

用电量比发电量多2946亿千瓦时 中共统计数据引质疑

新唐人



× 智能电表做出了巨大贡献! ...

网易新闻 | 有态度 打开

智能电表做出了巨大贡献! 前11月用电量比发电量多, 网友抽丝剥茧

大风文字 2023-12-22 19:30 广东 +关注

电表转的快, 这是什么秘密吗? 国家统计局和国家能源局同时发布了今年前11个月的电力数据, 一个是发电量, 另一个是用

12月20日, 中共国家统计局和国家能源局同时发布数据, 公布了今年前11个月的电力数据, 发电量80,723亿度, 用电量83,678亿度, 两者相差2,946亿千瓦时。

此数据引发网友普遍质疑, 有网友评论说, “我家的实际用电100度, 可电表显示135度, 我必须按135度交电费, 电网公司购入100亿千瓦时的电, 售出了135度千瓦时, 就这么简单, 老百姓都知道电表快”, “装表查表校表都是一家人干, 不发生问题可能性有多少呢?”

还有网友讽刺, “智能电表真智能, 遥遥领先”, “不但电表是这样, 水表, 气表哪个不是”, “股市、彩票、电力……这个地区还有什么公信力可言?” “这就(是为)什么好多政府部门数据不能透明, 这要一透明人民群众就什么都清楚。”也有网友提出, 这是过度解读, “应该是统计口径的问题, 并没有特殊意外。”

大陆高校机电学院副教授万先贤对新唐人表示, 中共统计局的数据没法相信, 都是编出来的。之前, 编的数据至少在表面上看得过去, 今年出这么荒唐的数据, 实在没法解释。

中共官方此前公布的数据显示, 2021—2018年期间发布的数据, 发电量和电力消费量分别是: 85342.50:85200.10, 77790.60:77620.17, 75034.28:74866.12, 71661.33:71508.20 (亿千瓦时)。

万先贤说, 这还不包括电损耗, 发电厂发电之后, 在输入用电端时, 会有电损耗。也就是, 发电量比实际用电量应该多, 但现在这个数据是相反的, “现在连编都不用心编了”。

大陆居民李先生表示, 自己在工厂工作, 大家都知道中国的电力有猫腻, 用电量多少, 都是电力公司装的电表, 用电户根本没法去了解。

据新唐人记者查询, 当前, 有关这个问题的讨论文章在大陆网络都已经被删除。

2022年3月, 据河南电视台民生频道报导, 焦作市某小区居民发现每月电费奇高, 调查后发现物业给统一安装使用了六七年的电表不合格, 其生产厂家根本不存在。

简讯

中国年度汉字是“振”还是“跌”

文/文灏

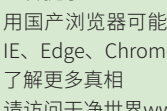
中国多家官方机构联合宣布“振”为2023年年度汉字, “高质量发展”被选为国内词。这一宣布立刻引来了网民的讽刺, 他们表示这是当局在国内经济低迷情况下的自欺欺人。一位网民直言, 年度汉字应为“跌”, 年度词应为“跌跌不休”。

很多网民们不买账, “假大空”一条微博留言说。“赢!” 另一条留言讽刺地表示。

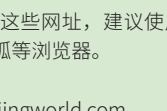
一位微博博主宣布自己的年度汉字是“好”, 年度词是“好冷”、“好穷”、“好困”、“好累”、“好饿”、“好无聊”、“好想鼠”、“好滴”、“好嘞”、“好的收到”。



翻墙软件下载地址
电脑版 <https://j.mp/fgp88>
安卓版 <https://j.mp/fgv88>



自由门安卓版



自由门电脑版

温馨提示
用国产浏览器可能打不开这些网址, 建议使用IE、Edge、Chrome 或火狐等浏览器。
了解更多真相
请访问干净世界 www.ganjingworld.com
法轮大法明慧网 www.minghui.org
大纪元 www.epochtimes.com