

中国三峡总公司总经理李永安:行百里者半九十 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/63/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E4\\_B8\\_89\\_E5\\_c41\\_63631.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/63/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E4_B8_89_E5_c41_63631.htm) 随着最后一仓混凝土5月20日最后浇筑完成，宏伟的三峡大坝即将全线到顶。一个世纪的梦想，几代伟人的构画，举世瞩目的三峡工程正以巍然耸立的风貌崛起于雄奇瑰丽的长江西陵峡谷。5月18日，国务院三峡建设委员会副主任、中国长江三峡工程开发总公司总经理李永安接受新华社记者独家专访，纵论三峡工程十二年来的开工建设历程和基本经验。综合效益提前得以发挥，三峡建设任务依然艰巨。中国三峡总公司总经理李永安作为当今世界上最大的水利枢纽工程，三峡工程是国人的百年梦想，世纪丰碑。历经12年的艰苦卓绝的建设，三峡工程距离全面建成、发挥整体功效的日子越来越近。作为这项宏大工程的指挥者和见证人，李永安激动地对记者说：“三峡大坝的全线建成是一个非常重要的里程碑，实质性的意义在于它的防洪、发电、航运等综合效益开始全面发挥。”李永安说，三峡工程进展顺利，提前蓄水至156米条件成熟，主要表现在五个方面：一是工程进度完全能够满足蓄水条件；二是156米以下的移民搬迁进展顺利；三是地质灾害的处理，目前正在一项项实施，将保质保量地完成；四是适应长江航道的变化情况，进行河道清理，目前礁石已经清理完毕；五是文物保护进展顺利。最近，国务院三峡工程建设委员会第十五次会议，经过审议以后，正式批准三峡工程今年汛期过后，蓄水至156米。这一决定意味着三峡工程将提前全面发挥综合效益，除了发电的效益，航运的效益，最主

要的是提前两年发挥防洪效益。防洪是三峡工程的首要功能，三峡工程的防洪效益究竟有多大？李永安说，国家防总最近批准三峡工程今年的防洪调度方案，如果遇上洪水，三峡水库今年可蓄水至150米高程，提供73亿立方米的防洪库容，远远超过了荆江分洪区的蓄洪库容。如果遇上1998年那样的大洪水，三峡工程发挥它的调蓄功能，完全可以保证中下游的安全。因此，三峡大坝全线到顶、全面挡水，在整体工程中意义不同一般。但是，李永安说：“行百里者半九十。后面的工程依然艰巨，我们丝毫不敢有所懈怠。三峡工程后期涉及的方方面面的任务还十分繁重，我们不能沾沾自喜，还要迎接新的挑战。”李永安说，虽然三峡大坝已经建成了，但是右岸还有12台机组要进行安装，右岸地下电站机组还要进行招标，且要以国内为主设计制造，任务非常艰巨，右岸地下电站厂房的施工，是国内最大的地下厂房，质量安全保证任务也很重要，升船机规模和提升的重量也是世界上最大的，现在也没有经验，确实是挑战性的项目，大坝到顶只是阶段性的成果，绝对不能有任何松懈，一定要坚持质量管理措施，兢兢业业，最后把工程建成让全国人民放心，全国人民满意的工程。李永安说，最近温家宝总理主持召开国务院三峡工程建设委员会第十五次会议，对三峡大坝全线建成以后，三峡工程的任务目标提出了具体要求，下一阶段的任务是非常艰巨的，我们一定要认真贯彻落实这次会议的精神，切实做好水库管理、枢纽梯级调度、移民后期扶持、生态环境建设等工作，确保将三峡工程建成国际一流工程。

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](http://www.100test.com)