

日本预计今夏关西电力供电缺口14.9% 强制节电在所难免

据《日本经济新闻》报道，日本政府7日公布的今夏关西电力辖区内电力供求预测显示，8月高峰期供电缺口将达14.9%，节电的叠加效果下虽缺口较此前预测的16.3%小，但远未达到稳定供电的要求。在不启动关西电力公司大饭核电站3、4号机组的情况下，仅靠节电度夏引人担忧，日本政府本周内将重新估算电力供求状况，强制节电措施在所难免。

据日本电力供求检验委员会以脱核电为前提进行的电力供求预测显示，最大电力需求来临时，北海道电力供电缺口已从3.1%降至1.9%，九州电力则从3.7%降至2.2%，而东京电力等供电余力达3%以上的4家电力公司供电能力尚无变化。供电不足问题最突出的是关西电力。据4月23日预测，不启动大饭核电站的前提下，关西电力节电效果为102万千瓦时，仅略超去年节电效果（190万千瓦时）的5成，远逊于东京电力和九州电力。即使9成以上的家庭继续节电，节省的电力亦仅有15万千瓦时。虽然电力公司采用与企业和个人家庭签署协议、约定电力不足时控制用电的制度，并增加使用抽水发电，也仅改善电力供求50万千瓦时，难以应对8月超过3000万千瓦时的用电高峰。

目前，风力发电难以充实高峰期供电能力，从其它公司调配电力亦有很大难度。如启动大饭核电站则供电缺口可降至5%以下，但政府尚无再启打算。检验委员会中多数成员支持进一步实行严格节电，该会本周内将重新估算电力供求状况，实行计划停电和用电限制令等强制节电措施看来在所难免。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/33232.html>