

# 水清岸绿景美 业兴人和民富

## ——湖北稳步推进三峡后续工作规划实施



一桥飞架南北，秭归长江大桥建成通车，对改善库区群众生产生活条件、促进移民致富具有重大意义。（郑坤 摄）

长江，哺育了中华民族；治水兴邦，成为中华民族的不懈追求。

国之重器，造福人民。三峡工程是治理和保护长江的关键性骨干工程，是迄今为止世界上规模最大的水利枢纽工程。为建设和谐稳定新库区，国务院于2011年批准实施三峡后续工作规划，重点解决移民安置致富、库区生态环境保护、库区地质灾害防治以及长江中下游相关影响等问题。

三峡后续工作规划实施以来，我省水利部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以优生态、惠民生、保安全、促发展为主线，主动作为、真抓实干，积极推进各项规划目标任务，截至2023年底，我省已累计实施三峡后续项目1179个，涉及11个市州，有力促进了三峡库区经济社会发展，长江中下游各类不利影响得到缓解，为长江经济带高质量发展提供更坚实支撑。

### 优生态

#### 库区“生态颜值”美丽动人

12月21日，站在秭归县城茅坪镇木鱼岛天问公园，远眺三峡大坝，高峡平湖烟波浩渺。木鱼岛是三峡工程蓄水后形成的半岛，与三峡大坝直线距离800米，曾经是乱石遍地、杂草丛生的荒地。

秭归县水利和湖泊局相关负责人介绍，荒岛变绿岛，得益于三峡后续项目“秭归县城木鱼岛至尖棚岭岸环境综合整治工程”，工程批复概算总投资1.64亿元，其中三峡后续资金1.07亿元，共治理岸线总长5.12公里、面积37公顷。

近年来，三峡库区各地把保护修复长江生态环境摆在压倒性位置，木鱼岛蜕变，只是各地高标准、高质量推进三峡后续项目，改善库区生态环境的一个缩影，该类项目的实施，是贯彻落实“共抓大保护、不搞大开发”的有力举措。

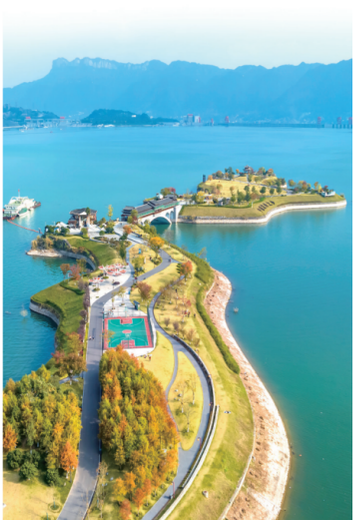
夷陵区太平溪镇位于三峡工程左岸，被誉为“坝区库首第一镇”，长江一级支流百岁溪流经该镇。

为改善百岁溪沿线生态环境，夷陵区水利和湖泊局争取三峡后续项目资金4618万元对百岁河流域进行综合治理，采取生态和植绿措施美化岸线生态环境，治理完成后的百岁溪沿线，潺潺流水与崇山峻岭相映成趣，一幅清水长流、绿树成荫的生态画卷……

秀美的香溪河是流经兴山与秭归的最大河流，驻足香溪河支流南阳河白沙河段，一河碧水与两岸青山相辉映。

依托三峡后续项目资金，兴山县对南阳河白沙河段进行环境综合治理，项目总投资6012万元，新建护坡3万平方米，混凝土挡墙4万平方米，并配套绿化亮化设施等。绿水透迳去，青山相向开。经过岸线环境综合治理，南阳河白沙河段生态逐步优化，库岸边坡安全稳固。

巴东县是万里长江入鄂的第一县，长江



秭归县城木鱼岛至尖棚岭岸环境综合整治工程实施后，荒岛变绿岛。（郑家裕 摄）

在巴东境内有近39公里岸线。眼下，鱼翔浅底、绿满两岸成为长江干流巴东段生态环境持续改善的生动注脚。然而，10年前，这里的江岸曾是乱石堆、滩涂地。

为彻底消除长江库岸生态安全威胁、减少安全隐患，近年来，巴东总投资近21亿元推进县城长江干流库岸综合整治，其中三峡后续资金为8亿元。如今，巴东县沿江两岸生态绿道串联起巴东亲水广场、儿童公园等热门打卡地，昔日的城市“伤疤”变身如今的生态风景长廊。

### 惠民生

#### 产业兴乡村美 共赴幸福图景

橘子罐头、脐橙饼、橘子蜜饯、小橙故事微醺酒……在“中国脐橙之乡”秭归县的屈姑柑橘产业链体验馆，柑橘深加工产品琳琅满目。在这里，柑橘从花到果、从皮到渣，被“吃干榨尽”。

三峡后续项目——三峡库区柑橘种植加工技术推广示范基地建设项目，位于秭归县屈姑食品有限公司园区内，项目总投资1.3亿元，三峡后续规划补助资金3929万元，旨在打造柑橘全产业链，推动农产品加工产业转型升级。



秭归县屈臣镇长江村生态柑橘园喜获丰收。（王罡 摄）



屈姑柑橘加工车间生产线全部满负荷运转。（王罡 王辉富 摄）

屈姑食品有限公司董事长李正伦介绍，公司完成了柑橘“零废弃”加工项目的研发，深加工产品与鲜销相比可增值10倍以上，深加工产品100多个品种系列，远销国内外。

眼下，行走在秭归县水田坝乡上坝村，漫山遍野的脐橙树成为村民的“摇钱树”，目前上坝村共有1200多户农户，脐橙种植户有900户左右，全村年产量超过1.2万吨，上坝村跻身秭归12个柑橘亿元村之一。

兴山县峡口镇普安村被誉为“湖北白茶第一村”。兴山县依托三峡后续项目——峡口镇普安优质茶园项目，改良茶树品种，并大幅提升白茶加工能力。

产业发展、移民增收。“白茶产业好，靠4亩茶园，每年收入4万多元。”普安村五组的李民善今年70岁，家门口就业让他很满意。

距三峡大坝仅2公里的夷陵区太平溪镇落佛村，在实施三峡后续项目后，打造“品茗赏果观江”的特色乡村旅游线路，通过大力发展精品果园、小水果采摘、农家乐民宿等产业，蹚出了一条茶旅融合发展之路。

产业兴、乡村美，依托三峡后续项目实施，移民和库区百姓的“民生保障网”不断织牢织密。

秭归县金缸城新区，一座全新的医院已拔地而起，造型类似一座水坝的主楼，这是秭归县人民医院金缸城院区建设项目，医院总建筑面积近12万平方米，拟开病床数800张，未来可增加至1000张；

土家四合院结构的教学楼、400米长的环形跑道、宽敞的足球场和室内体育馆……在巴东，九年一贯制教育学校神农中小学已成为当地一张“教育名片”。

在兴山县昭君镇小河社区，基础设施短板正在被补齐，曾经避之不及的烂河滩，成了附近居民休闲的首选地。

### 保安全

#### 防灾减灾不断筑牢安全防线

眺望南岸黄土坡曾经的家园，家住巴东县官渡口镇神农新区的杨琼瑶直说“搬对了！”

78岁的杨琼瑶婆婆经历过两次搬迁，1992年，国家启动三峡工程建设，巴东老城居民整体搬迁至海拔更高的黄土坡上，几年间，这里常住人口达4475户15700余人，一共有74家单位，13家工矿企业。

1998年，黄土坡经会勘确定为巨型古滑坡体，随时可能复活，体量6900多万立方米。2008年4月，党中央作出对黄土坡滑坡区域实施搬迁的重大决策。2009年2月，省委、省政府决定，正式启动黄土坡新城整体避险搬迁工程。

“当时国家核定搬迁补助资金9.8亿元，其中三峡后续专项资金3亿元。”巴东县水利局相关负责人介绍，新城选址与黄土坡一江之隔的江北神农溪片区。如今，神农新区全部建成，学校、道路、水电、购物中心、卫生室、绿化等基础设施配套齐全。

地质灾害防治是三峡后续工作规划初期设定的三大主要目标之一。三峡库区大多地质环境脆弱，山高坡陡，加之受降雨和三峡水库水位涨落等诸多因素影响，造成地质灾



巴东神农新区高楼林立，搬迁移民开启新生活。（吴以红 摄）

害易发多发。

杜海英家住兴山县峡口镇峡口居委会四组，房屋正对面是峡口镇彭家槽地质安全应急防治工程，“工程完工后，住在这里很安心。”

2017年9月中旬至10月初，峡口镇遭受连续强降雨，彭家槽滑坡体发生滑坡破坏。峡口镇政府项目办工作人员叶少兴介绍，灾情发生后，在三峡后续资金的帮扶下，对现场采取四级支护+坡面平整+截排水措施，有效保障了峡口镇居民生命财产安全，“目前，

仍有专业监测机构对滑坡体安全进行定期监测。”

不断筑牢安全防线，让搬迁移民安居乐业。11月30日，在刚刚建成完工的三峡后续项目——秭归县城明珠大道与二圣路、芝茅路、楚天路交叉口安全隐患整治项目现场，地上立交桥与地下通道已全面贯通，从不同方向驶来的车辆有序经过立交桥或地下通道，驶入明珠大道，交叉口车辆秩序井然，安全保障和通行效率得到明显提升。

### 促发展

#### 完善基础设施 绘就乡村振兴画卷

依托三峡后续项目，库区不断完善水利基础设施，为乡村振兴注入“水”动力。

12月15日，位于秭归县泄滩乡白家河村境内的白家河水库已蓄水，工程建成后，为全乡5个行政村6000余人的安全饮水和2万亩夏粮基地灌溉任务提供有力保障。

白家河水库下游，白家河水厂正在冲刺年底完工——这个总投资2270万元的项目，将让5310人实现饮水安全升级。

眼下，在秭归县，总投资2126万元的三峡后续项目沙镇溪水厂已建成，设计日供水规模750吨。良斗水厂和屈原集镇水厂主体已完工，正抓紧开展收尾工作，预计年底可完工运行。

大道行开，长路写辉煌。

“上次从巴东站到县城要1个多小时，现在只要15分钟左右。”12月1日，从武汉到巴东旅游的王某欣喜地说。

这是348国道巴东县城至高铁站快速通道于今年8月16日通车后的变化。快速通道全长14.731公里，总投资16亿元，其中三峡后续专项资金投入2.3亿元，目前，巴东正发挥快速通道的纽带作用，加快推进主城区和高铁新区一体化建设，努力把这条快速通道变成老百姓的致富路和幸福路。



白家河水库。（郑娟娟 摄）



沙镇溪水厂。（韩郭华 摄）

打开山门奔幸福，库区各县正以路兴旅、以路兴商、以路兴城。

在兴山县，“最美水上公路”古昭公路，不仅串起了沿途神农架、昭君故里、高岚风景区、长江三峡等7大旅游景区，极大地促进了沿线旅游资源的开发，也使兴山县成为鄂西生态文化旅游圈重要的旅游集散地。

公路一侧的山坡上建有观景平台，游客在此驻足观景，移民坐在家门口就可以把柑橘、核桃等农产品卖给游客。公路沿线先后开办20多家农家乐，通过路旅深度融合，“水上公路”成为一条名副其实的“致富路”。

### 长江中下游影响处理

#### 守好防洪安全线 供水提质“润民心”

万里长江，险在荆江。

三峡后续工作长江中下游影响处理河道整治工程项目之一——长江中游熊家洲至城陵矶河段崩岸重点治理工程（湖北段）位于下荆江末端，河岸的抗冲刷能力较弱。

荆州市长江河道管理局相关负责人介绍，工程通过水下铰链沉排、抛石加固等有效治理了梁家门、八姓洲崩岸，2020年汛期，整治堤防先后经受五次洪峰、长期高水位运行考验，发挥了较大的防洪效益。

地处长江中下游的洪湖市，拥有长达135.5公里的长江岸线。2020年8月，洪湖市沿江引水灌溉工程纳入三峡后续工作2021—2023年项目库。眼下，工程已完工受益，通过新建7座灌溉泵站，灌溉受益面积达到46.85万亩。

水润乡村，幸福绵延。

武穴市中心水厂及管道新建工程，正朝着2024年全部建成的目标奋进。

“三峡后续资金给了我们很大的帮助。”武穴市水利和湖泊局相关负责人介绍，项目设计规模6万吨，预留远期2万吨。建成后，



三峡后续工作长江中下游影响处理（枝江段）二期河道整治工程项目实施后，形成水清景美的滨江廊道。（辛云峰 摄）

直接受益人口24万人，提升饮水安全人口64万人。

民以食为天，食以水为先。近年来，在江汉平原，受惠于三峡后续工作新建项目，石首江北中心水厂二期取水工程、松滋市新江口城区供水工程、松滋市洩市镇大口水厂工程等多个水厂项目相继实施，让老百姓实现从“喝水难”转变为“喝好水”。

江豚逐浪，麋鹿漫步。位于石首市的长江天鹅洲白麋豚国家级自然保护区和麋鹿国



武穴市中心水厂内景。

家级自然保护区，一幅人与自然和谐共生的生态画卷徐徐展开。

“三峡后续资金也在为江豚、麋鹿撑起温暖的家。”石首市水利和湖泊局相关负责人介绍，一共向两个自然保护区投入3552万元三峡后续专项资金，用于建设人工草场、引水灌溉及补水、乡土植物移栽工程、硬化巡护便道、豚类饵料繁育基地完善等工程。