

中国长江电力股份有限公司 2022 年第二季度发电量完成情况公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

根据公司初步统计，截至 2022 年 6 月 30 日，长江上游溪洛渡水库来水总量约 509.70 亿立方米，较上年同期偏丰 74.43%，三峡水库来水总量约 1772.79 亿立方米，较上年同期偏丰 27.47%。

由于来水同比偏丰，经优化联合调度运行后，公司 2022 年第二季度总发电量约 610.70 亿千瓦时，较上年同期增加 53.46%。其中，三峡电站完成发电量 297.17 亿千瓦时，较上年同期增加 33.32%；葛洲坝电站完成发电量 56.84 亿千瓦时，较上年同期增加 12.02%；溪洛渡电站完成发电量 167.41 亿千瓦时，较上年同期增加 123.24%；向家坝电站完成发电量 89.27 亿千瓦时，较上年同期增加 81.04%。

2022 年第二季度公司境内所属四座梯级电站发电量分别为：

电站名称	总发电量（亿千瓦时）
三峡电站	297.17
葛洲坝电站	56.84
溪洛渡电站	167.41
向家坝电站	89.27
合计	610.70

特此公告。

中国长江电力股份有限公司董事会

2022年7月8日