

## 中国长江电力股份有限公司 2025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，2025年，乌东德水库来水总量约1051.35亿立方米，较上年同期偏枯6.44%；三峡水库来水总量约3962.68亿立方米，较上年同期偏丰5.93%。

2025年，公司境内所属六座梯级电站总发电量约3071.94亿千瓦时，较上年同期增长3.82%。其中，第四季度公司境内所属六座梯级电站总发电量约720.68亿千瓦时，较上年同期增长19.93%。各电站发电量具体如下：

电站名称	2025年第四季度		2025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	72.71	-14.16	369.18	-6.88
白鹤滩电站	132.00	-5.50	601.04	-0.54
溪洛渡电站	139.89	6.81	613.56	-1.20
向家坝电站	71.97	6.35	337.21	0.93
三峡电站	256.95	78.78	957.15	15.44
葛洲坝电站	47.16	38.15	193.81	11.36
合计	720.68	19.93	3071.94	3.82

注：原始数据为小数点后四位，本表格按照惯例保留两位，为了保持原始数据精度，求和值未做调整。

特此公告。

中国长江电力股份有限公司董事会

2026年1月5日