

摘要：

欧洲制冷用电需求激增，而风电出力偏低、法国核电因河流高温限产，共同推高电价。德国与英国本月平均电价预计升至2022年以来同期最高，法国电价亦创2023年新高。傍晚时段光伏退出加剧供需紧张，德国现货电价一度飙升至每兆瓦时665.82欧元。英国电网发布夏季供电缺口警示，法国部分输电线路因高温降载，但整体供应目前仍可控。

欧洲电力系统正承受本轮热浪冲击，高温天气显著推升制冷用电需求，同时对部分发电设施实际发电功率形成制约，导致电价剧烈波动。

6月24日，据彭博援引EPEX Spot数据，德国与英国本月平均电价预计将触及2022年能源危机以来同期最高水平。法国6月均价亦有望创下2023年以来新高。

值得关注的是，法、德两国傍晚时段电价溢价幅度明显走阔，主要受空调负荷激增与光伏出力日内衰退叠加影响。根据EPEX Spot数据，德国当地时间周三晚8时现货电价预计攀升至每兆瓦时665.82欧元，法国晚7时价格则达到每兆瓦时313.36欧元。

英国方面，电力供需平衡趋紧的迹象同样显现。电网运营商National Energy System Operator罕见发布夏季电力余量警示，称周三傍晚时段系统可能存在约1.4吉瓦的供电缺口，并呼吁发电商提交可用的额外容量报价。

需指出的是，高电价虽不意味着供应危机，但已明确指示系统边际趋紧。

热浪双击：制冷负荷攀升与风资源疲弱共振

高温天气正从需求与供给两端影响欧洲电力市场结构。

需求侧，家庭及商业制冷负荷显著攀升，推动电力消费上行。供给侧，高压系统抑制风速，致使德国、法国等核心市场风力发电量持续偏低。

日内价格压力集中于傍晚时段。日间光伏发电尚可部分缓解供电压力，但日落之后太阳能出力快速归零，而制冷需求保持高位，系统须依赖边际成本较高的化石燃料机组调峰，推高实时电价。

法国核电供应亦受到热浪制约。河流水温升高，为遵守生态保护冷却水排热限制，部分核电机组被迫降载或停运。EDF披露，Golfech 2已停运，Nogent 2和Bugey 3维持降负荷运行；Blayais与Saint-Alban分别可能于周三及周四因高温限排而进一步限产。

德国方面，Niehl 3燃气机组发生小规模故障，出力下调。Energy Aspects分析师Sabrina Kernbichler指出，极端气温或进一步限制燃气机组在午后的出力空间。

电网设备承压，极端温度暴露脆弱性

高温不仅压制发电，亦对输电网络形成运行约束。环境温度升高导致架空线路载流能力下降，导体受热后垂度增加，对地安全距离收窄，限制实际可用传输容量。

法国电网运营商RTE表示已启动热浪应对预案，必要时将主动降低部分架空线路输送功率，以管控导线下垂风险。RTE主席Emilie Piette于周二确认，相关措施聚焦于线路热膨胀带来的物理

安全隐患。

在布列塔尼地区，约6.8万户家庭曾因两台变压器故障遭遇停电，该故障疑似由极端温度诱发设备爆炸所致。

尽管如此，RTE周一评估称，当前可用发电资源仍足以覆盖空调负荷推升后的需求峰值。德国最大输电系统运营商Tennet亦表示，热浪尚未触发运营层面的担忧，其电网维持正常运转，公司已就极端气候条件提前完成适应性准备。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

63 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发布评论