

# 怀洪春晓

Huaihong Chunxiao

金萍◎主编

# 怀洪春晓

Huaihong Chunxiao

金萍◎主编



合肥工業大學出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

怀洪春晓/金萍主编. —合肥:合肥工业大学出版社,2016.5

ISBN 978 - 7 - 5650 - 2746 - 8

I. ①怀… II. ①金… III. ①报告文学—作品集—中国—当代 IV. ①I25

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 111945 号

## 怀 洪 春 晓

金 萍 主编

责任编辑 张 慧

责任校对 霍俊橦

---

出 版 合肥工业大学出版社

版 次 2016 年 5 月第 1 版

地 址 合肥市屯溪路 193 号

印 次 2016 年 5 月第 1 次印刷

邮 编 230009

开 本 710 毫米×1010 毫米 1/16

电 话 人文编辑部:0551-62903205

印 张 16.5 彩 插 0.25 印张

市场营销部:0551-62903198

字 数 283 千字

网 址 www.hfutpress.com.cn

印 刷 安徽联众印刷有限公司

E-mail hfutpress@163.com

发 行 全国新华书店

---

ISBN 978 - 7 - 5650 - 2746 - 8

定价: 40.00 元

如果有影响阅读的印装质量问题,请与出版社市场营销部联系调换。

# 序

《怀洪春晓》文集，是为怀洪新河续建 25 周年而作。本书全景再现了怀洪新河续建工程建设者和管理者 13 年的励精图治，弘扬了献身、负责、求实的水利行业精神，铸就了一座流淌的治淮丰碑，书写了治淮历史上的新辉煌。

政府 20 世纪 60 年代开始规划怀洪新河，70 年代开工建设。1991 年淮河大水后，怀洪新河的续建掀起了第二次治淮高潮，老百姓兴修水利的春天如约而至。1991 年 11 月 16 日，隆冬季节，蚌埠、淮北、滁州、宿县 4 个地市的 14 万民工一时云集这一片热土，铿锵之声犹在耳畔，融化冰雪。金戈铁马，施工机械纵横驰骋，隆隆之声打破了平原的静寂，暗示着春天近了。十年磨一剑，今日终铸成。2003 年淮河发生大洪水，作为淮河防汛王牌的怀洪新河首次分洪，巍巍大堤固若金汤，牢牢束缚住咆哮的洪水，让其驯服地滚滚东流。2007 年再次分洪。怀洪新河工程的分洪、排涝、引水灌溉、航运等综合效益逐年凸显。新河流域的百姓也走上了致富的康庄大道，实现了祖辈根治水患的梦想。

一幅七彩斑斓的治淮画卷在管理者手中徐徐展开，怀洪新河管理的春天也在法制化、规范化、专业化、现代化的道路上徐徐拉开帷幕。20 世纪 90 年代初，安徽省怀洪新河工程总指挥部和蚌埠市政府联合发布通告，要求加强已建工程的管理。1998 年成立了安徽省怀洪新河河道管理局。从此，怀洪新河步入了边建边管、以管为主的时期。2004 年怀洪新河通过水利部组织的竣工验收后进入全面管理的新时期。全局上下，厉兵秣马，开拓创新，2006 年，在全省率先达到省级管理单位水平。人勤春来早，该局大力推行绿色长廊规划，合理开发水土资源，因地制宜，向管理要效益。他们在沿河两岸植树种

草，涵养水土；着力开发水土资源，成效斐然。漫步两岸，河面如镜，蓝天如洗，绿草如茵，绿树成行，牡丹盛开，菊黄蟹肥。一河春水向东流，两岸美景不胜收。局领导班子强力推行工程精细化管理，推广标准示范段建设，人水和谐、花园式水管单位崭露头角。作为怀洪新河新增的供水功能，淮水北调工程正在如火如荼地推进，一扫皖北平原缺水局面，稳步推动皖北地区又好又快地发展。

《怀洪春晓》采取多种形式，反映了怀洪新河的建设和管理历程，既有建设时期的栉风沐雨，也有管理时期的细小平凡，是对建设和管理的全景式回顾。掩卷回首，我真真切切感受到怀洪新河建设者和管理者热情丰富的内心世界和悲天悯人的人文情怀，也希望管理者能够百尺竿头更进一步，着眼未来，努力提高管理水平，合理开发水土资源，更好地为新河流域百姓和地方经济发展提供强有力的支撑，续写治淮历史上新的辉煌。



2016年4月12日

（作者为原安徽省水利厅党组成员、巡视员，原安徽省怀洪新河工程总指挥部常务副总指挥长）

# 目 录

序 ..... 赵献贵 (001)

## 第一部分 怀洪纪实

怀洪丰碑铸安澜 .....	席建华 (003)
新河流韵向东方 .....	韩春利 吴洽兵 (036)
一条河流过故乡的胸膛 .....	陈 锐 (047)
一个人的坚守 .....	胡永武 (073)
守望西坝口 .....	朱永鑫 (079)
水之歌 .....	张 冰 孙厉琴 (086)
河道特种兵	
——记怀远河道管理局办公室主任张友侠 .....	杨 树 (093)
怀洪河边追浪人	
——固镇县怀洪新河河道管理工作素描 .....	陈 锐 (100)
治水保安，兴水富民	
——记怀洪新河五河县河道管理局 .....	叶砌中 (107)
移山切岭驱洪魔	
——怀洪新河峰山切岭采访札记 .....	邢光武 韦茂函 (111)
水利家族的故事 .....	洪何苗 (124)

## 第二部分 怀洪风韵

怀洪新河风情录 .....	马祖培 (145)
怀洪风物记 .....	邵体平 (152)

怀洪景物记（外一篇）	傅 强	(163)
花鼓灯三味	常俊记	(194)
水丰景美四方湖	王学军	(204)
园宅集一条街	朱克献	(206)
河流之上	陈安伟	(208)
九湾河	陈小明	(212)
故乡的河	陈文秀	(215)
人间奇迹	陆琴华	(218)
静静的爱河	郭艳华	(221)
被洪水包围的日子里	胡焕亮	(223)
故乡的河	王继玲	(227)
新河往事	田恒民	(230)

### 第三部分 怀洪放歌

走近怀洪新河（外一首）	范仁豪	(235)
怀洪新河在我心中流淌	胡永武	(238)
新河的述说	韩春利	(241)
家在河湾	朱克献	(243)
河上的流年	宋艳梅	(244)
湖洼闸，心中的幸福闸	姚爱卿	(246)
月上怀洪新河	周士明	(248)
倾听新河春宵	何吉发	(249)
以一条河的名义写首诗		
——致怀洪新河	年福永	(250)
皖北大地生命线		
——怀洪新河水资源利用之赞歌	尹若康	(251)
怀洪新河，我心中的河	张家民	(253)
云从怀洪新河过	陆 音	(255)
为一条河流书写（后记）	金 萍	(257)

第一部分

怀 洪 纪 实





## ■ 怀洪丰碑铸安澜 ■

席建华

### 第一篇 铸鼎怀洪

#### 天降洪水

七月流火。

大雨滂沱。

2003 年仲夏的淮河流域疯狂演绎着梅雨季节的水深火热。

气象显示当年夏季西北太平洋副热带高压异常偏强，并持续控制江南、华南的大部分地区，同时，西南暖湿气流强盛，冷暖空气在江淮和黄淮地区交汇，锋面固执地稳定在淮河流域上空且长久不移不离不弃，昭示着淮河流域极可能出现特大降雨。

极端天气如期而至。

极端降水恣意汪洋。

6月20日至7月21日，淮河流域迎来一个典型的梅雨季节：一是全流域连续普降暴雨，历时集中、强度大、范围广。最大30天平均降雨量为465毫米，比1991年相应雨量偏多20%，其中大别山区、史灌河、洪汝河、沙颍河和涡河中下游、洪泽湖周边及里下河大部分地区降雨600毫米以上，大别山区和颍河中游局部地区超过800毫米，暴雨中心安徽金寨前畈站降雨量达946毫米。二是干支流洪水并发，暴雨洪水组合恶劣。上游洪水与支流洪水和区间来水遭遇并在淮河干流叠加，暴雨移动路径与洪水走向一致，全流域最大

30天降雨总量为898亿立方米，大于1991年最大30天降雨总量的739亿立方米。三是洪水涨势猛、水位高、流量和洪量大、持续时间长，其中淮河干流王家坝以下河段洪峰流量全线超过1991年大水的最大流量。四是整个雨季分6次特大集中降雨过程和3次特大洪峰过程，第一次特大洪峰为6月底至7月上旬，第二次为7月上中旬，第三次为7月下旬，三次洪峰一次比一次来势迅猛，洪峰间歇期短、延续时间长，给新中国防洪抗灾史上带来又一次典型的炼狱考验。

一之谓甚，岂可再乎？而淮河洪水却恣意三迭……这就是梅雨季节淮河的个性。

较之历史洪峰有过之而无不及的淮干第一次洪峰开始演绎：

2003年7月4日，淮河流域连降大雨已达15天，淮河干支流洪水水位均超过警戒水位，最高的超警戒水位3.02米。淮河干流第一次洪峰于6月底形成，水位陡涨，势头迅猛，中上游交界处的王家坝从洪水起涨到形成洪峰仅用3天，涨幅就净升4米，至7月2日13时洪水一蹴而就蹿上保证水位，王家坝闸恍若漂浮在汪洋大水中的诺亚方舟，起伏于惊涛骇浪的拍击之中，闸坝安危已达临界，情势十分危急，7月3日凌晨1时王家坝不得不开闸泄洪，滚滚洪峰像千万匹脱缰的野马浩浩荡荡地向蒙洼行蓄洪区狂奔，18万亩农田瞬间被噬沦为一片汪洋。其时，闸上水位29.41米，超保证水位0.41米，王家坝闸自1991年蓄洪以来再次开闸泄洪……

大雨滂沱，洪峰难遏。

7月3日早晨6时，王家坝水位在开闸泄洪5个小时的情况下仍微升到29.42米，洪水高位徘徊下泄；此时正阳关水位24.68米，超警戒水位0.68米；蚌埠闸上水位20.45米，超警戒水位0.15米，吴家渡水位19.98米，距警戒水位只差0.32米……由于洪峰延绵不断向下涌移，王家坝以下干流洪水正以每24小时上涨1米以上的速度次第强势抬升。洪水漫山遍野，湍流聚溢，滚滚而下，泻势难挡，致千里淮河奔如龙蟒，恣态万千，洪波涌动，首尾峰连，惊涛拍堤，浊浪滔天，洪峰历时7天仍未见息涨迹象。

梅雨季节电闪雷鸣石破天惊；冷暖空气强势交汇大雨倾盆；暴雨洪水同一走向助纣为虐；干流支流洪峰叠加险象环生……

水火无情，险情铺天盖地！

蓄拦削泄，应急多措并举！

上游干支流数十座水库次第关闸蓄水尽最大库容拦洪削峰——淮干洪峰势头依旧不减！

沿淮上中游行蓄洪区和围堰、湖泊、洼地相继启用，开闸或炸坝引水、

行洪、蓄洪、滞洪——淮干洪峰不降反升！

天苍苍，水茫茫，野之上，皆洪荒，混沌迷蒙笼罩下的淮河流域仿佛一夜之间退回到蛮荒时代。

淮河上、中、下游三段基本对应的是河南、安徽、江苏三省，淮河的大多数支流和洪汝河、涡河等几条最大的支流基本汇聚在中游，像梳篦一样密集汇入淮河干流，中游重要城市阜阳、亳州、凤台、淮南、淮北、蚌埠、凤阳、明光、滁州以及淮北大堤内数千万亩良田、数千万人口，京沪铁路、京广铁路、京九铁路、阜（阳）淮（南）铁路、蚌（埠）淮（南）铁路等，都面临着不断上涨的洪水的巨大威胁。此时，位于淮河中游荆涂山峡出口处的蚌埠闸，其闸上水位与闸下吴家渡水位几乎持平，宽阔的河面激流涌泻，浪头翻滚，水漫两岸堤腰，浪击坝身。淮河南大堤是拱卫蚌埠的城市圈堤，北大堤即为戍守广袤淮北大平原的安全屏障，京沪铁路淮河大铁桥横跨两堤之间，而淮河波涛正围浸着壮硕的桥墩迅速向上攀缘，一点点地接近淮河大铁桥底座钢梁……

淮北大堤危急！

蚌埠圈堤危急！

京沪铁路危急！

蚌埠以上沿淮城市告急！

1950、1954、1991、1997年历次特大洪灾历历在目，溃坝、决堤、树倒、房塌、城淹、田毁，痛苦不堪回首！

1000公里长的淮河干流，数百条大小支流，27万平方公里的流域面积内，养育着五省40个地市、181个县市、1.65亿人口、2亿亩耕地，难道淮河的洪灾还要循环往复，悲剧重演如故？

防大汛、抗巨灾，治淮的尚方宝剑在哪里？

## 堪当大任

面对2003年淮河第一次洪峰大举压境，险象环生，危害突显，巨灾将至的严峻态势，淮河防汛总指挥部在做好蚌埠闸以下方邱湖、临北段、花园湖、香浮段、潘村洼、鲍集圩行洪区等行洪准备的同时，决定动用手中的王牌应对急难险情——先行启用怀洪新河分洪！

这是一个艰难的、关键的、必须的且充满期待的抉择！

怀洪新河工程是淮河中游一项治淮战略性骨干工程，主要任务一是汛期分泄淮河干流洪水，最大分洪流量2000立方米每秒；二是扩大漴潼河流域排

水出路，入洪泽湖最大流量 4710 立方米每秒（包括分洪流量）；三是灌溉、引水、输水、供水、航运、水产、林业、湿地、生态兼顾。怀洪新河西起涡河下游左岸安徽省怀远县何巷，东入江苏省泗洪县双沟镇洪泽湖支叉溧河洼，干流总长 125 公里，其中安徽段 95 公里、江苏段约 30 公里（怀洪新河尾闾共开挖两条入溧河洼引河，加之河身中段入香涧湖后，又分三汊前行，一串沱湖，二走新浍河，三通淮河，最终于五河县十字岗汇入漴潼河，故计算怀洪新河干流长度略有不同）。

怀洪新河安徽境内工程主体内容包括：主河道开挖疏通浚深拓宽，河道两岸堤防修筑总长 260 公里（包括开挖修筑引河坝），大中型水闸、船闸、闸桥 9 座，穿堤涵闸 100 座以及影响处理工程等。江苏境内工程主要为挖河筑堤切岭，建穿堤涵闸和公路桥等。怀洪新河工程于 1991 年淮河流域大水后复工续建，历时 12 年艰苦施工，于 2003 年汛期主体工程全部完成。

艰难的抉择就在于：2003 年淮河汛期到来时，怀洪新河刚刚基本建成，正在进行河道、堤坝、闸桥、穿堤涵闸等主体工程及 30 个单项工程竣工验收。如：何巷枢纽（含分洪闸与船闸）、新胡洼闸、老胡洼闸、四方湖引河闸、西坝口闸、山西庄闸、穿堤涵闸，安徽境内影响处理工程等，于 2002 年 12 月 12 日前相继通过竣工验收；澥香河段、浍沱河段和安徽境内管理设施工程于 2003 年 4 月 30 日通过竣工验收；而江苏境内淮河入海水道工程顶着 2003 年梅雨季节的滂沱大雨，抢在淮河洪峰形成之时，于 6 月 28 日刚刚基本完工（江苏境内怀洪新河入洪泽湖 30 公里河道及堤防工程此前已完成）。此时，怀洪新河全线竣工验收工作尚未进行，突然面临紧急分洪任务且可能是满负荷运行，每个人的心都提到了嗓子眼上。大家默默念着——怀洪新河，你真的做好天降大任于斯的担当和准备了吗？

形势危急，时不我待。是金子迟早都会发光，好钢总会显示在刀刃上，况且怀洪新河工程在逐个单项工程验收时不仅全部合格，而且优良工程率接近 70%！

鉴于梅雨季节伊始淮河即形成洪峰且势头迅猛，为确保后续洪峰过程和整个汛期淮河安然度汛，国家水利部决定，以 6 月 28 日为起点，以度汛为考验，以实战为检验，边防洪边组织开展怀洪新河全线工程通水阶段工作检查，检查数据纳入全线工程竣工验收系列，并相机承担分洪任务——这意味着怀洪新河在没有经过分洪操作试运行验证前，在全线尚未正式竣工验收的状态下，在洪峰威逼、险象环生的恶劣环境里，将要一步到位、不容闪失地承担分洪削峰、降低淮干中游洪峰水位、确保淮河安澜的重任。

2003 年 7 月 1 日，国家防汛抗旱总指挥部以国汛电〔2003〕5 号明电通

知安徽省和淮河防汛总指挥部，为了保证淮河干流的度汛安全，要加强洪水调度，抓紧制订科学调度方案，尽可能为淮河干流错峰。

7月2日，安徽省防汛抗旱指挥部以省防指电〔2003〕76号明电通知蚌埠市防指和安徽省怀洪新河河道管理局，做好怀洪新河分洪的准备。

7月3日夜晚23时，省防指下达怀洪新河分洪的预通知。安徽省怀洪新河河道管理局及所属怀远、固镇、五河三个县局全体动员，全员上线，全面巡查，全河道监控，在坚守、应急、期待和激动中度过一个不眠之夜。

7月4日凌晨2时，省怀管局防汛值班室的电话铃声再次急促地响起……省防汛指挥部下达了4日上午10时整开始分洪的正式通知。

分洪在即，大限将临。

一切都还是未知数？但一切都应该水到渠成！

其时，前身为怀洪新河工程建设管理处，后于1998年3月成立的安徽省怀洪新河河道管理局，基本完成了由工程建设期间的负责工程建设，转入到工程完工之后成为常设管理机构的过渡，至2003年6月汛期前，省怀管局新一任领导班子刚刚调配完成，局长崔建安，书记刘彬，副局长朱庆敏、叶成林、顾乃刚，他们注定将成为怀洪新河首次分洪的亲历者、管理者、见证者和具体执行分洪任务的指挥者、领导者。

早在6月29日，淮河王家坝洪水陡涨洪峰即将形成之前，省怀管局领导班子已经着眼大汛，早做筹谋，提前召开了由省局全体员工和三县局及各闸负责人紧急防汛工作会议；成立省局防汛工作领导小组，崔建安局长任组长，顾乃刚、叶成林二位副局长任副组长，领导小组下设工程、水情、物资、后勤四个组；对各个部门、各个部位做了责任分工；省局领导班子也做了明确分工：刘彬书记负责何巷闸，叶成林副局长负责胡洼闸，顾乃刚副局长在省局防汛办公室负责信息传递、通讯联络、协调上下级及各部门工作，崔建安局长负责防汛全盘工作。

面对滔滔淮水不断加重越逼越紧的险情和怀洪新河即将首次分洪堪当的里程碑式大任，省怀管局全体员工按捺不住内心的紧张、自豪、期盼与激昂，纷纷请缨上岗、定岗、定责，誓言坚决守住阵地，确保闸坝桥涵安然，分洪河道通畅；巾帼不让须眉，女同志也悉数表态愿与男同志一样参加昼夜值班，洪水不退誓不下水线；就连一些离退休的老同志听到怀洪新河即将分洪的消息也激动不已，他们自发地或赶到省局，或奔赴闸涵堤坝，或回到自己原来工作的单位和岗位，表示愿为防汛工作再尽一把力，并亲眼看看淮干洪峰如何俯首称臣般地从何巷闸低头屈身，按照指定的路线顺从地赴洪泽、入长江、归大海，更期盼何巷闸一开，长淮自此安澜，遂了生平夙愿。

其实，不光是省怀管局，蚌埠市暨市辖三县、安徽省暨皖北地区、全淮河流域、淮委、水利部，直至党中央、国务院，都在关注着淮河的水情，紧盯着淮河中游左岸蚌埠市至洪泽湖之间新开出的那一条分洪通道，聚焦着矗立在涡河入淮口附近的何巷闸。众望所归之地，众盼所成之时，新中国的治淮建设者们早已坚定地拍起胸膛——大胆地开启、从容地接纳、放心地运行。怀洪新河——淮畔儿女期待你，怀洪新河工程建设者相信你，全国人民祝福你！

## 分洪安澜

7月4日凌晨。

位于蚌埠市怀远县涡河入淮口左侧的何巷分洪闸工程，雄伟肃穆地傲立在彻夜未停的滂沱大雨中，长长的闸身静静地横卧在怀洪新河的分洪口处。闸上，滔滔洪峰一浪高过一浪地撞击着闸身和呈喇叭口状向南敞开的引河堤坝，在西接涡河湍急来水和东连淮河闸上顶托而来的茫茫洪水形成的巨大宽展的扇形河面上，已分辨不出淮河、涡河河道交汇的形状，涡河右堤和淮河左堤相连处早已淹没入烟雨浩渺之中，远方的楼宇、群山像漂浮在水面上的散舟、沙渚和孤岛，漾漾地隐现在波浪起伏的洪涛里。

淮河洪水如果能在此处分流，不仅可以有效减少淮河蚌埠闸以下干流下泄流量，降低下游河床水位，还可以迅速导排上游干流来水，削减上游洪峰，解除沿淮城市、淮北大堤的防洪压力。

淮河洪峰还在继续上涨着，洪灾的阴影在人们心中加重着，动用怀洪新河分洪虽迫在眉睫，但更至为关键：何巷闸开，成则铸鼎，彪炳史册；败则酿灾，遗患无穷；大河安澜，在此一举！

上午8时许，暴雨骤减，转为淅淅沥沥的小雨。省怀管局的领导已经连夜带领机关部门负责人和工程技术人员赶到这里，再次检查启闭设备、卷扬机、闸门、电路、通信设施和操作流程，巡视闸坝河道安全；何巷闸管理处管理人员还在沿何巷闸桥面两侧石栏上安插系好彩旗，沿闸身拉起横幅，营造隆重的开闸分洪氛围。少顷，中央电视台、省电视台、市电视台和解放日报社等各大新闻媒体记者争相云集何巷闸，等待治淮历史上翻开崭新篇章时刻的到来；记录这举足轻重、激动人心的瞬间；留取光彩照人、激励后世的影像。

万事俱备，只待东风！

2003年7月4日上午10时整。

新中国治淮史上一个铸鼎的日子。

简短的分洪仪式现场：

安徽省委、省政府有关部门和淮委、省水利厅、蚌埠市的领导面南向着闸上洪峰方向一字排开，静静肃立在微雨中，记者手里的闪光灯频频闪亮，在风声、雨声、波涛声的伴奏下，省政府副秘书长王首萌手持安徽省防指皖汛令〔2003〕02号文件《关于何巷分洪闸首次开闸分洪的命令》，卡住时间的秒点，铿锵有力地宣布：何巷分洪闸正式开闸分洪！

随着淮河防汛总指挥部一声令下，何巷分洪闸中间一孔闸门徐徐开启，瞬间，一条巨大的龙头水柱从闸下腾空窜出，溅起数十米高的水头，轰鸣震天，涛声如雷……

此时，何巷闸闸上水位22.39米，闸下水位18.23米，落差4.16米；淮干吴家渡水位21.53米，较前一天疯涨了1.55米，超警戒水位1.23米。

闸门在洞开，水流在扩大，势头在增强。一孔、二孔、三孔……14孔闸门次第全部打开，滚滚洪峰你争我抢，顺着巍峨闸桥下洞开的孔门急速涌出，并瞬间在孔门一线结成一排排隆起浑白浪花的潮头，前赴后继、翻滚咆哮着向下游滚去，洪水瞬间挤挤搡搡地涨满闸下100多米宽的河道并快速向前滚动推进延伸，直到融入远方浑然一体的天水相交之中……

在开启何巷闸分洪的同时，位于下游固镇的胡洼闸、五河的西坝口闸也次第打开闸门，125公里长的怀洪新河干流河道，像一条巨蟒静静地俯卧于沿淮淮北平原，或笔直牵伸如巨椽，或蟠曲百折似回肠。它河床宽阔，沿途串起的四方湖、澥河洼、浍河九湾口、香涧湖、沱湖、天井湖等，最宽处超过5公里（位于香涧湖中部）；它河槽浚深，沿宽阔河床的中心线，工程建设者又向下疏浚开挖深达5米以上（有的河底自然深达10余米），两边扩宽百余米至300米不等的深槽，形成河中河，以备枯水季节留有满槽河水可供灌溉和航运使用；它两堤之间空旷无阻水杂物，可任由洪峰尽情奔泻畅通无阻，一路入湖通江达海。分洪之时，淮河洪峰像一条腾跃的巨龙，龙首高高扬起，滚涌着排浪，喷着虬须般的浪花，昂首含领摇须拱身舞足甩尾逶迤拱行，身形叠加融合于巨蟒型河道之上，洪峰所到之处河满洼平湖阔，一条水道，一方水土，一片水乡泽国。

在何巷闸开启正式分洪之时，安徽省防汛抗旱指挥部同时宣布：从7月4日中午12时起，安徽淮河进入紧急防汛期……

次日凌晨，怀洪新河完成全线安全过洪，最大分洪流量达1300立方米每秒；次日上午，淮河蚌埠闸上水文监测和闸下吴家渡水文监测同时传来喜讯：两处水位一夜之间陡降0.5米，洪峰势头还在缓慢向下萎缩！至此，蚌埠闸

以下淮河干流各行洪区都长长地舒出一口气；稍后，蚌埠以上沿淮城市次第传来喜讯：淮河洪峰沿溯流方向正依次削减（当日怀远荆山湖行洪对淮干上游削峰亦有很大影响）！

淮北大堤安然无恙！

蚌埠圈堤固若金汤！

京沪铁路运行通畅！

蚌埠以上沿淮城市防汛工作回归正常！

此次分洪至7月7日24时结束，为第一阶段分洪，共历时4天，淮干洪水基本回落到警戒水位上下——怀洪新河首次第一阶段分泄淮河干流洪水取得理想的分洪削峰效果！更为重大的意义是——淮河由此具备了抵御百年一遇洪水的防灾能力！

短暂的2天间歇，7月上中旬和7月下旬，淮河流域又接连发生两次大的洪水过程，其中安徽境内共有17条河流超警戒水位，10条河流超保证水位，正阳关水位达26.55米，超保证水位0.05米，平1954年最高水位，鲁台子至淮南段水位超过历史最高水位0.35米。虽然洪峰势头更猛，但关键时刻怀洪新河又实施两个阶段相机分洪，最大分洪流量超出第一阶段峰值，达1540立方米每秒，使淮干中游洪峰在接近、达到或刚超保证水位时，就被怀洪新河分洪所削减并逐渐回落。只是第二次洪峰持续时间更长，怀洪新河第二阶段分洪从7月9日13时开闸至7月18日16时关闸，共历时10天才将洪水水位控制在警戒水位之间；而第三阶段分洪则未“峰”绸缪，从7月22日2时至7月27日21时历时6天，让淮干洪峰再也没有机会去触碰保证水位，确保了淮干大堤安全度汛，淮河流域“大雨大灾”的时代已经一去不复返。

7月27日21时，淮河流域洪水进入衰减期，根据淮河防汛总指挥部命令，何巷闸关闸停止分洪，怀洪新河首次分洪结束。首次分洪启于7月4日10时，终于7月27日21时，期间分洪时间共20天、437个小时，分泄淮河干流洪水16.7亿立方米，同时还排除漴潼河流域内涝洪水40亿立方米。怀洪新河建成伊始即精彩亮相，华丽转身，在沿淮淮北平原映衬出秀美的倩影，划出了一道绚丽的彩虹。

怀洪新河汇聚着党中央、国务院的治淮战略构想，检验着淮河水利委员会的科学治防，牵动着河南、安徽、江苏三省领导和水利工作者的安全神经，吸引着淮河流域一亿多人的关注目光。从4月29日至7月14日，国务院、国家有关部委、省委、省政府及省水利厅的领导频频视察怀洪新河，尤其在大汛中的7月12日，怀洪新河第二阶段分洪期间，国务院总理温家宝亲临何巷闸视察，看望慰问分洪防汛第一线的同志们，极大地坚定了治淮建设者的治