

# 万千清流润民生

## 谱写新时代治水新篇章

新华社记者 沈虹冰 刘诗平 张京品

水，生命之源，生存之本。一部治水史，折射出中华民族的奋斗史、中国自古而今的发展史。

新时代新征程，习近平总书记提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，为新时代治水指明了前进方向、提供了根本遵循。

战胜一次次洪涝灾害，河湖长制全面建立，江河水水质全面改善，一批跨流域、跨区域重大引调水工程建成通水，国家水网加快建设。

全国上下坚决贯彻落实习近平总书记和党中央关于治水的各项决策部署，治水事业不断取得新成就。

### 驯水：生命至上

50年前，新华社记者郭超人在其长篇通讯《驯水记》中写道：为了取得生存和发展，人们不得不不同水展开年复一年的战斗。

近些年来，随着全球气候变化影响加剧，暴雨和洪涝灾害的突发性、极端性、反常性越来越明显。

2021年，黄河中下游发生1949年以来最严重秋汛；

2022年，珠江流域北江发生1915年以来最大洪水；

2023年，海河流域发生1963年以来最大流域性特大洪水；

2024年，我国大江大河发生26次编号洪水，刷新1998年有资料统计以来最高纪录。

面对洪涝灾害的新特点、新挑战，各级党委政府牢记习近平总书记“人民至上、生命至上”的殷殷嘱托，立足于防大汛、抗大险、救大灾，提前做好各种应急准备，全面提高灾害防御能力，切实保障人民群众生命财产安全，共同构筑起了守护家园的坚固防线。

2024年7月，陕西秦岭山区遭遇强降雨，蓝田县辋川镇的甘家坪等五个村受灾严重。

眼看着河里的水涨高了3米多，从没见过这么大的雨！还好镇村干部提前把我们转移到了安全地点。说起当时的情形，部分村民仍心有余悸。

一位年迈的村民说，刚开始大家都很不愿意走，觉得不会有大问题，镇村干部极力劝说，果断组织转移。没想到刚到避灾点一会儿，家里的房子就塌了，多亏了他们，不然我命都没了！

辋川镇党委书记刘娜告诉记者，接到灾害性预警信息后，镇村干部迅速进村入组，妥善安置危险区域群众，应转快转、应转尽转，确保了全体人员安全。

每一场抗洪阻击战、攻坚战，都是一次对抗洪救灾能力的检验。

2024年6月28日，长江中游干流九江水文站涨至警戒水位，长江发生今年第1号洪水。九江水文站下游约10公里处，是江西省九江市柴桑区江洲镇所在的长江第三大居住岛——江新洲，其41公里长的防洪堤经受着咆哮而至的洪水考验。

水位快速上涨。7月2日，江新洲的洪水防御应急响应升至最高级别的I级，一天需要上千人参与巡堤护堤，当地干部群众一起上阵，同

**◀◀（紧接1版②）**春节申遗成功，将进一步传递和睦、和谐、和平等中华文明理念，播撒家庭和睦、社会包容、人与自然和谐共生等全人类共同的价值追求，促进世界不同文明的交流互鉴。

世界文化和自然遗产是人类文明发展和自然演进的重要成果，也是促进不同文明交流互鉴的重要载体。保护好、传承好、利用好这些宝贵财富，是我们的共同责任，是人类文明赓续和世界可持续发展的必然要求。春节申遗成功，不仅是对中华文化的保护，也是对世界非物质文化遗产保护体系的积极贡献，彰显了主动有为保护非物质文化遗产的中国担当。

春节申遗成功，标志着列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册的中国项目达44个，总数居世界第一。春节申遗成功，增强中国人的文化自信，点亮人类文化的“中国时刻”，展现中华文化在全球文明版图中的独特价值，对践行全球文明倡议、推动构建人类命运共同体具有积极意义。让我们以春节申遗成功为契机，珍视文化遗产蕴含的共同价值，守护人类文明的多样性，以文化之光照亮文明互鉴的未来，共同书写不同文明美美与共的时代篇章。

(据新华社)

水，生命之源，生存之本。一部治水史，折射出中华民族的奋斗史、中国自古而今的发展史。

新时代新征程，习近平总书记提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，为新时代治水指明了前进方向、提供了根本遵循。

战胜一次次洪涝灾害，河湖长制全面建立，江河水水质全面改善，一批跨流域、跨区域重大引调水工程建成通水，国家水网加快建设。

全国上下坚决贯彻落实习近平总书记和党中央关于治水的各项决策部署，治水事业不断取得新成就。

驯水：生命至上

50年前，新华社记者郭超人在其长篇通讯《驯水记》中写道：为了取得生存和发展，人们不得不不同水展开年复一年的战斗。

近些年来，随着全球气候变化影响加剧，暴雨和洪涝灾害的突发性、极端性、反常性越来越明显。

2021年，黄河中下游发生1949年以来最严重秋汛；

2022年，珠江流域北江发生1915年以来最大洪水；

2023年，海河流域发生1963年以来最大流域性特大洪水；

2024年，我国大江大河发生26次编号洪水，刷新1998年有资料统计以来最高纪录。

面对洪涝灾害的新特点、新挑战，各级党委政府牢记习近平总书记“人民至上、生命至上”的殷殷嘱托，立足于防大汛、抗大险、救大灾，提前做好各种应急准备，全面提高灾害防御能力，切实保障人民群众生命财产安全，共同构筑起了守护家园的坚固防线。

2024年7月，陕西秦岭山区遭遇强降雨，蓝田县辋川镇的甘家坪等五个村受灾严重。

眼看着河里的水涨高了3米多，从没见过这么大的雨！还好镇村干部提前把我们转移到了安全地点。说起当时的情形，部分村民仍心有余悸。

一位年迈的村民说，刚开始大家都很不愿意走，觉得不会有大问题，镇村干部极力劝说，果断组织转移。没想到刚到避灾点一会儿，家里的房子就塌了，多亏了他们，不然我命都没了！

辋川镇党委书记刘娜告诉记者，接到灾害性预警信息后，镇村干部迅速进村入组，妥善安置危险区域群众，应转快转、应转尽转，确保了全体人员安全。

每一场抗洪阻击战、攻坚战，都是一次对抗洪救灾能力的检验。

2024年6月28日，长江中游干流九江水文站涨至警戒水位，长江发生今年第1号洪水。九江水文站下游约10公里处，是江西省九江市柴桑区江洲镇所在的长江第三大居住岛——江新洲，其41公里长的防洪堤经受着咆哮而至的洪水考验。

水位快速上涨。7月2日，江新洲的洪水防御应急响应升至最高级别的I级，一天需要上千人参与巡堤护堤，当地干部群众一起上阵，同

心合力抗汛。

众志成城，共同奋战。被洪水包围的江新洲成功抵御了今年长江发生的3次编号洪水的袭击。

江新洲的安然无恙，既得益于当地党委政府领导下的抗洪大军有效守卫，也得益于三峡水库等长江上中游水库群的联合调度和拦洪运用。据水利部长江水利委员会测算，今年长江发生1号、2号编号洪水期间，三峡水库拦洪126.8亿立方米，降低中下游干流水位0.7米至3.1米，减轻了沿线防洪压力。

两年前的2022年，长江流域遭受历史罕见气象水文干旱后，水利部门实施长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动，保障了1385万人的饮水安全和2856万亩秋粮作物灌溉的用水需求。

长江流域的防汛抗旱，是全国旱灾防御工作的缩影。

截至2023年底，全国各类水库从新中国成立之初的1200多座增至9.5万座，5级以上江河堤防达到32.5万公里，大江大河干流基本具备了防御新中国成立以来最大洪水的能力，困扰我国数千年的大水大灾难、大旱大饥荒状况得以消除。

与上个十年（2004—2013年）相比，最近十年（2014—2023年），我国年均因洪涝灾害致死失踪人数减少70%，洪涝灾害损失占国内生产总值的比例由0.51%降至0.24%。

全力保障人民群众生命财产安全，是中国共产党执政为民理念的最好诠释！

### 调水：民生为本

今年夏天，在黄河最大支流渭河詹刘险工的堤坝上，记者遇到了70岁的巡堤员詹水兵。

说起渭河的变化，这位精神矍铄的老汉有一肚子话。

变化大了！过去就是土土坝、泥泥路，堤坝上是荒草坡，每年巡堤查险，得带个镰刀先割草。过去造纸厂、化工厂的污水排入渭河，河里的抽沙船经常漏机油，河水黑臭恶臭，水里都没有鱼，人也不愿到河边来。詹水兵指着旁边新修的宽阔河堤说，这里如今成了景观大坝，傍晚人们过来乘凉、散步，河边不时飞来过去少见的白鹭、苍鹭等水鸟。

从黄河到长江，再到淮河、海河、珠江，记者沿水一路走访，听到不少“臭水河”“荒草滩”“断流河”在近些年整治后大变样的故事。

河川之危、水源之危，是生存环境之危、民族存续之危。一段时期里，一些地方盲目追求经济发展，大量污水直排江河，生态平衡遭到破坏，江河湖泊受到伤害，水污染问题在不少流域不同程度存在，影响群众生产生活。

在习近平生态文明思想指引下，一场碧水保卫战在新时代打响

### 调水：民生为本

初冬时节，冀中大地寒气渐浓。衡水市景县苦水营村村民付书明看着院子里的7口大水缸，感慨道：“以前喝水全靠这几口大水缸，南水北调让它们‘退休’了！”

苦水营村的村名由过去村里所喝之水苦涩而来。南水北调中线一期工程通水后，村民告别苦咸水，喝上了放心的好水。

南水北调东、中线一期工程全面通水以来，累计向北方调水超过765亿立方米，为沿线40多座大中城市、1.85亿人提供稳定水源。

郭超人的《驯水记》中写道：

把大量的南水调到北方，彻底改变我国南方多水、北方少水的不平衡状态。这还只是摆在人们面前的一幅理想的画图。但是我们完全可以说，这决不是十分遥远的未来，而是正被人们双手创造着的现实。

在新时代，南水北调工程总体布局加快完善，国家水网加快构建，更好地实现水资源空间均衡。

民生为上、治水为要。在干旱少雨的西北，水关乎发展，更关乎生存。不少农村群众吃水难、吃好水难。

引洮河之水润泽干旱大地，甘肃人民期盼了半个多世纪。1958年，甘肃曾启动引洮工程，后因财力、技术等原因停工。时隔48年后，2006年，这一圆梦工程再次启动。

2014年底，引洮供水一期工程建成；2021年9月，引洮供水二期

### 调水：民生为本

初冬时节，冀中大地寒气渐浓。衡水市景县苦水营村村民付书明看着院子里的7口大水缸，感慨道：“以前喝水全靠这几口大水缸，南水北调让它们‘退休’了！”

苦水营村的村名由过去村里所喝之水苦涩而来。南水北调中线一期工程通水后，村民告别苦咸水，喝上了放心的好水。

南水北调东、中线一期工程全面通水以来，累计向北方调水超过765亿立方米，为沿线40多座大中城市、1.85亿人提供稳定水源。

郭超人的《驯水记》中写道：

把大量的南水调到北方，彻底改变我国南方多水、北方少水的不平衡状态。这还只是摆在人们面前的一幅理想的画图。但是我们完全可以说，这决不是十分遥远的未来，而是正被人们双手创造着的现实。

在新时代，南水北调工程总体布局加快完善，国家水网加快构建，更好地实现水资源空间均衡。

民生为上、治水为要。在干旱少雨的西北，水关乎发展，更关乎生存。不少农村群众吃水难、吃好水难。

引洮河之水润泽干旱大地，甘肃人民期盼了半个多世纪。1958年，甘肃曾启动引洮工程，后因财力、技术等原因停工。时隔48年后，2006年，这一圆梦工程再次启动。

2014年底，引洮供水一期工程建成；2021年9月，引洮供水二期

### 调水：民生为本

初冬时节，冀中大地寒气渐浓。衡水市景县苦水营村村民付书明看着院子里的7口大水缸，感慨道：“以前喝水全靠这几口大水缸，南水北调让它们‘退休’了！”

苦水营村的村名由过去村里所喝之水苦涩而来。南水北调中线一期工程通水后，村民告别苦咸水，喝上了放心的好水。

南水北调东、中线一期工程全面通水以来，累计向北方调水超过765亿立方米，为沿线40多座大中城市、1.85亿人提供稳定水源。

郭超人的《驯水记》中写道：

把大量的南水调到北方，彻底改变我国南方多水、北方少水的不平衡状态。这还只是摆在人们面前的一幅理想的画图。但是我们完全可以说，这决不是十分遥远的未来，而是正被人们双手创造着的现实。

在新时代，南水北调工程总体布局加快完善，国家水网加快构建，更好地实现水资源空间均衡。

民生为上、治水为要。在干旱少雨的西北，水关乎发展，更关乎生存。不少农村群众吃水难、吃好水难。

引洮河之水润泽干旱大地，甘肃人民期盼了半个多世纪。1958年，甘肃曾启动引洮工程，后因财力、技术等原因停工。时隔48年后，2006年，这一圆梦工程再次启动。

2014年底，引洮供水一期工程建成；2021年9月，引洮供水二期

### 调水：民生为本

初冬时节，冀中大地寒气渐浓。衡水市景县苦水营村村民付书明看着院子里的7口大水缸，感慨道：“以前喝水全靠这几口大水缸，南水北调让它们‘退休’了！”

苦水营村的村名由过去村里所喝之水苦涩而来。南水北调中线一期工程通水后，村民告别苦咸水，喝上了放心的好水。

南水北调东、中线一期工程全面通水以来，累计向北方调水超过765亿立方米，为沿线40多座大中城市、1.85亿人提供稳定水源。

郭超人的《驯水记》中写道：

把大量的南水调到北方，彻底改变我国南方多水、北方少水的不平衡状态。这还只是摆在人们面前的一幅理想的画图。但是我们完全可以说，这决不是十分遥远的未来，而是正被人们双手创造着的现实。

在新时代，南水北调工程总体布局加快完善，国家水网加快构建，更好地实现水资源空间均衡。

民生为上、治水为要。在干旱少雨的西北，水关乎发展，更关乎生存。不少农村群众吃水难、吃好水难。

引洮河之水润泽干旱大地，甘肃人民期盼了半个多世纪。1958年，甘肃曾启动引洮工程，后因财力、技术等原因停工。时隔48年后，2006年，这一圆梦工程再次启动。

2014年底，引洮供水一期工程建成；2021年9月，引洮供水二期

### 调水：民生为本

初冬时节，冀中大地寒气渐浓。衡水市景县苦水营村村民付书明看着院子里的7口大水缸，感慨道：“以前喝水全靠这几口大水缸，南水北调让它们‘退休’了！”

苦水营村的村名由过去村里所喝之水苦涩而来。南水北调中线一期工程通水后，村民告别苦咸水，喝上了放心的好水。

南水北调东、中线一期工程全面通水以来，累计向北方调水超过765亿立方米，为沿线40多座大中城市、1.85亿人提供稳定水源。

郭超人的《驯水记》中写道：

把大量的南水调到北方，彻底改变我国南方多水、北方少水的不平衡状态。这还只是摆在人们面前的一幅理想的画图。但是我们完全可以说，这决不是十分遥远的未来，而是正被人们双手创造着的现实。

在新时代，南水北调工程总体布局加快完善，国家水网加快构建，更好地实现水资源空间均衡。

民生为上、治水为要。在干旱少雨的西北，水关乎发展，更关乎生存。不少农村群众吃水难、吃好水难。

引洮河之水润泽干旱大地，甘肃人民期盼了半个多世纪。1958年，甘肃曾启动引洮工程，后因财力