

## 胡锦涛前往日本驻华使馆吊唁遇难者

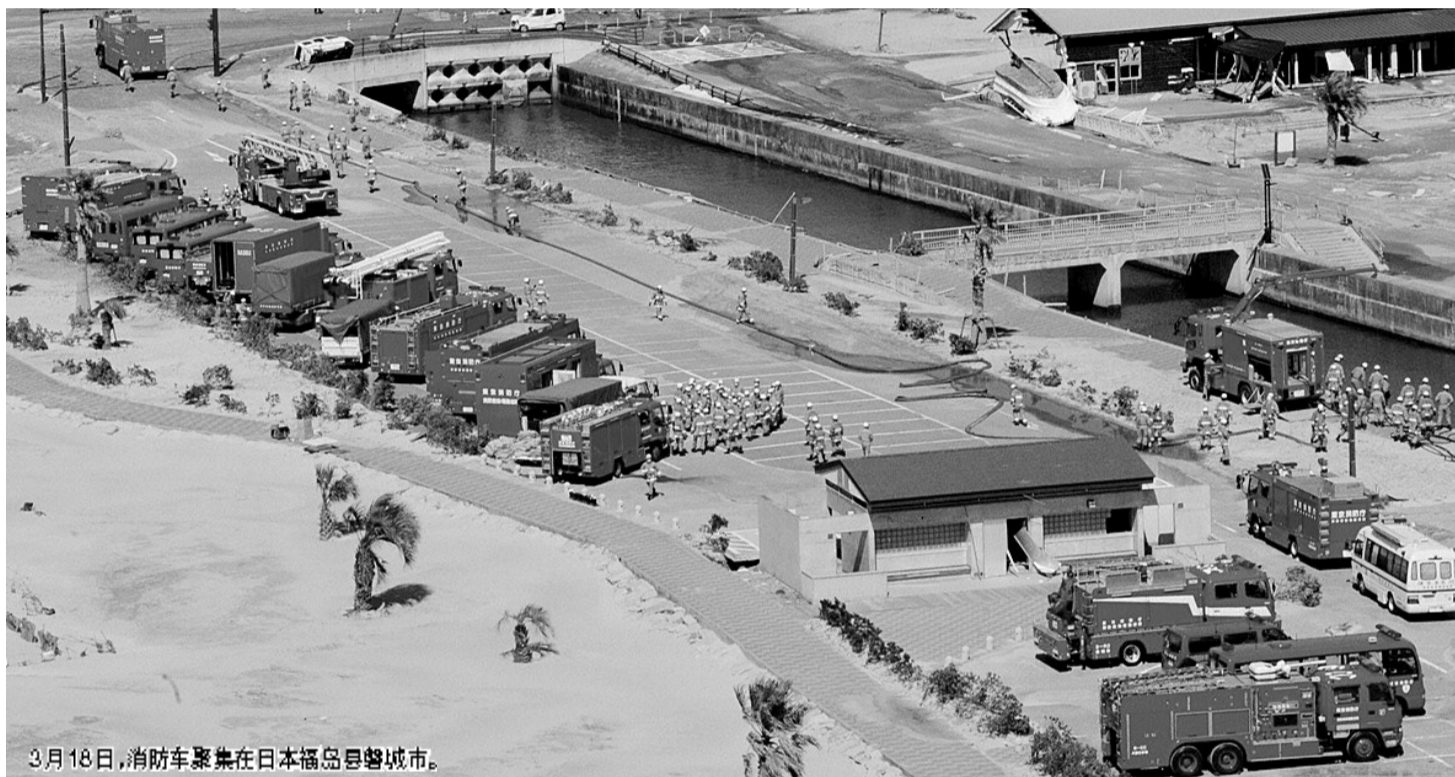
国家主席胡锦涛18日下午前往日本驻华使馆吊唁日本“3·11”地震遇难者，并简短会见日本驻华大使丹羽宇一郎。

胡锦涛代表中国政府和人民向丹羽宇一郎大使并日本人民致以诚挚慰问，对遇难者表示深切哀悼。胡锦涛表示，中日两国是一衣带水的友好近邻。我们对日本人民在这次地震中遭受的痛苦感同身受。中国政府和人民正积极支援日本抗震救灾，我们将继续向日方提供必要的帮助。祝愿日本人民早日克服困难，重建家园。中国政府十分关心在日本中国公民安全。“3·11”地震发生后，日本政府积极救助在日本中国公民，中方对此表示诚挚感谢。

丹羽宇一郎表示，日本“3·11”地震发生后，胡锦涛主席阁下致电我国天皇陛下，祝愿日本人民早日克服困难，重建家园。中国政府向日方提供物资援助，并迅速派出国际救援队，积极开展救援活动。许多中国民众也向日方表示慰问。日本政府将确保在日本中国公民安全，全力以赴为他们提供支援和方便。

# 日本核事故等级提高为5级

## 不排除使用混凝土“封堆”可能 喷水降温，核电站周边辐射值持续微减 国际原子能机构多次敦促日本公开核事故信息



3月18日，消防车聚集在日本福岛县警城市。

日本经济产业省原子能安全和保安院官员18日说，在17日向福岛第一核电站3号机组实施高压水车注水后，核电站周边辐射数值持续微减。

日本内阁官房长官枝野幸男说，将继续实施喷水作业。

### 核泄漏事故等级从4级提高为5级

日本经济产业省原子能安全和保安院18日将福岛第一核电站核泄漏事故等级从4级提高为5级。这是日本迄今最为严重的核泄漏事故。

原子能安全和保安院官员18日在记者会上说，福岛第一核电站1号、2号和3号机组的核泄漏等级为5级，4号机组的核泄漏等级为3级。

本月12日，原子能安全和保安院将此次事故的等级初步定为4级。据报道，由于最近几天发生了反应堆燃料熔毁、向外界泄漏放射性物质的情况，该机构根据国际标准将事故等级提升到5级。

历史上，1986年的苏联切尔诺贝利核事故被定义为最严重的7级。

### 核电站周边辐射值持续微减

日本经济产业省原子能安全和保安院官员18日说，在17日向福岛第一核电站3号机组实施高压水车注水后，核电站周边辐射数值持续微减。

据日本广播协会电视台报道，原子能安全和保安院官员当天上午在记者会上说，17日在警方和自卫队用高压水车和消防车对3号机组注水前和注水后，在距离3号机组以西1.1公里处观测到的辐射量分别是每小时309微西弗和每小时292微西弗，而当地时间18日7时30分在同一地点监测到的辐射量下降到每小时271微西弗。

从日本广播协会电视台的直播画面看，注水工作从当地时间18日14时前开始，注水后3号机组上方冒起了蒸汽，显示水已进入乏燃料棒水池。

### 日本中止在建核电站工程

受日本大地震导致福岛第一核电站发生爆炸以及核泄漏事故影响，日本相继中止正在进行的核电站建设，东京电力公司17日宣布推迟原计划在青森县建设的东通核电站工程，JPOWER电源开发公司暂时中断青森县的大间核电站工程。东京电力公司的东通核电站今年1月动工，预计将于2017年投产发电。

### 2号机组附近冒出白烟

原子能安全和保安院17日晚些时候说，福岛第一核电站2号机组附近冒出白烟，乏燃料池可能沸腾。

这一机构发言人西山英彦说，东京动力公司正加紧向核电站引入外部输电线，以提供必要电力，恢复机组冷却功能。

英国广播公司报道，输电线已经引入2号机组，这里的电力预计18日或19日修复。另外，按西山英彦说法，随着时间的流逝，4号机组乏燃料池水位状况越令人担忧。在接下来的喷水作业中，4号将和3号机组一同成为作业重点。

福岛第一核电站共有6个机组。枝野幸男17日早些时候说，5号和6号机组“发展到危险程度较高阶段还要一段时间”。

### 不排除使用混凝土“封存”反应堆

自卫队喷水降温的同时，东京电力安装线路。工作人员已经在邻近1号机组的一间办公室内安装配电箱，正试图把电缆经由1号机组连接至2号机组的变压器。

另外，东京电力说，不排除使用混凝土“封存”反应堆的可能，而现阶段应优先为反应堆降温。

### 原子能机构：情况“没有恶化”

国际原子能机构总干事天野之弥17日自维也纳前往日本。

天野之弥的高级助手格雷厄姆·安德鲁在他动身不久后告诉媒体记者，福岛第一核电站状况在过去24小时内“没有显著恶化”。

“情况没有变得更糟，这是好的一面，但仍可能向坏的一面发展，”他说，“我们能说的是，与昨天的这个时候相比，状况相当稳定。”

东京电力公司17日晚些时候开通微博账户，向民众提供有关核电站信息。“我们为引发的严重担忧以及福岛第一核电站发生的事故、核辐射外泄和(东京)计划的照明管制真诚道歉。”

### 菅直人：最大限度公开事故信息

日本首相菅直人18日表示，日本将最大限度地公开福岛第一核电站事故信息，以确保事故信息的透明度。

据日本共同社报道，菅直人当天下午在与到访的国际原子能机构总干事天野之弥会谈时说，他保证日本将最大限度、不隐瞒地向全世界公开福岛第一核电站事故信息。

天野之弥在会谈中对媒体说，这是非常严重的事故，国际社会有必要共同处理这一事故。他还表示，国际原子能机构将于一两天内派遣调查团赴日，对福岛第一核电站周边的辐射量进行监测。

天野当天上午抵达东京成田机场时就曾指出，福岛第一核电站事故是一起严重事故，日本需要国际社会的合作，同时公开更多信息。

### 日本专家：富士山可能喷发

日本静冈县东部伊豆半岛15日深夜发生6级地震，日本部分专家认为，这次地震可能成为富士山重新喷发的导火索。

据日本气象局介绍，这次地震的震中位于东京西南部120公里的静冈县，靠近富士山，震源深度约为10公里至14公里。

富士山的正下方在10年前就频发低频率地震，被认为与岩浆活动有关。此后暂时平静。但是这次静冈地区地震的震源深度与低频率地震的震源接近。

名古屋大学地震火山和防灾研究中心教授鹭谷威说：“富士山自1707年宝永年间喷发以来，已过去约300年，因此再次喷发并不奇怪。这次地震有可能成为导火索，应该密切关注情况发展。”

### 中国商务部：尚无研修生伤亡报告

来自商务部的消息，据中国对外承包工程商会统计，截至18日上午10时，中国在日本受灾严重的宫城、福岛、岩手、茨城、千叶、长野、东京、北海道、新潟、秋田等10个地区的研修生人数共计22670人。各地商务主管部门和中国对外承包工程商会已指导各有关对外劳务合作企业联系到22644人，尚有26人未取得联系，目前尚未接到人员伤亡的报告。

中国对外承包工程商会正继续开展在日受灾地区研修生情况统计工作，同时要求对外劳务合作企业保持与中国驻日使领馆的联系，继续寻找尚未取得联系的研修生，并做好研修生返回国内的接收、转运和安置工作。

据新华社电