

# 核危机短期内化解前景渺茫

## 清理污染、移除核燃料棒需要“5至10年”

### 东电社长道歉遭拒绝

### 福岛官方认为中央政府和东电“背叛”当地民众 距核电站40公里村民也要撤离

东京电力公司社长清水正孝11日寻求面见福岛县知事佐藤雄平,就福岛第一核电站泄漏道歉,遭拒绝。

日本内阁官房长官枝野幸男当天说,福岛第一核电站出现大规模放射物质泄漏的风险较3月11日大地震后初期大大降低。不过,媒体评论,日本这场第二次世界大战以来最严重危机短期内化解的前景渺茫。



东电社长向媒体道歉



## 日本强震

3·11~4·11

## 核阴影

### 权威发布

#### 我国内地环境辐射水平和食品抽样、饮用水抽检监测无异常

针对日本福岛第一核电站事故可能对我国产生的影响,国家核事故应急协调委员会4月11日权威发布:

据国际原子能机构4月11日北京时间8时56分发布的最新通报,福岛第一核电站状况、现场及周边环境辐射监测数据较前没有明显变化。受降雨影响,自4月8日起,日本境内部分地区放射性物质日沉降量有所增加。

我国内地环境辐射水平和食品抽样监测结果较昨日没有明显变化。饮用水抽检监测无异常。公众不需要采取防护措施。

### 数据

#### 日本大地震已确认13130人遇难

日本警察厅11日说,截至当地时间当日19时,3月11日发生的日本大地震及其引发的海啸已确认造成13130人死亡、13718人失踪。

日本警察厅说,在地震灾情严重的宫城县有8017人遇难,在岩手县有3825人遇难。目前在各避难所避难人数仍有约14.5万。

日本东北部海域3月11日发生里氏9.0级地震并引发海啸,造成重大人员伤亡和财产损失。

### 救援

#### 成龙筹款300万美元赈灾

日本大地震后,美国、澳大利亚、墨西哥、中国和一些欧洲国家迅速派遣搜救队和医疗队,前往日本灾区驰援;一些国家和地区以捐款、资助等形式施援。经济欠发达的阿富汗向日本提供100万美元,资助重建一家日本企业,而那家企业曾经捐助阿富汗重建。

一些海外慈善团体和个人向日本灾区积极提供援助。报道说,中国动作片影星成龙联合其他亚洲影视歌星在香港举办慈善演唱会,筹得300万美元,用于日本方面赈灾。



4月10日,在日本东京,一名4岁的小女孩和父亲一起参加反对滨冈核电站的抗议活动。

### 日本政府和东电“背叛”福岛民众

4月11日,东日本大地震整一月。

东电社长清水正孝当天早晨抵达这家运营商位于福岛县首府福岛市的办公地,与危机处理人员会面。

这是清水自3月13日现身新闻发布会后首次露面。他当月29日因高血压、头晕入院治疗,职务由会长胜俣恒久暂代。

清水11日下午前往福岛县政府,希望与知事佐藤雄平会面,就核电站泄漏道歉,却遭到拒绝。他上月寻求面见佐藤,同样遭拒绝。

佐藤多次表达不满,认为日本中央政府和东电就核电站安全反复承诺,实际却“背叛”福岛县民众。

### 核电站周边居民还要撤

内阁官房长官枝野幸男11日说,福岛第一核电站大规模泄漏风险较一个月前大大降低。

“(核电站)状况恶化、出现新一轮大规模放射物质泄漏的风险大幅降低。”

枝野说,政府方面认为,疏散福岛第一核电站周边20公里范围内居民的做法恰当。

3月11日地震和海啸重创福岛第一核电站。反应堆冷却系统失灵引发放射物质泄漏,置日本于二战结束以来最严重核危机。日本政府紧急撤离核电站周边20公里范围内居民,要求20公里至30公里范围内民众不要外出。

不过,枝野说,政府可能在全面评估核电站周边放射水平后扩大疏散范围。

饭馆村距福岛第一核电站40公里,村民大约5000人。一名村官告诉路透社记者,已经接到准备撤离的通知。

“政府方面昨天(10日)告知,我们村位于‘计划撤离区’内。”这名官员说,“由于需考量放射水平对居民的长期影响,显然不会立即撤离。”

### 核危机何时结束还没谱

按东电方面的说法,福岛第一核电站6个机组较先前状况相对稳定,高放射污水停止泄漏入海;工作人员持续为部分机组注水冷却;注入氮气以降低氢气爆炸风险。

但是,政府官员和学者说,核危机何时结束似乎还看不出眉目。

日本原子能安全保安院发言人西山英彦8日说,难以确定机组反应堆冷却系统何时恢复、放射性物质何时停止外泄,“不管怎样,必须先解决(注水、排水)问题”。

西山说,“前进方向”也许会在数月后明晰。

按照日本京都大学教授宇根崎博信(音译)所设定时间表,稳定核电站状况、阻止放射物质泄漏、清理核电站内污染、移除反应堆核燃料棒需要“5至10年”。

日本核电站泄漏、排放放射污水入海引发其他国家关注。

韩国外交部发言人辛孟浩(音译)11日说,韩方一个6人代表团将启程赴日,在韩国驻日本大使馆与日方官员商讨核安全管理、放射物质监控和食品安全等议题。

西山英彦建议,鉴于日本核危机对全球核电工业产生的巨大影响,日方所发布信息之于核电未来发展至关重要。

“我们必须向其他国家充分提供并分享信息,”他说,“特别是向那些打算继续依靠核电的国家。”

新华社供本报特稿