

反应堆很难在数周内进入稳定状态

福岛第一核电站1至6号机组将报废

综合新华社东京3月30日电 日本东京电力公司董事长胜俣恒久30日在公司总部举行的记者招待会上说：“客观地分析(福岛第一核电站)1至4号机组的状况，可以说将不得不报废。”

内阁官房长官枝野幸男当天也在记者招待会上表示，福岛第一核电站5号和6号机组也将报废。

胜俣恒久表示，东京电力公司已经放弃重新运转依然处于危险状态的1至4号机

组的想法，并强调东京电力公司把处理事故放在优先位置。

胜俣恒久说，冷却事故机组是当务之急，但他承认，“反应堆最终实现稳定还需要相当长时间，数周时间内很难实现”。这意味着事故核电站的抢修工作将长期化。

枝野幸男表示，已经进入稳定低温停止状态的5号和6号机组也将报废。他说：“在政府作出判断之前，从整体情况来看这已经是很清楚的事了。”

不过，对枝野幸男表示5号和6号机组也将报废，胜俣恒久说：“5号和6号机组维持了基本的功能。”关于今后是否会修复，他表示“将听取政府和地方的意见再考虑”。

目前，由于东京电力公司社长清水正孝紧急住院，胜俣恒久现暂时代理他的职责。清水正孝自13日出席一场记者招待会后就没有再公开露面，这也引发公众质疑他在处理这次事故方面不负责任。胜俣恒久说，清水正孝“很快就会回来指挥工作”。

日本政府将划“重建特区”以减税等优惠措施刺激灾区经济

新华社3月30日电 日本政府官员29日说，打算把东北部地震和海啸灾区划定为“重建特区”，以减税等优惠措施刺激灾区经济，促进灾区重建。

按共同社的说法，中央政府正在推动立法，沿日本北部东海岸划定一大片区域为“重建特区”。政府同时正在制定一系列优惠措施和宽松政策，包括减免当地税负、放宽可能牵制重建的一些既有经济政策等。

日本国会两院支持这一计划。不过，两院本身组成的班子考虑在灾区建立“综合特区”。

“重建特区”和“综合特区”目的相仿，但形式不同。按日本政府的理解，“重建特区”可使灾区地方政府在一个全新框架内获得更多特别待遇，比“综合特区”的效率更高。

一些分析师分析，两院和政府最终会将两个版本的“特区”计划合二为一，形成议案。

日本1995年发生阪神大地震后，受灾严重的兵库县地方政府曾经向中央政府提议，将灾区设立为“综合经济特区”以促进重建，但这一想法最终因为中央政府内部一些人士的反对而没有能够实现。

这一次向中央政府提议设立特区的依旧是兵库县。

福岛第一核电站3个机组安全壳应已破损

据新华社东京3月30日电 日本原子能安全委员会30日说，福岛第一核电站1至3号机组的反应堆压力容器和安全壳都应该已经破损。

日本原子能安全委员会说，福岛第一核电站1至3号机组涡轮机房地下室存在积水，水中含大量放射性物质，这表明1至3号机组的反应堆压力容器和安全壳都应该已经破损。

东电或将国有化

日本媒体29日报道，多名日本政府内阁成员暗示，东京电力公司可能面临短期国有化的前景。

日本《读卖新闻》当天援引匿名政府官员的话报道，日本政府国有化东京电力的计划包括控股这一亚洲最大电力企业以及帮助它支付核事故损害赔偿。(据新华网)



福岛第一核电站地下室积水排水见效

这是3月24日从空中拍摄的日本福岛第一核电站外景。日本经济产业省原子能安全保安院30日宣布，福岛第一核电站1号机组涡轮机房地下室积水水位已降低一半，这说明排水取得了一定效果。(新华社发)

福岛核电站附近海域放射性碘浓度创新高 放射性物质有可能已进入海里

新华社东京3月30日电 日本经济产业省原子能安全保安院30日说，福岛第一核电站排水口附近海域的放射性碘浓度已达到法定限值的3355倍，这是迄今日本方面在这一水域检测到的最高相关数值。

据原子能安全保安院介绍，海水样本是29日下午从福岛第一核电站1号至4号机组排水口南330米处采集的，经检测发现放射性碘-131的浓度达到法定限值的3355倍。此外，同一天在5号和6号机组排水口北50米处采集到的海水样本显示，放射性碘-131的浓度也达到法定限

值的1262倍。

共同社援引原子能安全保安院发言人西山英彦的话说，目前还不清楚引起海水放射性物质浓度升高的具体原因，但东京电力公司收集的数据显示，从核电站泄漏的放射性物质有可能已进入海里。

西山英彦还说，受污染的海水现阶段不会对人们造成健康上的影响，核电站周围20公里范围内居民已全部疏散，核电站附近海域如今也没有渔船作业。

鉴于目前福岛第一核电站附近海域放射性物质浓度升高，日本方面在处理阻碍抢

修作业多天的积水问题上格外谨慎。原子能安全保安院说，1号机组涡轮机房地下室积水水位已从40厘米降至20厘米，但1号机组涡轮机房地外侧竖井内积水含有的一种放射性碘的活度为每毫升5.4贝克勒尔，“虽然浓度很低，但毕竟含有反应堆内的放射性物质，所以不能直接排入海中”。

同时，日本内阁官房长官枝野幸男在30日的记者招待会上说，为加快福岛第一核电站的抢险工作，正研究通过管道将建筑物内含有高浓度放射性物质的积水转移到海上的油轮中。

洛阳人看洛阳手机报

洛阳本地新闻资讯内容丰富，总量占到了60%以上。

定制方法 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。