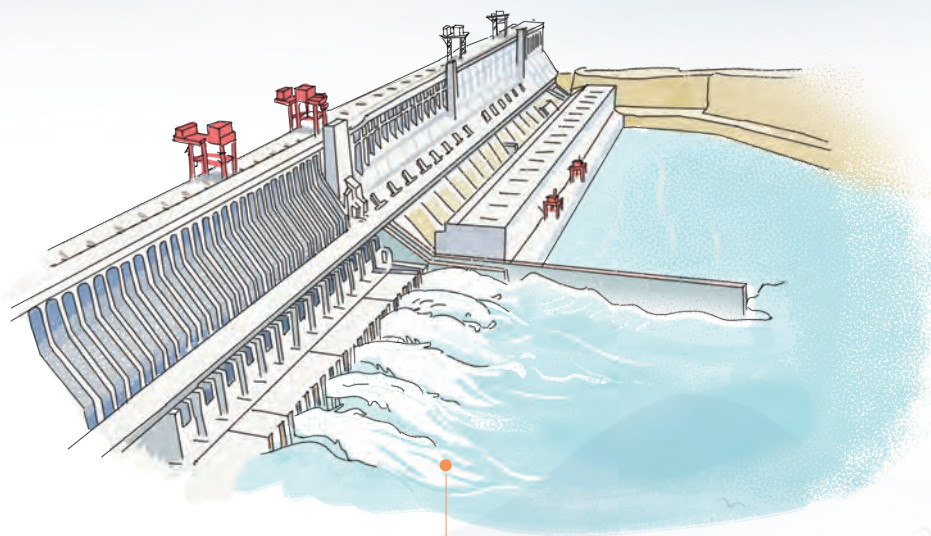


雅鲁藏布江

墨脱水电站

墨脱水电站位于西藏雅鲁藏布江下游米林县派村(区)至墨脱县希让村的260km“大拐弯”峡谷段。目前墨脱水电站仍在勘测阶段,一旦建成,装机容量将超越三峡。



01

「长江上的钢铁长城」

三峡水电站

三峡位于湖北省宜昌市境内的长江西陵峡段。兴建三峡工程、治理长江水患是中华民族百年梦想,作为世界上规模最大的水电站,三峡工程在2017年累计发电突破一万亿千瓦时大关;有了三峡工程,我们在洪患面前不再被动,过去十余年,以三峡为骨干的水库群联合调度,多次让长江中下游躲过灭顶之灾。除了巨大防洪作用外,三峡工程是我国最大的淡水资源储备库、长江大保护的重要生态屏障。从2003年投运到现在,三峡水库累计为下游补水2664亿立方米,这个数字相当于北京市73年的总用水量或6.8亿中国人一年的用水总量。

04

向家坝水电站

向家坝水电站位于金沙江下游河段,是金沙江水电站基地最后一级水电站。向家坝、溪洛渡电站建成后可以解决三峡最大的心病——泥沙淤积。

长江

02

葛洲坝水电站

葛洲坝水电站位于湖北省宜昌市境内的长江三峡末端河段上,是我国在长江干流兴建的第一个综合利用工程。1972年,周恩来总理亲自制定了葛洲坝工程建设新的组织领导体制,组建了工程技术委员会,解决了工程建设中的重大技术难题。1981年1月4日,葛洲坝工程第一次实现了大江截流,也为三峡工程的成功建设提供了宝贵经验。

