近日,一则有关居民电价调整的消息,引发不少网友关注。该消息称,6月1日起,取消谷峰计价,改成分段计价,而且电费涨价了。对此,国家电网客服人员回应称:"暂时没有收到价格主管部门发布的相关政策文件,也未收到供电公司的相关电价调整通知。"

6月1日起 居民用电要涨价 多个电力股涨停?

国家电网回应:暂未收到价格主管部门文件

"我们根本没有接到这样的通知"

进入5月份,湖北省黄石市多个小区群内一些业主纷纷转载一则"提示",从6月1日开始,居民电价将取消谷峰计价,改成分段计价,电费涨价了。读者易先生发给记者的"提示"上写着,"从6月1日开始,居民电价将取消谷峰计价,改成分段计价,电费涨价了。每日8点至12点,每度电价为1.08元;12点至11点,每度电价又恢复到1.08元;21点至0点,每度电价又回到0.68元;0点至8点,是每天电价最低的元;0点至8点,是每天电价最低的

记者了解到,发布该消息的网

友 IP 地址为湖北, 其发文称, 电

费涨价了,电价调整从2024年6

月1日起施行,取消谷峰计划,改

成分段计价, 甚至称"还有20天

的缓冲期"。对于这一消息,国网

湖北省电力有限公司热线工作人员 表示,并未收到相关通知。

等地也有所谓"居民用电要取消谷

峰计价,改成分段计价"的相关消

工作人员提醒广大用户,不信谣,

息传出,均被官方进行了辟谣。

不传谣, 电价要以官方为准。

搜索发现,此前,四川、江苏

国网湖北省电力有限公司热线

据东方网消息,近日,一段

时段,每度电价为 0.31 元。"

"我们根本没有接到这样的通知,这肯定是谣言。"国网黄石供电公司相关负责人介绍,目前黄石"一户一表"居民用电实行的是年度阶梯电价,第一档,每户不超过2160度的用电量,执行基础电价,每度为0.558元;第二档,超过2160度但不超过4800度的用电量,电价每度加价0.05元,即每度0.608元;第三档,超过4800度的用电量,电价每度加价0.3元,即每度0.858元。

上海、四川、江苏等多地官方辟谣

"上海 6 月 1 日起取消谷峰计价,改成分段计价"的电费涨价内容在社交媒体平台传播。国家电网95598 服务热线回应,上海市电力公司近期没有收到政府部门对于电价调整的相关通知,"上海居民电价没有涨价或者变动,还是和之前一样。"

根据相关规定,民用电价、水价事关社会公众利益与民生保障,公用事业费调价前会提前公示。上海市发展和改革委员会官网公布的《关于本市电价政策信息发布有关事项的通知》显示,制定和调整本市电力用户销售电价等有关电价政策信息,将至少提前一个电费账单

周期 (一般为一个月),通过市发 展改革委网站对社会公布。

此外,广东省揭阳市揭西县推进解决近区优惠用电和棉湖跨区供电等历史遗留问题工作领导小组办公室5月11日发布通报称,近日,网上有视频反映"村民称电费从3毛涨到6毛8交不起"的问题,该县立即组织开展调查。经初步调查,用户反映的河婆街道后埔村为供电体制未理顺区域,该区域原存在安全隐患突出、供电质量差、供电秩序混乱等问题。县政府高度重视,组织县发改局等单位全力推进供电体制改革,开展电网改造并由供电部门实现抄表到户、同网同价。

多个电力股涨停? 国家电网回应

5月13日,电力板块持续走强。截至当日收盘,甘肃能源(000791.SZ)、西昌电力(600505.SH) 涨停收盘,明星电力(600101.SH)、乐山电力(600644.SH)冲击涨停,赣能股份(000899.SZ)、华银电力(600744.SH)等跟涨。

记者当日拨打了国家电网服务 热线 95598,热线客服人员回应称, "暂时没有收到价格主管部门发布 的相关政策文件,也未收到供电公 司的相关电价调整通知。"对方强 调,电价调整前,供电公司一般会提前在国家电网的官方渠道向社会公示,应以此为准。

据报道,2023年,北京、山东、湖北、辽宁、宁夏、新疆、甘肃、福建、河北、云南、青海等11个省份出合了关于分时电价的新政策。"可以说2023年以来,各省份分时电价相关政策百花齐放,但从整体趋势上来看,主要呈现出拉大峰谷价差和'两充两放'地区渗透率提高上。"长期从事新能源投资的卢先生说。

德邦证券研报显示,2023年以来,安徽、浙江等省市陆续出台了优化峰谷分时价差的政策通知。不过该通知仅涉及工商业用户,尚未涉及居民侧。近日,安徽省发展改革委、安徽省能源局下发《关于进一步优化峰谷分时电价政策等有关事项的通知》,对峰谷分时电价浮动比例和季节性尖峰电价作了调整。新政策自2024年4月1日起执行,将目前执行的7月、8月两个月峰谷时间段扩大到7、8,9、1、12五个月。

旅美大熊猫"洋洋" 口吐白沫、啃墙皮? 官方回应:健康状况良好

近期,网传旅美大熊猫"洋洋"出现"口吐白沫""呕吐""饿得啃墙皮"等情况,引发关注。

对此,成都大熊猫繁育研究基地发文回应称,"洋洋""伦伦"一家目前健康状况良好。网传视频中"口吐白沫"实为大熊猫在大量运动或走动较多的情况下,口边出现的白沫;"呕吐"实为大熊猫消化道内膜特有的黏液腺分泌的黏液包裹粪便后多余部分在肠道内集聚成团再排出体外的现象,排黏结束后大熊猫恢复如初;"饿得啃咬墙皮"实为大熊猫通过嗅闻、啃咬、磨蹭、抓挠等行为探索环境的常见行为。

目前,"洋洋""伦伦"一家 并未发生"吃不饱"等情况。同 时,按照中美合作双方的协议安 排,旅美大熊猫"洋洋""伦伦" 一家的归国程序已启动,正在办理 相关手续中。

成都大熊猫繁育研究基地表示,熊猫基地组建有包括饲养管理、兽医等在内的专业技术团队,密切关注每一只旅居海外大熊猫的生活现状,并根据外方反馈的饲养报告和实时咨询指导外方开展饲养管理工作。同时,每年均会派相关专家赴外实地巡查,会同包括美方在内的外方专业饲养及医疗团队,共同保障每一只旅居海外大熊猫的健康和安全。(来源:"成都大熊猫繁育研究基地"微信公众号)

我国的红色极光 是"假极光"? _{极光并非只有一种颜色}

5月11日晚间,我国新疆、内蒙古等地,甚至北京的部分地区,天空中出现了绚丽的极光。但跟以往在极区内看到的极光大多是绿色不同,发生在我国的极光主要是红色,难不成大家看了一个"假极光"?事实上,极光并非只有一种颜色,而是会像鸡尾酒一样分层。

极光是地磁暴的"副产品",当 太阳活动产生的高能粒子与地球相 遇后,会和地球大气发生高速撞击, 这一过程会产生微观的能量交换。 以大气中的氧原子为例,它们会从 撞击中接收一份能量,但由于原子 核外电子的特性,电子与原子核之 间只能容纳一定额度的能量,超过 的部分都会再被释放出来,而释放 的形式就是发光。

据《中国国家地理》杂志绘制的人类观测极光示意图显示:在300 千米以上,极光以浅红色为主;200—300 千米以深红色为主;100—200 千米以绿色为主;100 千米以下则是蓝色、紫色或多种颜色混合。因此,想在我国看到绿色极光,要等到太阳活动更加强烈,高能粒子轰击到中纬度地区距地面100 千米左右的大气中时才有可能。