



# 万千清流润民生

## ——谱写新时代治水新篇章

长江三峡枢纽工程

### 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

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，刚开始大家都不同意走，觉得不会有什么大问题，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！”

铜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户，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。

每一次抗洪阻击战、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

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、中国自古而后的发展史。

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。

党委政府领导下的抗洪大军有效守卫，也受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1268亿立方米，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，是全国水旱灾害防御工作的缩影。

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95万座，5级以上江河堤防达到325万公里，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死亡失踪人数减少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

初冬时节，冀中大地上寒气渐浓。衡水市景县苦营村村民付书明指着院子里的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！”苦营村的村民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，彻底改变我国南方水多、北方水少的不平衡状态……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，国家水网加快建设，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、吃水好难。引洮之水润泽干旱大地，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年后的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，引洮供水二期工程通水，陇原大地近600万人喝上了干净甘甜的洮河水。

漾漾清流润民生。十多年来，我国28亿农村群众饮水安全问题得到历史性解决，农村自来水普及率达到90%。在内蒙古、新疆、西藏等地，绝大部分农牧民告别了“下河背

水、远处拉水、靠天吃水的生活。

如今，一张更加科学的国家水网正在加快形成——

引江济淮、引汉济渭、珠江三角洲水资源配置等一批跨流域、跨区域重大引调水工程建成通水，环北部湾广东、广西水资源配置工程，吉林水网骨干工程，黑龙江林海水库等一批重大水资源配置和调蓄节点工程开工建设……

### 护水：人水和谐

今年夏天，在黄河最大支流渭河刘险工的堤坝上，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，河边不时飞来过去不见的白鹭、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

### 节水：永续发展

我国以占全球6%的淡水资源养育了世界近18%的人口，人均水资源占有量仅2000立方米左右，远低于世界人均水资源量，节水的意义不言而喻。“如果用水思路不改变，不大力推动全社会节约用水，再多的水也不够用。”习近平总书记如此强调。

新时代，一场更广泛的节水运动在全国开展起来。

党的十八大将“建设节水型社会”纳入生态文明建设战略部署；党的十九大提出实施国家节水行动；党的二十大强调推进各类资源节约集约利用；今年5月1日，我国首部节约用水行政法规——《节约用水条例》正式施行。

节水优先。科技创新为新时代循环用水节水打开了新大门。

机械臂“捡”出固体废物，微生物“吃”掉有机污染物，次氯酸钠“杀死”细菌和病毒，经过一整套流程，原本浑浊的污水变得清澈透明。

在四川内江市谢家河再生水厂内，每天都有大量城市污水通过上述过程净化。这些再生水除了被用于工业循环冷却水，还被用于公园景观补水、道路冲洗等，极大提高了水资源利用效率。

“有多少泡多少馍。”全国各地把水资源作为最大的刚性约束，坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产。大



位于陕西省延川县的黄河鱼龙湾景色(2020年9月10日报，无人机照片)。

邵瑞琪

危、民族存续之危。一段时间里，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——河湖长制全面建立，三江源国家公园设立守护“中华水塔”，母亲河复苏行动加快实施，推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理……

经过多年治理，全国地级及以上城市黑臭水体基本消除，江河水质全面改善，全国水土流失面积大幅减少，越来越多的河流实现“河畅、水清、岸绿、景美”。

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。行走各地，记者看到众多江河焕新、古泉复涌，越来越多的江河恢复生命、流域重生机，越来越多的河流正在成为人民群众亲水乐水的幸福河——

断流百年的京杭大运河连续3年全线水流贯通，黄河实现连续25年不断流，永定河、潮白河、滹沱河等一大批断流多年的河流恢复全线通水，穿行于戈壁大漠的黑河尾间东居延海实现连续20年不干涸。世界上最大、最深的“漏斗区”华北地区地下水水位总体回升，白洋淀淀区面积从2017年的170平方公里扩大到近300平方公里，水质再现“荷塘苇海、鸟类天堂”胜景。

力推进灌区现代化建设和改造，推广农业节水灌溉技术；大力推广节水工艺和技术，实现工业节水减排；严控控制高耗水服务业用水……

农业是我国的“用水大户”，占全国总用水量的60%以上。农田灌溉水有效利用系数越高，说明灌溉水利用的效率越好。如今，我国这个系数已从10年前的0.530升至0.576。

2014年以来的10年间，我国国内生产总值增长近一倍，用水总量总体稳定在6100亿立方米以内。与2014年相比，我国2023年的工农业用水量分别下降约28%和约5%；万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别下降41.7%和55.1%。

水脉连着文脉，水运连着国运。习近平总书记指出：“在我们五千多年中华文明史中，一些地方几度繁华、几度衰落。历史上很多兴和衰都是连着发生的。要想国泰民安、岁稔年丰，必须善于治水。”

治水不仅关系生态环境保护和经济发展，也关系中华历史文化的传承，关系中华文明的绵延。

江河万古流，天地焕新颜。新时代治水，根植于中华民族五千多年的智慧，在新中国75年来的治水工作中创新发展，将为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力的水安全保障。

(据新华社)



在甘肃省天水市拍摄的引洮供水工程杨家湾调蓄水池(2021年9月8日报，无人机照片)。

范培坤摄

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，

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——江洲洲，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，江洲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。被洪水包围的江洲洲成功抵御了今年长江发生的3次编号洪水的袭击。

江洲洲的安然无恙，既得益于当地



# 黄河文化推动构建人类命运共同体

习近平总书记强调，“深入挖掘黄河文化的时代价值，充分展示中华民族自强不息、坚忍不拔的民族品格和奋斗精神”。

黄河，作为中华民族的母亲河，奔腾不息流淌了数千年，孕育出了底蕴深厚、内涵丰富的黄河文化。这一古老文化承载着中华民族的智慧结晶，在当今全球化浪潮中，黄河文化对于推动构建人类命运共同体有着不可估量的价值。

黄河文化蕴含着强烈的和谐共生理念。黄河流域一直是多民族聚居、多元文化交融的广袤区域。在黄河流域的仰韶文化遗址中，出土的陶器纹饰呈现出多种风格的融合，表明不同部落群体之间在生产生活中存在着广泛的交流与互动。在古代社会，各民族沿着黄河流域迁徙、定居，他们在这片土地上共同创造了灿烂的文明。在北魏时期，黄河流域的民族大融合进程加速，鲜卑族等少数民族积极学习汉族文化，推行汉化政策，汉族也吸收了少数民族的文化元素，在服饰、饮食、艺术等方面均有所体现。这种多元文化和谐共生的模式，反映出黄河文化对于不同文化群体相互尊重、相互依存关系的深刻洞见。在构建人类命运共同体的进程中，世界各国如同黄河流域的不同民族一样，拥有各自独特的历史、文化、社会制度和发展道路。黄河文化和谐共生的理念启示我们，应倡导各国摒弃文化偏见与冲突，尊重世界文化的多样性，促进不同文化在交流互鉴中

共同发展，实现全球多元文化和谐共处。

黄河文化中的“大一统”思想对构建人类命运共同体有着深远意义。自秦统一六国以来，黄河流域便成为大一统王朝的核心区域。秦始皇推行“书同文、车同轨、行同伦”等一系列统一政策，使得黄河流域在政治、经济、文化等方面形成了高度的统一。此后，历代王朝多以黄河流域为中心，不断巩固、拓展国家疆域。这种大一统思想强调整体框架下的协调与整合，注重国家的整体利益和长远发展。在当今世界，全球化使得各国之间的联系日益紧密，气候变化、跨国传染病等问题超越了国界限制，需要各国树立全球视野，像古代中国在黄河流域实现大一统那样，加强国际合作与协调，形成全球范围内的统一行动机制。各国应在联合国等国际组织的框架下，遵循共同制定的规则和协议，为全人类的共同利益携手合作，共同应对全球性危机，推动全球治理体系朝更加公平、公正、有效的方向发展。

黄河文化所体现的坚韧不拔与开拓创新精神也是构建人类命运共同体的重要精神支撑。黄河流域的区域地形复杂，水患频繁，但生活在黄河流域的人民从未屈服于自然的挑战。从远古时期的大禹治水传说，到历代王朝不断修建黄河水利工程，从汉武帝时期的瓠子堵口工程，再到现代的小浪底水利枢纽工程等，都无不展

现了黄河儿女坚韧不拔的毅力和勇于开拓创新的精神。在面对黄河水患时，人们不断总结经验，改进治水技术，从单纯的筑堤防洪到综合利用水资源进行灌溉、发电等，实现了对黄河的有效治理和开发利用。这种精神在构建人类命运共同体中同样不可或缺。在全球科技、经济、文化等领域的竞争与合作中，各国会遇到各种困难和挫折，如科技研发的瓶颈、经济发展的不平衡、文化交流的障碍等。只有秉持黄河文化中的坚韧不拔与开拓创新精神，各国才能在困境中砥砺前行，不断探索新的发展模式和合作方式，

推动全球科技进步、经济繁荣和文化交流。

黄河文化以其独特的和谐共生、大一统、坚韧创新、民本等智慧，为构建人类命运共同体提供了丰富的思想源泉和强大的精神动力。在当今时代，深入挖掘黄河文化的内涵，传承和弘扬黄河文化，有助于促进世界各国在政治、经济、文化等方面的交流与合作，携手共进，共同书写人类命运共同体的壮丽篇章。

(刘袁浩，中共甘肃省党校(甘肃行政学院)，党的建设和领导科学教研部副主任、副教授)



天下黄河第一湾