



新时代画卷

# 大藤峡水利枢纽建设忙



大藤峡水利枢纽作为国家172项重大水利工程之一，是国务院批准的流域防洪控制性工程，是《保障澳门、珠海供水安全专项规划》的流域水资源配置骨干工程。

大藤峡水利枢纽工程位于广西壮族自治区桂平市境内的西江水系黔江河段，工程承担着防洪、航运、发电、水资源配置、灌溉等重要任务，计划于2023年底完工。完工后，通过流域水库群联合调度，可大幅提高珠江三角洲防洪标准；增大船舶通航规模，年运输货物5189万吨；年发电量60.55亿千瓦时，相当于节约标准煤200万吨；优化水资源配置，保障粤港澳大湾区7000万人供水安全。工程将成为流域防洪安全、粤港澳大湾区水安全和区域电力安全的重要保障，助力地方乡村振兴，助推流域经济社会高质量发展。

目前，左岸工程已全面发挥综合效益，右岸工程建设正加快推进。冬日暖阳下，工人在建设现场抓紧施工，塔吊林立、车辆穿梭，构成一幅热火朝天的劳动画卷。



图①：广西壮族自治区桂平市大藤峡水利枢纽工程建设现场，工人们在加固坝体顶部。本报记者 张武军摄  
图②：正在建设中的右岸工程发电机组。王 伟摄(人民视觉)  
图③：工人们正在搭建脚手架。本报记者 张武军摄  
图④：已经投入使用的南木江副坝仿生态过鱼通道，保证流域内鱼类正常洄游和繁殖。新华社记者 曹祎铭摄  
图⑤：工人在脚手架上施工。王辛石摄(人民视觉)  
图⑥：工人们在桥机上作业。王 伟摄(人民视觉)

1	2
3	4
5	6

本版统筹  
朱 伟 唐露薇  
本版责编  
巩育华 臧春蕾  
卢 涛 张伟昊  
版式设计  
汪哲平