

# 百年逐梦今朝圆

## ——三峡工程见证国家发展



治国先治水。  
矗立在西陵峡谷的长江三峡工程，犹如一座历史的丰碑，铭刻着中国人近百年来治理开发保护长江的梦想，见证着中华民族日益走向繁荣富强。

### 百年风雨筑坝终成

2020年11月1日，水利部、国家发展改革委公布，三峡工程完成整体竣工验收全部程序，三峡工程建设任务全面完成。

中国人苦苦追寻的三峡工程之梦终于实现。此时，距孙中山先生1919年在建国方略之二——《实业计划》中首次提出建设三峡工程的构想已经超过百年。

根治长江水患，开发三峡的梦想，在积贫积弱的旧中国，难以企及。

在1931年和1935年两次组织对三峡工程的论证流产，1944年，美国坝工专家萨凡奇受邀来华完成了轰动世界的“萨凡奇计划”——《扬子江三峡计划初步报告》，这个比较具体的三峡工程计划却因内战爆发被搁置。

新中国成立后，三峡工程这个国家之梦又一次被捧在手中。

修建陆水水库试验坝“练兵”，上马葛洲坝工程“预演”……在党中央决策领导下，针对三峡工程采取的准备工作进行顺利。

进入改革开放时期，三峡工程的世纪之梦进入新的阶段。

1986年至1989年，国务院组织412位专家，对三峡工程全面论证。大多数专家认为，建设三峡工程技术上是可行的，经济上是合理的。

1992年4月3日，七届全国人大五次会议上三峡工程议案获得通过。

圆梦的号角自此吹响。  
1994年12月14日，三峡工程正式开工；  
1997年11月8日，大江截流成功；

2003年，三峡工程如期实现蓄水135米、船闸试通航、首批机组发电的三大目标；  
2006年5月20日，三峡大坝全线达到海拔185米高程；  
2008年，三峡工程开始175米试验性蓄水；  
2010年10月26日，三峡工程成功蓄水至175米；

2016年9月18日，三峡水利枢纽升船机进入三峡试通航阶段……

一个又一个进展，挑动人们的神经，也聚焦着世界的目光。  
最终，通过全国数以万计的三峡建设者艰苦奋斗和科技攻关，除部分机组和少数施工设备从国外引进外，三峡工程最终靠我国自己建成。

### 效益巨大实现跨越

三峡工程的建成运行，彻底改写了苦难的长江治水历史。

据水利部长江水利委员会介绍，三峡工程的建成运用，直接改变了长江中下游地区的防洪形势，最为险要的荆江河段防洪标准由十到二十年一遇提高到百年一遇，遇千年一遇或类似1870年特大洪水时，可在分蓄洪区的配合运用下保证荆江河段行洪安全，避免南北两岸干堤溃决发生毁灭性灾害。

“1998年，长江流域发生流域性大洪水，荆江分洪区处于准备运用状态近一个月时间，33万群众大转移。”湖北省荆州市长江河道管理局副局长

徐星华对当时的景象刻骨铭心，“而2020年汛期，长江流域发生5次洪峰流量超过5万立方米每秒的编号洪水，最大洪峰流量达到7.5万立方米每秒，超过了1998年，通过三峡调控，荆江河段几无险情。”

“通过建设三峡工程，长江形成了以三峡工程为骨干、效益巨大的防洪体系。”水利部长江水利委员会副总工程师陈桂亚说，目前，通过科学调度，三峡工程的防洪调控范围已从当初设计的荆江河段向下游拓展，对城陵矶及武汉河段也发挥了巨大的防洪作用。

截至2020年底，三峡工程累计拦洪运用61次，拦蓄超5万立方米每秒的洪峰19次，总蓄洪量1841亿立方米。中国工程院试验性蓄水评估报告测算，三峡工程多年平均防洪效益达88亿元。

三峡工程还促使中国水电实现了跨越式发展。在长达27年的建设过程中，通过全国科研人员科技攻关和科学试验，共创造了112项世界之最，拥有934项发明专利，使我国在枢纽工程建设、巨型水轮发电机组国产化、工程运行和生态环境保护、工程管理等方面取得一系列重大技术突破。

“水轮发电机组是水电工程的‘心脏’，然而，在三峡工程建设之初，国内厂家尚不具备制造32万千瓦以上机组的能力。依托三峡工程，中国水电走出一条技术引进、消化吸收、再创新的成功之路。目前，具有自主知识产权的百万千瓦机组已在金沙江梯级电站投入实践。”三峡集团流域管理中心首席专业师胡兴斌说。

“三峡工程极大提高了我国水利水电技术水平。”中国工程院院士、水利部长江水利委员会长江勘测规划设计研究院院长胡晓强说，三峡工程的成功建设，使我国实现了从“跟跑”到“领跑”，跃升为世界水电强国。

### 生态成为最亮底色

从设计论证阶段以来，三峡工程的生态环境问题一直是社会各方关注的重点。随着长江大保护逐步深入，三峡工程这座国之重器积极发挥它在清洁能源、水资源利用等方面的独特作用，正在成为长江经济带的“绿色引擎”和“生态屏障”。

2020年12月31日24时许，三峡大坝左岸电厂传来一阵欢呼：在确保三峡工程充分发挥防洪、航运、水资源利用等巨大综合效益前提下，三峡电站全年累计生产1118亿千瓦时绿色电能，创世界单座水电站年发电量新纪录。

“1118亿千瓦时电能，可替代标准煤约3439万吨，减排二氧化碳约9402万吨，可支撑约1.5万亿元的GDP。通过源源不断的清洁电能，三峡工程正持续为经济发展注入澎湃动力。”三峡电厂厂长陈辉介绍。

为创造适宜长江鱼类繁殖所需的水环境，自2011年以来，三峡工程还连续开展生态调度试验，通过科学调度创造适合鱼类繁殖所需的洪水过程。监测结果显示，2011至2020年宜昌断面平均产卵量19.6亿颗，产卵规模从2011年不足1亿颗，提高到2020年50亿颗。

“三峡工程一直坚持环境保护和工程建设同步。”三峡集团中华鲟研究所总工程师姜伟说，我们已经掌握了中华鲟全人工繁殖等物种保护核心技术，建立了覆盖亲鱼培育、苗种培育、洄游监测等全周期的保护体系。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。

三峡集团董事长雷鸣山说，从长江三峡走出的三峡集团将继续聚焦长江，在促进长江经济带发展中发挥基础保障作用，在共抓长江大保护中发挥骨干主力作用。“十四五”期间，计划把集团约1万亿投资规模的70%部署在长江沿线，将长江打造成为国内最大沿江生态走廊和全球最大沿江清洁能源走廊。

(新华社武汉4月30日电)

## 开启“买买买”模式！ 一季度国内黄金首饰消费量 近170吨

新华社北京4月30日电 中国黄金协会30日发布的显示，今年一季度，国内黄金首饰消费量达169.18吨，同比增长83.81%，呈现快速回升态势。

消费者缘何开启“买买买”模式？业内分析认为，国内经济持续复苏、节日消费以及金价震荡回落等因素，支撑了首季国内金饰需求的强劲表现。

中国黄金协会有关负责人表示，受国内经济持续复苏及金价回落影响，一季度实物黄金投资也延续了去年四季度的高热度，此外金价回落还促使工业用金企业需求增加。

数据显示，一季度，国内金条及金币消费量为96.31吨，同比增长155.67%；工业及其他用金22.71吨，同比增长20.03%。

从消费端总体上看，一季度，全国黄金实际消费量为288.20吨，与2020年同期相比增长93.90%。“一季度黄金消费量已恢复至2019年同期水平。”中国黄金协会有关负责人称。

从生产端看，一季度，国内原料黄金产量为74.44吨，与去年同期相比减产8.19吨，同比下降9.92%。

同期，进口黄金原料供应稳中有增，进口原料产金23.99吨，同比上升1.41%。若加上这部分进口原料产金，一季度全国共生产黄金98.43吨，同比下降7.39%。

## 追星逐月树标杆 滴水寻梦再出发

### ——中国太保产险苏州分公司发布党建品牌



昨日上午，中国太保产险苏州分公司发布了“太阳下的寻梦人——追星逐月 滴水寻梦”党建品牌。苏州日报、姑苏晚报、吴江融媒体中心等多家媒体代表参加活动。

多年来，中国太保产险苏州分公司在上级党委和苏州市政府的关怀下，坚持以党建引领发展，积极服务国家战略、实体经济和社会民生。目前，公司已有党员344名，建成中支党委5家、党支部24个，与73家政府部门、企事业单位形成了结对共建。同时积极传播党的声音，营造了良好的舆论氛围，切实发挥了国企的红色基因优势。本次品牌发布也是公司将党建与经营深度融合的生动实践，围绕“五心”建设、五“星”标兵、五“新”载体的内涵，从政治修养、业务发展、人才培养、文化融合、企业担当五个维度，将党的理念、信念、宗旨融入公司各项中心工作。

该公司首批参加苏州市“重温百年历程 打造最美窗口”党史学习教育活动的党员也在当天正式出发，将在中共苏州独立支部旧址、太仓革命历史陈列馆等红色史迹和爱国主义教育基地开展沉浸式学习。

### 遗失声明

●任超、王阳遗失江苏增值税普通发票，发票代码：032001800104，发票号码：13972018，销售方名称：海艺国际置地（太仓）有限公司，开票日期：2018年6月26日，声明作废。  
●太仓市房地产业协会遗失江苏省社会团体费统一票据10张，票据号：00017740、00017741、00017742、00017743、00017744、00017745、00017746、00017747、00017748、00017750，声明作废。  
●太仓市耀盛汽车租赁服务有限公司遗失公章，编号：3205851994590，声明作废。

### 公开招聘启事

兹有我公司出租车在号为苏E0X33L租满到期，公司已收回车辆，现特向社会公开招聘租赁经营者，有意者请到太仓市先行交通有限公司报名。报名者必须符合以下条件：  
1. 年龄50周岁以下，持有苏州市机动车驾驶证并有三年以上驾龄，且三年内无重大交通事故责任记录；  
2. 有初中以上文化程度；  
3. 有本市常住户籍或居住满一年以上；  
4. 有苏州市道路运输从业资格证，从业资格类别为出租汽车驾驶员。  
报名地点：太仓市先行交通有限公司（太仓市昆太路132-2号）  
报名电话：53534956  
报名截止日期：（登报日起五个工作日）  
太仓市先行交通有限公司  
2021年4月30日

## 我国成功发射遥感三十四号卫星

新华社酒泉4月30日电 4月30日15时27分，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十四号卫星发射升空，卫星进入预定轨道。

遥感三十四号卫星是光学

遥感卫星，主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域，可为“一带一路”建设等提供信息保障。

这次任务是长征系列运载火箭的第368次飞行。



“追寻红色起点，重温烽火岁月，探索改革创新，推进乡村振兴……”  
太仓市融媒体中心面向全市各单位推出了“四史”宣传教育沉浸式体验线路。

# “四史”宣传教育沉浸式体验线路

- 线路一** 太仓第一个党支部纪念馆、太仓市城厢镇电站村史馆、中国共产党纪律建设历程展示馆、太仓市双创综合服务平台（线下）科创融合中心
- 线路二** 枫桥铁铃关战斗史迹陈列馆、苏州高新区树山村
- 线路三** 苏式花窗博物馆、苏州市档案馆长三角红色档案珍品展、平江古巷
- 线路四** 苏州全国劳动模范事迹馆、太湖雪蚕桑文化园、震泽古镇
- 线路五** 苏州革命博物馆、苏州市主题教育实践馆（初心馆）、吴中区越溪街道旺山村
- 线路六** 嘉兴南湖革命纪念馆、嘉兴南湖红船

（可根据需求定制线路） 联系单位：太仓市融媒体中心 联系电话：33018088、33018105