

三峡集团发电装机进入“亿”千瓦时代 清洁能源装机占比约九成六

当前，正值全国电力供应保障的关键时期，三峡集团水电、风电项目协同并进再发力，发电装机容量累计突破1亿千瓦，为今冬明春的电力保供再添绿色动能。

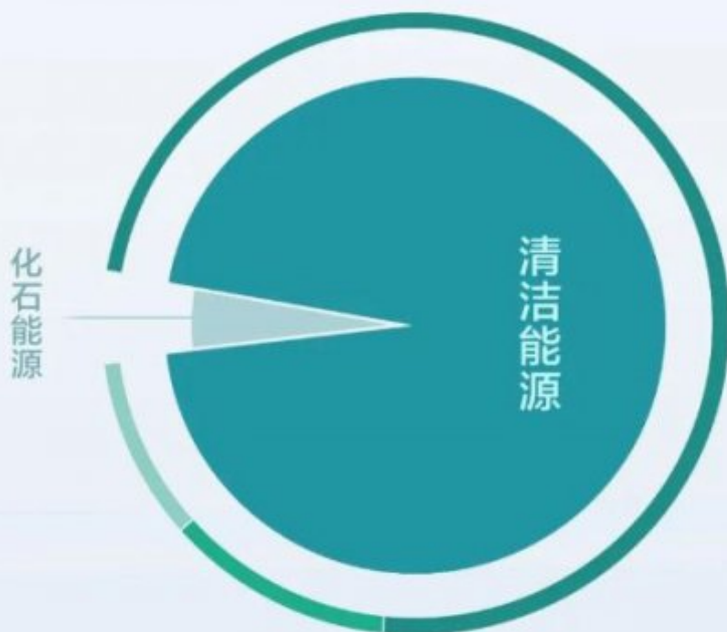
最新数据显示，三峡集团发电装机容量已达1.01亿千瓦，相当于4.5个三峡电站装机容量总和。其中，清洁能源装机容量超过9600万千瓦，占比约96%，标志着三峡集团向建设世界一流跨国清洁能源集团目标又迈进了一步，为助力国家全面绿色转型发展、实现“碳达峰、碳中和”目标提供有力支撑保障。



北京2022年冬奥会官方合作伙伴
Official Partner of the Olympic Winter Games Beijing 2022

清洁能源装机占比约96%

三峡集团发电装机 进入“亿”千瓦时代



水电约**7400**万千瓦

风电约**1178**万千瓦

太阳能发电约**970**万千瓦

数据截至2021年10月末

海报设计：魏小默

11月8日，位于川滇两省交界的世界第二大水电站——白鹤滩水电站第5台百万千瓦机组结束72小时试运行，正式投产发电。至此，白鹤滩水电站近三分之一机组已投产，其中4台已投产机组均实现“首稳百日”的目标。

同期，位于南海海域的国内首个百万千瓦级海上风电场——三峡广东阳江沙扒海上风电项目累计投产44万千瓦，进入整体并网发电“倒计时”。该项目总装机容量170万千瓦，共安装269台大容量风机，每年可提供上网电量约47亿千瓦时，每年可节约标准煤约150万吨、减排二氧化碳约400万吨。

今年以来，面对流域来水偏枯、电煤供应紧张、用电需求快速增长等挑战，三峡集团发挥能源央企排头兵和主力军作用，一方面全力推动在建项目尽快投产达效，为今冬明春能源保供再添新动能，另一方面坚决响应电力调度命令，长江干流6座梯级电站优化水库联合调度，做到应发尽发、能发尽发、稳发满发。

9月、10月连续两个月，三峡集团单月发电量均创历史同期新高。其中9月单月累计发电495亿千瓦时，为我国电力安全保供作出了积极贡献。

10月以来，三峡集团集中开工建设一批“《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15）首期1亿千瓦风光基地项目”，在金沙江下游、青海海西州、甘肃河西走廊等地，通过“光热”、“光伏+治沙”等模式，探寻建设可再生能源的“经济绿洲”。（王璐）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/175211.html>