

中国长江电力股份有限公司

2022 年第三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，2022 年第三季度溪洛渡水库来水总量约 422.69 亿立方米，较上年同期偏枯 20.49%；三峡水库来水总量约 1006.83 亿立方米，较上年同期偏枯 54.40%。

受第三季度来水同比严重偏少影响，公司 2022 年第三季度总发电量 534.18 亿千瓦时，较上年同期减少 34.20%。其中，三峡电站完成发电量 200.28 亿千瓦时，较上年同期减少 51.75%；葛洲坝电站完成发电量 49.12 亿千瓦时，较上年同期减少 21.19%；溪洛渡电站完成发电量 179.94 亿千瓦时，较上年同期减少 17.60%；向家坝电站完成发电量 104.85 亿千瓦时，较上年同期减少 9.69%。

2022 年前三季度，公司总发电量 1485.32 亿千瓦时，较上年同期减少 2.61%（上半年得益于来水偏丰等，公司发电量同比增加 33%，相关数据请参见公司半年报）。

2022 年第三季度公司境内所属四座电站发电量分别为：

电站名称	总发电量（亿千瓦时）
三峡电站	200.28
葛洲坝电站	49.12

溪洛渡电站	179.94
向家坝电站	104.85
合 计	534.18

特此公告。

中国长江电力股份有限公司董事会

2022年10月10日