

福岛第一核电站2号和4号机组爆炸和起火 菅直人:30公里内民众要留室内 东京检测到放射性物质辐射量超标 日本专家:有必要制定更大范围的撤离方案

日本首相菅直人15日说,福岛第一核电站2号和4号机组当天上午爆炸和起火后,核泄漏范围可能进一步扩大。菅直人敦促身处核电站周围30公里范围内的民众留在室内,避免遭受辐射。



日本强震
第五天
核阴影

说法

IAEA:不大可能出现切尔诺贝利事故

国际原子能机构总干事天野之弥14日在奥地利维也纳总部说,日本“不大可能”出现乌克兰切尔诺贝利核电站那样的核事故。

天野之弥说,与切尔诺贝利核电站事故不同,福岛第一核电站这次核事件并非缘于人为失误或设计缺陷,而是由“超出想象的严重自然灾害”引发。另外,切尔诺贝利核电站没有反应堆压力外壳。

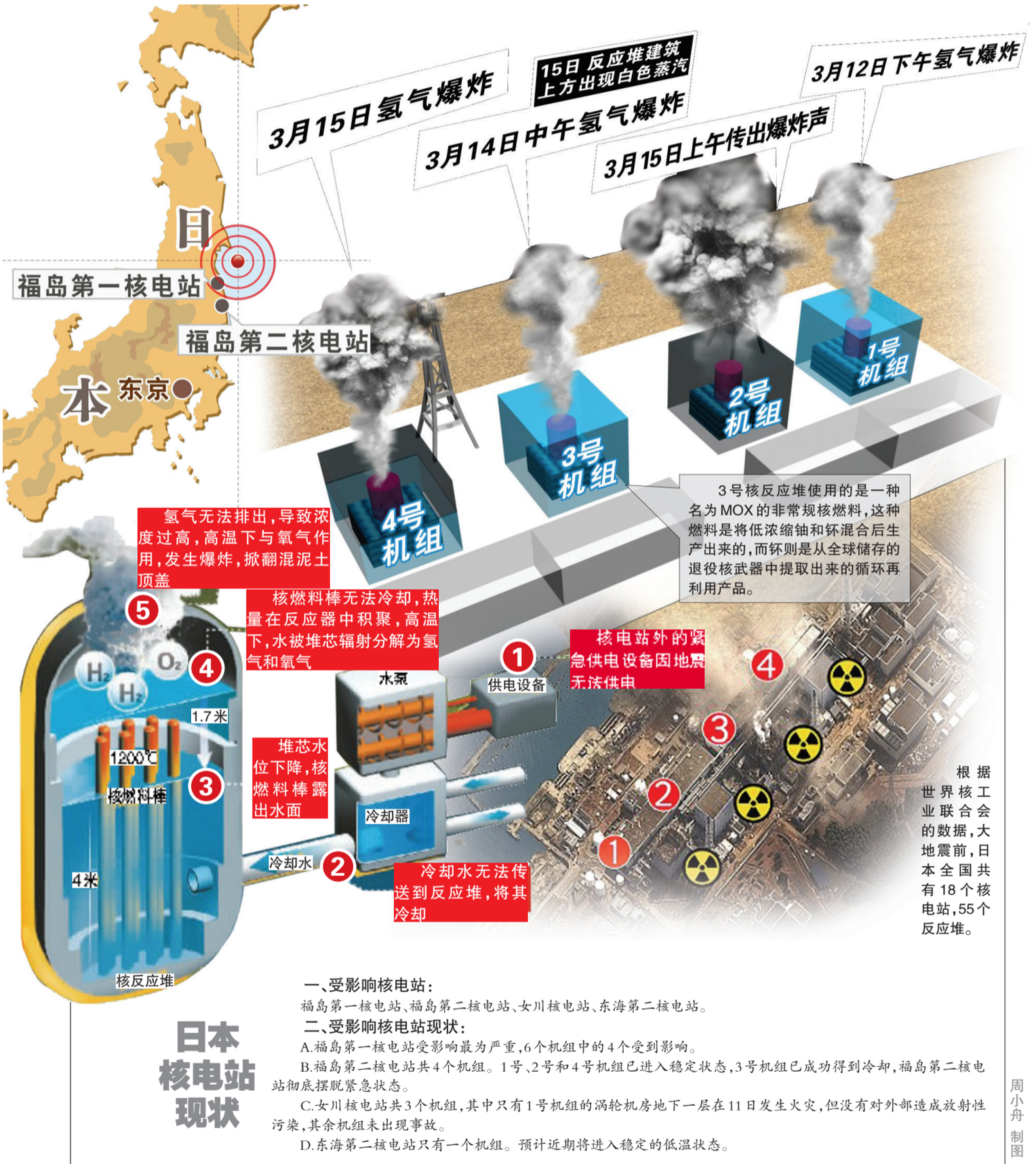
天野之弥当天说,日本已经正式请求国际原子能机构派遣一支专家队伍,协助处理福岛核电站问题。

美地质勘探局:日本地震为1900年以来第四强震

美国地质勘探局14日发表新闻公报宣布,将11日的日本地震震级由该机构此前确定的里氏8.9级上调为9级,并表示此次地震是1900年以来的全球第四强震。

“这一震级使此次地震成为1900年以来世界上的第四大地震,也是日本自130年前有现代仪器记录以来的最大地震。”美国地质勘探局说。

此前,日本气象厅已于13日将其确定的地震震级由里氏8.8级修订为里氏9级。美国地质勘探局表示,地震发生后,随着获得更多数据、完成更多分析,修订震级非常普遍。



日本核电站现状

- 一、受影响核电站:
福岛第一核电站、福岛第二核电站、女川核电站、东海第二核电站。
- 二、受影响核电站现状:
A. 福岛第一核电站受影响最为严重,6个机组中的4个受到影响。
B. 福岛第二核电站共4个机组。1号、2号和4号机组已进入稳定状态,3号机组已成功得到冷却,福岛第二核电站彻底摆脱紧急状态。
C. 女川核电站共3个机组,其中只有1号机组的涡轮机房地下一层在11日发生火灾,但没有对外部造成放射性污染,其余机组未出现事故。
D. 东海第二核电站只有一个机组。预计近期将进入稳定的低温状态。

“肯定会对人体产生负面影响”

菅直人和内阁官房长官枝野幸男15日在首相官邸召开新闻发布会,向民众通报福岛第一核电站的最新情况。

菅直人说:“进一步核泄漏的可能性正在增加。”菅直人和枝野敦促仍留在核电站周围30公里范围内的民众不要外出。日本政府先前疏散第一核电站周围20公里范围内的大约7万民众,但14万余人仍留在核电站周围20公里至30公里区域内。

日本政府同一天宣布第一核电站周边30公里范围为禁飞区。枝野说,当天上午10时22分(北京时间9时22分)左右在3号机组附近测得辐射量为每小时400毫西弗,“肯定会对人体产生负面影响”。

辐射量相当于正常水平的100倍

菅直人呼吁民众保持冷静,承诺政府将努力避免事态继续恶化。福岛县以南茨城县的官员15日说,茨城县当天上午测得辐射量相当于正常水平的100倍。按路透社的说法,长时间暴露在这一水平辐射下可能影响身体健康。同一天,东京市政府官员在空气中探测到少量放射物质,但坚称不会影响

健康。“(放射物质)量极小……不会影响我们。”市政府官员藤木孝之(音译)说。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。枝野15日下午说,第一核电站入口处15日15时30分(北京时间14时30分)测得的辐射水平已经从6个多小时前的每小时11930微西弗降至每小时596.4微西弗。

菅直人:百分之百肯定东京电力公司会垮掉

第一核电站1至4号机组先后发生事故,引发菅直人和民众对东京电力公司不满。据一名共同社记者描述,菅直人15日上午在一次会议上猛批东京电力公司高层管理人员。菅直人说,电视台报道第一核电站发生爆炸一个多小时后,首相办公室尚未收到具体情况报告。他批评东京电力公司疏散核电站工作人员的做法。“如果在这一情况下撤离,我百分之百肯定东京电力公司会垮掉。”他说,“我要你们全都保持坚定。”日本政府15日与东京电力公司成立联合应对办公室,由菅直人主持,经济产业大臣海江田万里和东京电力总裁清水正孝协助。 据新华社电、《环球时报》、《中国日报》