾祺的家住在高邮北，我家在高邮南。”高邮因一湖（高邮湖）二河（京杭大运河和古运河）三堤而有名。高邮人沿着运河生息繁衍。

小时候，从事水利工作的父亲在外地工作，邓清被送到外婆家，出门走几百米，就是京杭大运河高高的堤岸。“小时候我喜欢跟着姨哥、姨姐一起到运河边玩，去河里摸螺蛳抓小鱼小虾，看南来北往的船只，坐在运河边上唱着《数鸭蛋》等高邮民歌……”邓清说。

扬州位于长江中下游里下河地区，时常遭遇水患，“十年九涝”，当地人为了“镇住”水龙王，铸造了大大的铁镬、铁牛，安放在运河堤上，洪水到来时便推入水中。

“现在治理水患有了更好的方式，通过江都水闸，在洪水来的时候帮助下河地区泄洪；干旱时通过泵闸，再把长江水抽上来。”邓清说。

多哈见证大运河申遗成功

1987年，邓清调入扬州市外办工作。

2006年，国务院批准中国大运河申报世界文化遗产。2007年9月26日，大运河联合申遗办公室在扬州正式揭牌，扬州市作为大运河申报世界文化遗产的牵头城市，全国8个省市35个城市参与。同时，扬州举办了首届世界运河名城博览会暨世界运河城市市长论坛，助推中国大运河申遗。

于是，邓清与运河的缘分又开始了。“扬州市委、市政



邓清

人物名片：邓清

2016年—2022年，世界运河历史文化城市合作组织秘书长

2023年起，世界运河历史文化城市合作组织荣誉秘书长

世界运河城市国际交流专委会主任



邓清（左二）现场见证中国大运河申遗成功。

府明确市外办要负责国外运河城市市长和专家的邀请。”从2007年起，作为扬州市外办主任，邓清的重要工作就是直接参与筹备和策划每年9月在扬州举行的世界运河城市论坛的邀客、接待和有关会务工作。2009年9月26日，扬州市又联合国内外十

多个运河城市发起和成立了世界运河历史文化城市合作组织（WCCO）。

经过8年的不懈努力，2014年6月22日，联合国教科文组织第38届世界遗产委员会会议经过审议，将中国大运河项目列入世界遗产名录。“我有幸陪同扬州市长出席了在卡塔尔多哈举行的会议。”邓清说，当大屏上出现扬州标志五亭桥时，在场所有人都激动了。“那一年很不容易。”

从事运河文化交流16年

“今年是我从事运河文化交流的第16个年头。”全球100多个国家分布有1100多条运河，邓清先后走访过28个国家近80条运河，“看到运河我就兴奋。”然而，喝着运河水长大的邓清，始终觉得，最美的、无出其右的就是中国大运河，“3200多公里的中国大运河，有着2500多年的历史，是世界上最长、历史最悠久、最有文化内涵，也是最有活力的运河，它的长度是埃及苏伊士运河的16倍、巴拿马运河的32倍。”她无比自豪地说，世界上

没有任何一条运河能与中国大运河媲美。

为更好地保护、传承、利用好大运河，推动运河城市可持续发展，造福两岸人民，2009年9月，由国内外10多个运河城市市长提议成立的世界运河城市沟通、交流与合作的平台——WCCO应运而生。2016年4月，WCCO秘书处开始独立运营，办公地确定永久设在扬州，首任秘书长由时任扬州市外办主任邓清兼任。

放眼全球，WCCO220余个会员中，既有中国64座运河城市，还有47座国际运河城市；既有重要企业、研究机构和国际组织，还有多位全球有影响的运河专家会员。

做让民心相通的工作

2023年5月，联合国官网发布了“世界运河城市实施可持续发展扬州报告”。由联合国开发计划署、WCCO、中国社科院可持续发展研究中心共同完成的《运河城市实施联合国2030可持续发展议程——扬州可持续发展报告（2021）》已正式上线，向全球推广运河城市扬州的可持续发展实践，为世界运河城市提供实施“联合国2030可持续发展”中国样本。

从2500年前走来的大运河，从最初的军事、政治功能到后来的经济、交通、文化纽带，再到如今沟通民心、联结世界的桥梁，在邓清们这些运河“守护者”的守护下，正擦去历史的尘埃，换上年轻的容颜，从容奔向美好的未来。

京杭大运河之源为何选址白浮泉？

探访元代科学家郭守敬纪念馆

揭秘

2014年，中国大运河项目成功入选世界文化遗产名录，成为我国第46个世界遗产项目。大运河沿岸部分地区由此成为世界文化遗产地，其中包括作为元代京杭大运河终点码头的积水潭（什刹海）地区，郭守敬纪念馆则成为该地区最具代表性的文化景点。

郭守敬是元代杰出的科学家、天文学家、数学家和水利专家。郭守敬纪念馆内，系统介绍了他的生平，特别是对元大都水利系统的规划和贡献、在贯通京杭大运河中的重要作用，以及延续至今的水利遗产。

“与历史上的北京城息息相关者，首推白浮泉。”著名历史地理学家侯仁之如此评价白浮泉的重要性。今年4月，昌平大运河源头遗址公园正式对外开放，大运河北源头“龙泉漱玉”的历史盛景再次展现在世人面前。

作为大运河源头，白浮泉在整个大运河文化中占有重要的位置。白浮泉属温榆河水系，发源于昌平军都山麓的东沙河。一条原本普通的泉水，郭守敬为何会选址该处成为大运河源头？

元代定都后，北京经济和人口迅速发展，粮饷供给则严重依赖江南的漕粮，漕运物资源源不断运往大运河北端的通州。但从通州到元大都的最后20多公里，车载人扛，极费人力畜力。

“要打通最后20公里水路，难的不是挖沟，而是找水。”北京郭守敬纪念馆副馆长佟天怡



白浮泉遗址。

说，61岁的郭守敬踏遍京郊的山山水水，终于发现昌平龙山东北麓的白浮泉。由于通州地势低于元大都，开运河只能从元大都引水，流向通州。郭守敬进行了反复详细的勘察，发现昌平温榆河水系的白浮泉水量充足，是运河的理想水源。

水源确定后，凭借多年的水利经验，郭守敬在脑海中勾

勒了一幅水利图，以白浮泉为起点，引水向西流，沿着西山山麓向西南再转向东南，流入瓮山泊，最后汇入元大都城。

为什么不从白浮泉引水直接汇入元大都，而要白浮泉引水西绕瓮山泊？佟天怡介绍，这主要出于两点考虑，沿着北京西山脚下，绕道而行，一路上都有零星的泉水和潜流。从白

浮泉出来，沿途可汇合双塔河、温榆河、一亩泉、玉泉山等水源，水量显著增加。

若从白浮泉直抵元大都城，中间须穿过沙河、清河谷地，经过大量低洼地区，无法向地势更高的城内输送，于是有了“白浮瓮山河工程”，即将白浮泉水先向西引，循着西山山麓绕行至京城西北，围入“瓮山泊”（今颐和园昆明湖），再向南引入积水潭，打通了大运河“最后一公里”。这一创举让南方运来的漕粮、货品可以不走陆路直抵京城。

这一宏大又重要的工程仅用10个月就全部完成。据说，当年积水潭上舟楫往来，络绎不绝，忽必烈从上都避暑归来途经此处，十分欣喜，为其赐名“通惠河”。从此，自大运河运抵通州的物资直入京城，使得“京师无转输之劳”。

华西都市报·封面新闻
记者 粟裕