

中国长江电力股份有限公司

2023 年 1-2 月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，2023 年 1-2 月，长江上游乌东德水库平均入库流量 2,070 立方米每秒，较多年均值偏丰 72.1%，与去年同期相比偏丰 5.5%；三峡水库平均入库流量 6,570 立方米每秒，较多年均值偏丰 58.1%，与去年同期相比偏枯 4.2%。1-2 月来水偏多的原因主要为长江上游降雨量回归正常水平，以及长江上游水库群持续消落补水，导致公司乌东德、三峡等水库的入库水量增加。

2023 年 1-2 月，公司境内所属六座梯级电站累计发电量 380.87 亿千瓦时，较上年同期增加 22.3%。其中，三峡电站完成发电量 79.32 亿千瓦时，较上年同期减少 16.4%；葛洲坝电站完成发电量 20.57 亿千瓦时，较上年同期减少 3.1%；溪洛渡电站完成发电量 92.20 亿千瓦时，较上年同期增加 34.45%；向家坝电站完成发电量 54.21 亿千瓦时，较上年同期增加 58.4%；乌东德电站完成发电量 38.81 亿千瓦时，较上年同期增加 4.7%；白鹤滩电站完成发电量 95.76 亿千瓦时，较上年同期增加 72.5%（上年同期白鹤滩电站机组尚未全部投产）。

2023 年 1-2 月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	79.32
葛洲坝电站	20.57
溪洛渡电站	92.20
向家坝电站	54.21
乌东德电站	38.81
白鹤滩电站	95.76
合 计	380.87

特此公告。

中国长江电力股份有限公司董事会

2023年3月21日