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