

活动1

1.阅读下列材料，完成相关任务。长江三峡工程是目前世界上规模最大的水利枢纽工程，具有防洪、发电、航运、供水等综合效益。三峡大坝长3035米，高185米，总装机容量2250万千瓦，年发电能力约1000亿千瓦·时。三峡工程可增加长江中游航道枯水季节流量，改善重庆到武汉的通航条件。对削减长江上游洪水流量，保障中游地区的防洪安全，三峡工程具有至关重要的作用。



图 3-26 长江三峡水利枢纽工程

- (1) 对于协调长江上、中游之间的关系，三峡工程具有哪些重要意义？
- (2) 大型水利工程建设，既有积极效应，也有消极影响，我们应该如何扩大正面效应、缩小负面影响？
- (3) 长江是我国的黄金水道，但是目前长江航运面临着通航连续性差、通达性差和航运设施落后等问题。查找有关资料，议一议，如何充分发挥长江黄金水道的黄金效益？



要全面推进干线航道系统化治理，重点解决下游“卡脖子”、中游“梗阻”、上游“瓶颈”等问题，进一步提升干线航道通航能力。

要强化港口分工协作，统筹港口规划布局，优先发展枢纽港口，积极发展重点港口，适度发展一般港口，严格控制港口码头无序建设。

