

主流 责任 贴心 实用

# 福岛第一核电站多个机组出现险情,居民避难半径扩至30公里 日本向 IAEA 求援

综合新华社3月14日电 东京电力公司15日说,福岛第一核电站3号机组反应堆上方有白色蒸汽冒出,4号机组出现爆炸并发生火情。日本首相菅直人指示,居民避难半径从第一核电站周边20公里扩至30公里。

## 爆炸

据东京电力公司介绍,当地时间15日7时(北京时间6时)以后,前一天发生氢气爆炸的福岛第一核电站3号机组反应堆建筑上方出现白色蒸汽。检测数据显示,3号机组附近辐射量最高值达每小时400毫西弗。此外,第一核电站4号机组在发生火情后,反应堆建筑屋顶受损。第一核电站2号机组则于当地时间15日6时14分(北京时间5时14分)发出爆炸声。

日本内阁官房长官枝野幸男确认,福岛第一核电站3号机组附近

检出最高每小时400毫西弗的辐射量,2号机组和3号机组之间辐射量为每小时30毫西弗,4号机组附近为每小时100毫西弗。枝野幸男说,目前的辐射量单位毫西弗比此前使用的单位微西弗高一个等级(1毫西弗等于1000微西弗)。他说,第一核电站1号、2号、3号机组的注水降温工作仍在继续。

东京电力公司说,第一核电站4号机组的爆炸可能发生在位于4层的再循环水泵控制电源附近。

## 求援

国际原子能机构(IAEA)总干事天野之弥14日说,日本政府已经提出,希望国际原子能机构派专家组赴日协助应对地震和海啸引发的核安全危机。

天野之弥在维也纳国际原子能机构总部说,国际原子能机构正与日方就相关事宜的细节进行磋商。

天野之弥说,地震和海啸发生后,国际原子能机构立即启动机构下属的事故和紧急事务中心,对事态进行24小时跟踪,并与日本和机构其他成员的同行保持不间断联系。

天野之弥说,国际原子能机构许多成员提出或者已经派出专家组前往日本。如果日方提出相应要求,该机构可以在协调这些技术支援方面发挥重要作用。

日本政府15日宣布设立以首相菅直人为本部长的“福岛核电站事故对策综合本部”,举全力应对福岛第一核电站可能出现的问题。

## 撤离

日本首相菅直人当天中午要求把福岛第一核电站周边居民的避难半径从20公里扩大至30公里,并说政府正尽全力处置事态。

位于福岛县南部的茨城县原子能安全对策处15日说,该县当天上午监测到最大高于正常数值100倍的辐射量。茨城县距东京约120公里,位

于东京东北方向。

另据东京电力公司介绍,福岛第二核电站4号机组已处于稳定的“低温”状态,摆脱了紧急状态。至此,第二核电站宣布紧急状态的3个机组均已摆脱紧急状态。

福岛第一核电站距东京直线距离约220公里。日本环境能源政策研究所所长饭田哲认为,政府在处理事态同时,有必要制定更大范围的撤离方案。



15日,日本首相菅直人在东京出席新闻发布会。

洛阳网  
www.lyd.com.cn

# 洛阳人 看洛阳手机报

权威、专业、及时、准确

- 洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,采取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。
- 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富总量占据了90%以上。

- 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月, 不收GPRS流量费
- 联通用户发送短信712到10655885 订阅, 3元/月, 不收GPRS流量费

