

股票代码：600900 股票简称：长江电力 公告编号：2023-035

中国长江电力股份有限公司 2023 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法律责任。

根据公司初步统计，截至 2023 年 6 月 30 日，长江上游乌东德水库来水总量约 329.07 亿立方米，较上年同期偏枯 22.89%；三峡水库来水总量约 1236.23 亿立方米，较上年同期偏枯 30.27%。

受长江来水同比明显偏枯、运行水位显著偏低（梯级水库持续向下游补水）影响，2023 年第二季度，公司境内所属梯级电站总发电量约 476.16 亿千瓦时，与前年同期基本持平（前年二季度公司梯级电站总发电量约 476.57 亿千瓦时），较上年同期减少 38.33%^{*}。

其中，三峡电站完成发电量 167.81 亿千瓦时，较上年同期减少 43.53%；葛洲坝电站完成发电量 41.90 亿千瓦时，较上年同期减少 26.29%；溪洛渡电站完成发电量 79.50 亿千瓦时，较上年同期减少 52.51%；向家坝电站完成发电量 50.39 亿千瓦时，较上年同期减少 43.55%；乌东德电站完成发电量 59.21 亿千瓦时，较上年同期减少 39.83%；白鹤滩电站完成发电量 77.35 亿千瓦时，较上年同期增加 22.66%（上年同期白鹤滩电站机组尚未全部投产）。

^{*} 2022 年上半年，溪洛渡水库来水较 2021 年上半年偏丰 74.43%，三峡水库来水较 2021 年上半年偏丰 27.47%，2022 年第二季度公司梯级电站总发电量同比增加 53.46%——引自公司 2022 年第二季度发电量公告。

2023年第二季度公司境内所属六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	167.81
葛洲坝电站	41.90
溪洛渡电站	79.50
向家坝电站	50.39
乌东德电站	59.21
白鹤滩电站	77.35
合 计	476.16

特此公告。

中国长江电力股份有限公司董事会

2023年7月11日