

## 专题

# 千项万亿筑安澜 浙江水网谱新篇

“十四五”即将收官，浙江重大水利工程再传捷报

“千项万亿”工程是浙江省审时度势作出的重大战略部署，是高质量发展建设共同富裕示范区的重要支撑。水利建设作为其中重要板块，坚持“以项目看发展论英雄”，以超常规力度、系统性思维、创新性举措谋划实施利长远、惠民生的水网安澜提升工程。自2023年全面启动以来，累计实施重大项目164项，完成投资1104亿元，带动上下游产业链协同发展，吸纳就业15.77万人，为奋力谱写中国式现代化浙江新篇章注入强劲“水动能”。

作答  
十四五  
探路共富  
浙一样先行



## 投资迭创新高，民生效益双丰收

浙江省牢固树立“项目为王”理念，坚持以水网安澜提升工程为重要抓手，持续加大水利基础设施建设投入，投资规模连年创新高，推进工程建设与民生保障深度融合，惠民利民实效显现，交出一份高分答卷。

### 三年攻坚，超额完成

- 工程建设投资规模达3270亿元，累计投资完成率124.7%，提前超额完成攻坚目标任务；年度完成投资均超300亿元，累计增长率19.5%，呈逐年稳步增长势头，为“十四五”圆满收官奠定了决定性基础。
- | 单位：亿元       |
|-------------|
| 2023年 334.4 |
| 2024年 369.7 |
| 2025年 399.4 |

### 区域协调，均衡发展

- 宁波、温州、绍兴、杭州等四个设区市，完成投资均超150亿元，成为稳投资的“基本盘”；
- 龙港、缙云、开化、苍南、柯城、龙游等6个山区海岛县，宁海、余杭、上虞、海宁、东阳、安吉等18个其他县（市、区）投资均突破15亿元，展现了均衡发展的良好态势。

### 聚焦项目，梯次推进

- 开化水库、环湖大堤后续等47项重大项目已完工建成，切实发挥了增能保安、防洪排涝、供水保障等效能；
- 加快实施绍兴镜岭水库、杭州城西南排等重大项目117项，形成“建成一批、在建一批”滚动格局，为我省水利高质量发展提供强劲引擎。

### 抢抓机遇，发力国债

- 积极把握政策窗口，累计争取到中央资金250.49亿元，占完成投资总量近1/4，其中获得增发国债182.46亿元、超长期特别国债20亿元，为水网安澜提升工程建设提供了有力支撑。

### 惠及民生，促进共富

- 协同增进民生福祉，提升420万人优质供水保障水平，化解平原涝区500万人洪涝之忧，解决缺水地区570万人用水需求，切实助推保安澜、泽万民；
- 深入实施“以工代赈”，带动农村劳动力就业12.4万人，发放农民工工资36.9亿元，直接助力稳就业、促增收，谱写了“水润民生、水兴共富”的新篇章。



## 立足改革创新，攻坚克难展担当

亮眼数据是浙江水利连年高位运行之上的不断突破，是“敢啃硬骨头、埋头钉钉子”的日积月累，是攻坚克难的勇气与改革创新的智慧。随着“千项万亿”水网安澜提升工程的持续推进，一批曾被视作“不可能”的工程取得决定性进展。

### 镜岭水库 曹娥江的数十年守望终圆梦

镜岭水库位于曹娥江上游，优越的地理条件，使得浙江早在1952年便有了在这建造水库的计划，但因移民规模、资金缺口等原因一直未能如愿。趁着国家扩大有效投资和我省实施“千项万亿”工程的契机，2024年4月，镜岭水库获得国家发改委可研批复，目前已进入大坝主体施工阶段。

作为曹娥江流域规划的“最后一块拼图”，镜岭水库事关下游400万人的饮水和防洪安全。面对复杂的移民安置工作（涉及10个村、4246户），工作组“沉到矛盾窝里”，用时10个月完成移民规划报批，移民签约率100%，创下我省大型水库报批最快速度。这座水库的突破，标志着浙江水网架构结点得到关键性完善。



### 麻泾港枢纽 文保与水利双赢的长三角排涝新出口

杭嘉湖区域的排涝难题是高质量发展的心腹之患。麻泾港枢纽建设需穿越“海宁海塘·潮文化景观”这一世界遗产，挑战巨大。项目团队历经8轮方案比选，创新采用钱塘江水下出水口这一世界首例设计，在严格保护文物的同时保障了工程效益。该创新做法获国家文物局全国推广，并成功争取

到9.9亿元中央资金，占总投资近一半。

该工程旨在解决防洪排涝突出问题，通过新建南排门口，提高杭嘉湖东部平原向钱塘江排水能力，兼顾促进平原河网水体有序流动，改善区域河网水环境质量。目前，工程已完成各项前期准备工作，迈入主体施工阶段。



### 西险大塘 千年堤塘全面提标拱卫杭城

西险大塘，坐落于杭州东苕溪右岸，始建于东汉熹平年间，是保卫杭州主城区及杭嘉湖平原的防洪安全屏障。历经千年风雨，几度加筑，数番固防。如今，通过堤身拼宽、全线防渗、固基稳墙等工程措施，将防洪标准从100年一遇提高到200年一遇，并秉承生态、绿色、文化理念，打造高品质综合性的人文生态景观廊道。

工程面临征迁、文保、施工等诸多挑战。联合各方、统筹调度，协调链路、加速审批，提前谋划、保障征迁——多措并举之下，工程得以快速推进。在施工技术方面，创新研发“轻型液压抓斗”破解软基施工难题，首创“候汛施工法”抢出河道桩基工期。今年6月25日，工程主体部分较原计划提前半年完工，跑出了省级水网先导区建设加速度。

## 结语

一组组数据，一个个工程，一幕幕攻坚场景，共同谱写了“十四五”时期浙江水利的辉煌篇章。这张以“千项万亿”水网安澜提升工程为骨架构建的浙江水网，不仅是防洪保安的生命线、优质供水的保障线，更是通往共同富裕的幸福线。浙水安澜，未来更精彩！