

## 国务院决定：立即全面安全检查我国核设施

国务院总理温家宝16日主持召开国务院常务会议，听取应对日本福岛核电站核泄漏有关情况的汇报。

会议决定：(一)立即组织对我国核设施进行全面安全检查。通过全面细致的安全评估，切实排查安全隐患，采取相关措施，确保绝对安全。(二)切实加强正在运行核设施的安全管理。核设施所在单位要健全制度，严格操作规程，加强运行管理。监管部门要加强监督检查，指导企业及时发现和消除隐患。(三)全面审查在建核电站。要用最先进的标准对所有在建核电站进行安全评估，存在隐患的要坚决整改，不符合安全标准的要立即停止建设。(四)严格审批新上核电项目。抓紧编制核安全规划，调整完善核电发展中长期规划，核安全规划批准前，暂停审批核电项目包括开展前期工作的项目。

会议要求继续加强辐射环境监控预警和重点区域的应急移动监测，及时发布监测情况。加强与日本有关方面合作，积极协助在重灾区的中国公民尽快转移到安全地区。

## 中国环境保护部、国家核安全局：尚未对我国环境造成放射性影响

中国环境保护部、国家核安全局16日发布的数据显示，截至16日9时，北京、哈尔滨、上海、广州、重庆、武汉、南宁等全国41个城市辐射环境自动监测站监测到的空气吸收剂量，以及秦山核电基地、大亚湾岭澳核电站、田湾核电站等3个运行核电厂周围环境空气吸收剂量率均未发现任何异常。

# 福岛第一核电站留守员工急撤

## 辐射量过高，直升机空中洒水方式“降温”失败

### 3号机组安全壳可能受损，4号机组再次起火

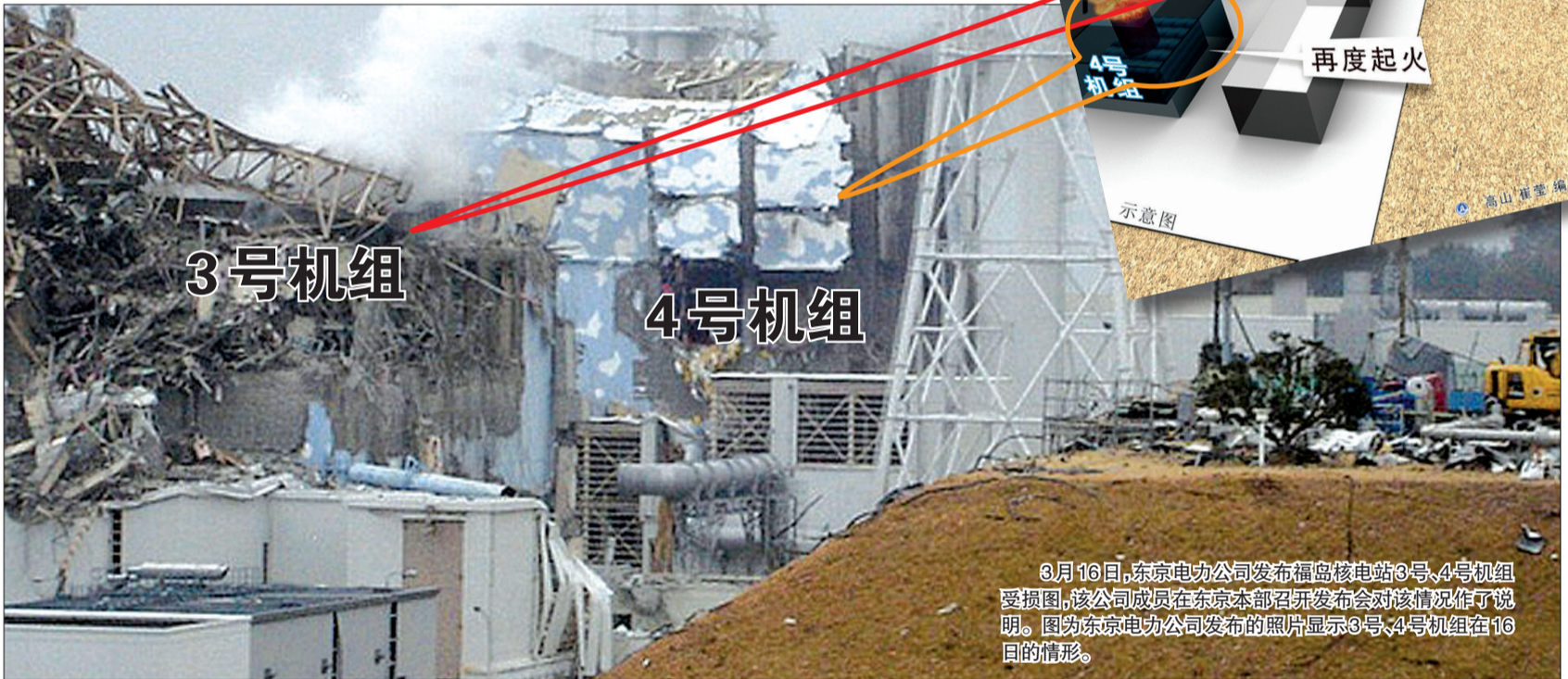
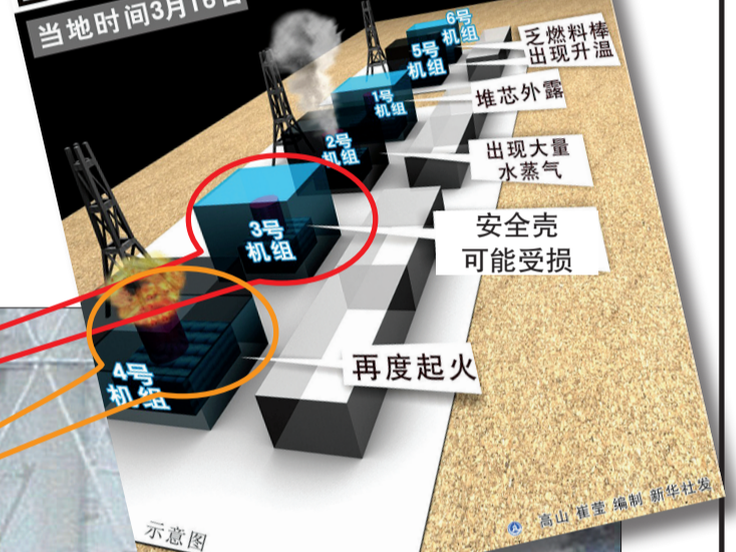
日本福岛第一核电站内辐射水平16日再次上升，迫使政府紧急要求留守核电站的员工撤出危险区域。同一天下午，自卫队派出直升机，希望以空中洒水方式为3号机组“降温”，但辐射量过高，无法作业。

内阁官房长官枝野幸男说，眼下无意疏散更多核电站周边民众，现有辐射水平不会直接影响核电站周围避险半径外民众的健康。

“迄今为止，我所见一切均表明泄漏的放射物质数量不大，总体而言，民众面临的危险不大。”  
——美国加利福尼亚大学戴维斯分校有害辐射防护项目负责人杰罗德·布什伯格

### 日本福岛第一核电站险情报告

当地时间3月16日



3月16日，东京电力公司发布福岛核电站3号、4号机组受损图，该公司成员在东京本部召开发布会对该情况进行了说明。图为东京电力公司发布的照片显示3号、4号机组在16日的情形。

#### 核电站工作人员紧急撤离

日本原子能安全保安院说，16日上午，第一核电站入口处测得的辐射水平一度升至每小时10毫西弗。

一名官员说：“鉴于大门处测得的(辐射)数值上升，我们上午10时40分(北京时间9时40分)左右下令工作人员撤离。”

路透社报道，将近1小时后，辐射水平下降，员工返回。按原子能安全保安院的解释，辐射水平上升可能由2号机组释放带有放射物质的水蒸气所致。

日本政府15日撤离大约750名核电站工作人员，留守50人。不少人担心，留守人数可能不足以应对眼下状况。

日本广播协会电视台(NHK)画面显示，10时(北京时间9时)前后，3号机组附近升起白烟。内阁官房长官枝野在当天上午一场新闻发布会上说，工作人员8时30分(北京时间7时30分)左右开始看见白烟，表明“3号反应堆的安全壳可能受损”。

枝野说，眼下不打算扩大核电站周围20公里疏散区域。

#### 辐射水平过高，直升机无法作业

出于对3号机组泄漏更多放射物质的担心，日本政府16日下午要求自卫队派出直升机前往现场洒水，为3号反应堆降温。

共同社晚些时候援引日本防卫省官员的话报道，核电站内辐射水平过高，直升机无法作业。

枝野16日下午说，工作人员准备再次向反应堆内注水。他同时告诉民众和媒体记者，核电站入口处核辐射水平已经下降，16时(北京时间15时)左右测得的数据为每小时1.5毫西弗。另外，身处核电站周围避险区域外民众的健康不会直接受到威胁。

“我已经得到通知，”他说，“今天(在避险半径外)测得的数据表明不会对健康构成直接伤害。”

#### 4号机组再次起火，烧了半个小时

16日清晨，核电站4号机组再次起火。东京电力公司说，一名工作人员5时45分(北京时间4时45分)发现4号机组建筑四层起火，火光大约30分钟后消失。原子能安全保安院官员说，火焰可能自行熄灭。

4号机组16日起火地点与前一天起火位置大致相同，邻近乏燃料棒水池。按东京电力公司的说法，再次起火可能是因为前一天火源没有完全消除。

东京电力公司15日说，4号机组乏燃料棒水池水位可能正在下降，致使乏燃料棒露出水面。辐射水平过高，核电站员工无法按日本政府的要求向池内注水。介绍下一步可能采取的措施时，

电力公司16日说，正考虑动用直升机喷洒硼酸，防止乏燃料再次达到临界状态，重新开始连锁反应。

日本原子能安全保安院13日按照“国际核事件分级表”把第一核电站事故定为4级。日本驻维也纳办事处全权特命大使中根猛说，日本政府希望国际原子能机构对核电站事故作出“公平且中立”的评估。

新华社供本报特稿



3月16日，日本电力公司在东京召开新闻发布会，负责人鞠躬道歉。新华社发