## 中国长江电力股份有限公司 2024 年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,2024年,乌东德水库来水总量约1123.69亿立方米,较上年同期偏丰9.19%;三峡水库来水总量约3740.95亿立方米,较上年同期偏丰9.11%。

2024年,公司境内所属六座梯级电站总发电量约 2959.04 亿千瓦时,较上年同期增长 7.11%。其中,第四季度公司境内所属六座梯级电站总发电量约 600.90 亿千瓦时,较上年同期减少 17.60%。各电站发电量具体如下:

电站名称	2024 年第四季度		2024 年全年	
	总发电量 (亿千瓦时)	同比变动 (%)	总发电量 (亿千瓦时)	同比变动 (%)
乌东德电站	84.71	3.79	396.47	13.56
白鹤滩电站	139.69	-6.02	604.32	5.42
溪洛渡电站	130.97	-12.26	621.01	13.05
向家坝电站	67.68	-13.57	334.11	7.32
三峡电站	143.72	-36.47	829.11	3.29
葛洲坝电站	34.14	-24.51	174.03	-1.61
合 计	600.90	-17.60	2959.04	7.11

特此公告。

中国长江电力股份有限公司董事会 2025年1月7日