

日本大地震及核泄漏

硅酸钠等阻水材料发挥作用

福岛核电站核污水停止泄漏

据新华社东京4月6日电 日本东京电力公司6日宣布,在采取注入阻水材料等措施后,当天凌晨福岛第一核电站2号机组的放射性污水已经不再从电缆竖井的裂缝流入海中。

确认终于阻止污水继续流出。东京电力公司2日发现污水从2号机组水闸附近电缆竖井的裂缝中流入海中。此前已经确认污水是从电缆竖井下方的碎石层流到竖井内。

为30万贝克勒尔,相当于法定限度的750万倍。而电缆竖井内积水和从裂缝流入海中的污水的放射性碘活度达每毫升520万至540万贝克勒尔,相当于法定限度的约1.3倍。

地下管道投入吸水后会膨胀的高分子材料等措施封堵裂缝,但都没有阻住污水外流。



→4月4日,身着防护服的日本自卫队队员在福岛第一核电站附近作业。新华社发

←4月6日,在福岛县福岛市立第一小学,学生们参加开学典礼。当日,福岛县大部分中小学开学,迎来新的学期。福岛县5日开始,对县内1600多个中小学、保育所进行放射线量的测量,称绝大部分校园对孩子健康无影响。新华社发



用于救灾和灾后重建 日本补充3万亿日元预算

据新华社东京4月6日电 日本政府6日基本确定2011年度第1次补充预算草案,总额超过3万亿日元(约合354亿美元)的补充预算将主要用于救灾和灾后重建。

据日本媒体报道,日本政府还将在6月出台第2次补充预算案,甚至不排除出台第3次补充预算案。

防止安全壳内氢气爆炸 东电拟向反应堆注入氦气

据新华社东京4月6日电 日本东京电力公司6日宣布,为防止福岛第一核电站1号机组反应堆安全壳内的氢气发生爆炸,该公司最早将于当天傍晚开始向安全壳内注入氦气。

电力公司准备最早在6日傍晚就开始向1号机组反应堆安全壳内注入氦气。福岛第一核电站1号机组在日本大地震后曾发生爆炸,反应堆所在建筑的屋顶和墙壁被炸飞,据认为爆炸是由建筑内部积累的氢气燃烧所致。

我国京津豫产菠菜被检出微量碘-131

据新华社北京4月6日电 卫生部6日通报称,在北京、天津、河南等地露天种植的菠菜中检测出碘-131。实践证明,用水冲洗可以有效减少菠菜表面的放射性物质。

测可以较早地发现蔬菜是否被放射性物质污染。实践证明,用水冲洗可以有效地减少菠菜表面的放射性物质。卫生部指出,近日北京等地出现小雨,降雨加速了空气中放射性物质的沉降,而且小雨又使这些物质可以存留在菠菜表面未被冲走,所以在菠菜样品中检测出了微量碘-131。

福岛核电站3号反应堆燃料棒损坏25%

据新华社东京4月6日电 日本东京电力公司6日宣布,福岛第一核电站3号机组反应堆25%的燃料棒可能受损。此前,东京电力公司已估算1号机组反应堆70%的燃料棒、2号机组反应堆30%的燃料棒可能受损。

据日本经济产业省原子能安全保安院则表示,东京电力公司发布的数据真伪不明,“保安院不能发表看法”。

功降科前总统谈判破裂 瓦塔拉炸巴博官邸



4月5日,在科特迪瓦经济首都阿比让,一名效忠科特迪瓦前总理瓦塔拉的士兵站在冲突中被焚毁的坦克旁。新华社发

难民潮给非洲局势雪上加霜

利比亚、科特迪瓦等国发生动荡以来,由此引发的难民潮给本已错综复杂的非洲局势雪上加霜,也为这一地区的安全和经济发展带来新威胁。

利双方东部交火 布雷加再度易手



据新华社利比亚布雷加4月5日电 利比亚领导人卡扎菲的部队与反政府武装5日在利比亚东部小镇布雷加交火,失去北约战机空中掩护的反政府武装不敌卡扎菲部队,被迫后撤。

菲南部绑匪释放所有人质

据新华社马尼拉4月6日电 菲律宾警方6日说,1日在南部棉兰老地区普罗斯佩里达市一所学校遭武装分子绑架的12名人质6日凌晨获释。至此,历时5天的绑架人质事件结束。

厄瓜多尔驱逐美国大使 美称将考虑回应举措

新华社华盛顿4月5日电 美国国务院发言人马克·托纳5日对厄瓜多尔驱逐美国驻厄大使深表遗憾,并表示美国将考虑采取回应举措。

总统与国会两党领导人白宫磋商 美未就预算案达成协议

据新华社华盛顿4月5日电 美国总统奥巴马5日在白宫与国会两党领导人就政府预算案展开磋商,以避免联邦政府因预算到期在本周关门。

美女议员或任民主党主席

据新华社电 美国总统贝拉克·奥巴马5日提名国会众议院议长黛比·沃瑟曼·舒尔茨接替莫西·卡因,出任民主党全国委员会主席。

意大利开审总理性交易案 涉事双方均未出庭

据新华社电 意大利米兰一家法院6日开庭审理总理西尔维奥·贝卢斯科尼涉嫌与未成年女子性交易及滥用职权一案,大约7分钟后休庭。

世界卫生日

World Health Day 2011 April 7. Theme: 'Control antimicrobial resistance: today's action, tomorrow's cure'. Includes text about antibiotic resistance and WHO's role.