

作者: 蓝建中 来源: 新华网 发布时间: 2012-6-28 9:51:07

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

日本大饭核电站3号机组7月将正式启动

日本关西电力公司与经济产业省原子能安全保安院6月27日宣布,大饭核电站3号机组(位于福井县大饭町)反应堆将于7月1日21时启动,预计将在10小时后达到核裂变连锁反应的临界状态。

关西电力公司指出,3号机组预计将于7月4日开始输电,8日开始全负荷运转,但由于进入临界状态后需要调整涡轮机,也有可能推迟。该公司透露,他们已进行了清扫二回路冷却系统管道、检查一回路冷却系统的冷却水是否漏水等准备工作,目前状态良好。

27日凌晨,大饭核电站3号和4号机组的中央控制室曾响起警报,两机组东南约300米外接受外部电源的转换站出现异常。关西电力公司认为这是由于控制断路器的电源短时间漏电造成的,很可能是由于结露导致与地面通电,断路器本身没有异常,并在一小时后解除了警报。

此外,23日深夜至24日上午,大饭核电站还因一处监控设备出现异常响起26次警报,但关西电力公司认为监控设备本身没有问题,是大气处于不稳定状态,导致监控用的无线信号中断造成的,对重启作业没有影响。

日本政府本月16日正式决定重新启动关西电力公司大饭核电站3号和4号机组。这将是去年3月福岛第一核电站发生事故后日本首次重启核电机组,预示着自今年5月5日以来由于日本国内核电站机组全部停转而造成的“零核电”状态即将结束。

[更多阅读](#)
[日本决定重启部分核电机组](#)

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给:


以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

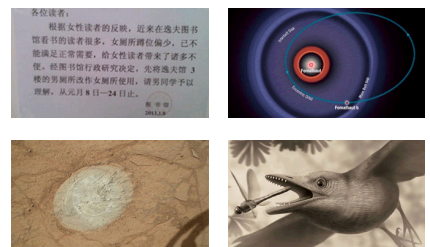
2012-6-28 20:41:32 GoogleMIT

自我科普了一下,原来是我自己错了。向编辑道歉。

确实是大饭核电站。

<http://www.hudong.com/wiki/%E5%A4%A7%E9%A5%AD%E6%A0%B8%E7%94%B5%E7%AB%99>
[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 日本东电公司发布福岛核事故最终调查报告
- 2 立陶宛议会通过维萨京核电站法案
- 3 福岛事故核电站附近海鱼仍含高浓度放射性物质
- 4 中国首座自主商用核电站变压器全部实现国产化
- 5 刘大鸣: 我国核电站保护水平与国际标准接轨
- 6 何祚庥院士: 核电的不安全系数还不是零
- 7 王炳华: 中国政府会在今年恢复核电站项目审批
- 8 伊朗首座核电站将满负荷发电

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 1 “万人计划”首批杰出人才人选公示
- 2 澳大利亚昆士兰大学沥青实验已持续86年
- 3 加拿大调查确认“千人”李冬青学术剽窃
- 4 华大基因: 一群没戴博士帽科研人成了“科学家”
- 5 新世纪优秀人才支持计划入选者公布
- 6 方舟子曝武汉大学法学院院长抄袭论文
- 7 清华大学新增十三位“首席科学家”
- 8 2012年“创新团队发展计划”入选名单公布
- 9 浙大第三次位居中国大学排行榜榜首
- 10 武大称只有200“三无”博导“下岗”

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- 科研故事: 如何避免小错误导致大问题
- 空谈与实干 (130112)
- 谁是蛋白质质谱与蛋白质组学领域世界第一牛人?
- 也说黄灯的交通问题兼提改善建议
- 女孩子是否要读博
- 对构造性理论研究结果的判定难在那?

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- 分享关于动力系统的好书(特别是哈密顿系

2012-6-28 20:39:28 GoogleMIT

竟然是大饭核电站，编辑应该反省。

2012-6-28 18:39:42 gmw12345

错别字啊亲

目前已有3条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

统)

- 《微生物生物学》(第八版)
- 《生物化学与分子生物学实验常用数据手册》
- 《菌物学概论》 第四版
- 一些自己考博士搜集整理的考博材料
- C++数值算法(第二版)和代码

[更多>>](#)