

蔡其华谈三峡工程建成后长江水资源利用 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E8_94_A1_E5_85_B6_E5_8D_8E_E8_c41_62187.htm 随着长江防洪骨干工程三峡工程初步发挥效益，长江治理开发已进入一个崭新的阶段。在健康长江的治江新理念下，长江委作为流域机构将继续开展哪些方面的工作？目前进展如何？9月5日，记者在三峡三期工程验收闭幕式上采访了国务院三峡三期工程验收组副组长、长江委主任蔡其华。蔡其华说，三峡三期工程的竣工验收，是三峡工程建设史上一个新的里程碑。现在三峡工程面临的问题，目前来讲就是该如何科学调度，全面发挥三峡工程的综合作用，防洪是第一位的，其次是发电还有航运。应利用这个世界最大的水利枢纽，使水资源得到综合利用，特别是如何调度，才能实现对生态环境的有效保护，在这个方面仍要下功夫。目前健康长江的指标体系已经制定，三峡工程的第八专题和生态调度运行规程都已经做出来了，当前的问题是如何按照长江洪水特性，特别是根据当年实测的水雨情资料，来进行实时的调度。蔡其华指出，做好水库调度工作，对长江流域水资源的综合开发利用和生态与环境保护，具有重要意义。要充分考虑河流生态系统保护问题，完善水库调度方式，提高全流域水库的科学调度水平。就三峡工程来讲，如果从寸滩以上的降雨到形成入库洪水，大体上要3到5天的产汇流时间。取得降雨资料数据后，应该运用水文数字模型，同时要根据下游宜昌和大通站的水位流量情况，当时中下游地区的降雨情况，坝上坝下游的水情情况，来进行实时的科学的调度。 100Test 下载频道开通，各类考试题

目直接下载。详细请访问 www.100test.com