

我外交部发言人

奉劝美国勿以“人权教师爷”自居

据新华社电 美国国务院 4 月 8 日发表人权报告,再次攻击中国等国人权状况,对此,中国外交部发言人洪磊 9 日指出,美方应多反省自己的人权问题,不要以“人权教师爷”自居,停止借人权报告等方式干涉别国内政。

有记者提问称,“美国务院 4 月 8 日发表《2010 年度国别人权报告》,涉华部分再次攻击中国人权状况。你对此有何评论?”对此,洪磊表示,中国政府重视保障人权。中国经济持续发展,民主法制建设不断推进,文化事业日益繁荣,各族人民日益享有广泛的自由和权利。

洪磊指出,中美在人权问题上有分歧。我们愿在平等和相互尊重的基础上就人权问题开展对话。但坚决反对借人权问题干涉中国内政。

男子端机关枪 血洗荷兰商场

据新华社电 荷兰西部小镇莱茵河畔阿尔芬一处购物中心 4 月 9 日发生枪击事件,袭击者持机关枪朝人群扫射,随后自杀。包括袭击者在内的 7 人死亡,至少 10 人受伤。这是这座原本宁静小镇近一个月来发生的第二起枪击事件。

当地警方 9 日晚些时候宣布,枪手名为特里斯坦·范德弗里斯,现年 24 岁,为当地居民,与父亲同住。范德弗里斯的母亲发现他留下的一封诀别信。他在信中说,自己打算自杀,但没有说明枪杀他人原因。

范德弗里斯的汽车停在购物中心停车场。警方在车内发现另一封信,称他已在另外 3 家购物中心安置炸弹。警方随后疏散这几处地区,进行检查,未发现炸弹装置。

法国直升机 科特迪瓦遇袭

据新华社电 科特迪瓦支持前总统洛朗·巴博的武装人员 4 月 8 日在夺取经济首都阿比让部分地区控制权过程中,击中执行外交撤离任务的法国“独角兽”部队直升机。

美联社 9 日援引驻科特迪瓦法国军方发言人达吉永的话报道,一架执行外交撤离任务的法军直升机遭巴博方武装人员击中,但没有法国士兵伤亡。遭袭后,法国士兵回击并摧毁至少一辆装甲车。这名发言人没有说明直升机被击中后的情况,但告知媒体撤离外交人员行动随即中止。连日来,联合国驻科特迪瓦行动团和法国“独角兽”部队协助外国外交使团及外国记者撤离阿比让。

穿标志性服装面带笑容 卡扎菲露面

据新华社电 利比亚领导人卡扎菲 4 月 9 日在的黎波里一所学校露面,穿着自己标志性的褐色长袍,戴墨镜,面带笑容、高举拳头,看似信心满满、心情放松。他受到支持者欢迎,一些妇女当场流泪,学生高喊反西方口号。

利比亚东西两条战线的战局当天呈胶着状态。一名自称阿卜杜勒萨利姆的利比亚反政府武装发言人 9 日经由电话告诉路透社记者,30 名反政府武装人员死于西部重镇米苏拉塔的激战。

米苏拉塔位于的黎波里以东 215 公里,是利比亚第三大城市。利比亚两派武装连日来持续在这里“拉锯”。

东部城镇艾季达比耶一名医院官员告诉美联社记者,当地的激战致使至少 8 人丧生。美联社分析,如果夺下这座城镇,利比亚政府军便可继续向东推进大约 160 公里,向反对派大本营班加西进军。

日本公布核电站内部照片

积水这么深

昨起停止排污入海 开始制订报废方案

据新华社电 日本从 4 月 10 日起停止从福岛第一核电站排放放射性污水进入海里。负责核电站营运工作的东京电力公司 9 日展开阻水工程,防止高放射性污水从核电站向海中扩散。东电也于 10 日动用一微型无人机到核电站内拍摄 1 号到 4 号机组的损坏情景。反应堆的稳定工作预计需要长达数年才能完成,由于工程浩大,日方已同美国专家携手,开始制订福岛核反应堆报废方案。

日本经济产业大臣海江田万里 9 日视察出现放射物泄漏的福岛第一核电站。海江田当天下午全身穿着防辐射服,在核电站逗留 45 分钟,其间面对核电站员工发表讲话,坐在汽车内视察受损核反应堆。海江田是自 3 月 11 日强震、海啸以来首名视察福岛第一核电站的日本内阁成员。

日本专家推测 入海放射物扩散时间

- 5 年后可到达北美
- 10 年后到达亚洲东部
- 30 年后扩散至整个太平洋

福岛核电站受放射性物质污染的水泄漏入海以及东京电力公司人为向海中排放污水,已引发日本国内外的普遍担忧。对此,日本专家推测,30 年后,福岛第一核电站排入海水中的放射性物质将扩散至整个太平洋,但浓度会变得非常低,不会对人体造成影响。

作出上述推测的是日本原子能研究开发机构研究员中野政尚。他曾假设高浓度的放射性铯流入茨城县近海,用计算机模拟了铯在海中扩散的情形。而茨城县与此次发生核泄漏事故的福岛县相邻,故他认为对茨城县的模拟结果可以借鉴。

中野推测说,这些放射性物质随海流 5 年后可到达北美,10 年后到达亚洲东部,30 年后几乎扩散至整个太平洋,但即使目前核电站内尚存的 2 万吨高放射性污水也全部泄漏入海,其扩散区域的放射性活性度在 1 年后也将被稀释到每升不足 1 贝克勒尔,10 年后将不足 0.1 贝克勒尔,对人体不会造成影响。

日本气象研究所研究员青山道夫则表示,尽管随着时间推移和海水传播,放射性物质浓度会变得非常低,但按照现在的技术条件,放射性物质一旦泄漏便很难回收,因此有必要加强监测,关注其是否会经食物链在生物体内积聚。

此外,东京电力公司 9 日还公布了福岛第一和第二核电站在东日本大地震后遭遇海啸袭击的情况,并分析认为福岛第一核电站主要建筑在海啸中曾全面浸水。

简讯

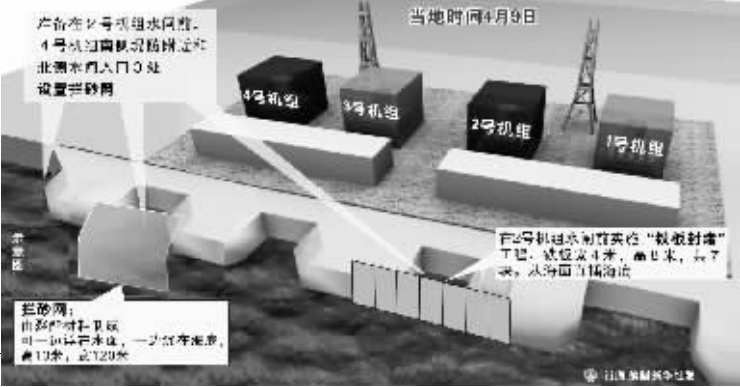
日本警察厅 10 日说,截至当地时间当天 15 时,3 月 11 日发生的日本大地震及其引发的海啸已确认造成 12998 人死亡,14691 人失踪。

7 日上午 11 时许,地震救援人员从埋在宫城县石卷市居民藤田忠一(78 岁)家废墟里的鸡窝中救出一只乌骨鸡,此时距离地震发生已过去了近 4 周。这只乌骨鸡刚被救出时尚有些虚弱,喝水吃米之后很快变得神采奕奕。



4 月 8 日,日本福岛核电站内,工作人员展示积水的深度,这栋建筑专门用来储存那些具有高核辐射的积水。

防高放射性污水入海 东电实施阻水工程



7块铁板封 3处砂网拦 防止污水向海中扩散

为防止高放射性污水从福岛第一核电站向海中扩散,东京电力公司 9 日开始实施阻水工程。

东京电力公司首先在曾出现污水泄漏的福岛第一核电站 2 号机组水闸前实施“铁板封堵”工程,铁板宽 4 米,高 8 米,共 7 块,从海面直插海底。本来水闸在核电站进行定期检查时会用铁板封堵,但 2 号机组在 3 月 11 日大地震发生时正在运转,因此水闸没有安装铁板,原有的铁板被海啸从存放的地方

冲走,东京电力公司不得不紧急制造了同样尺寸的铁板。

此外,东京电力公司还准备在 2 号机组水闸前、4 号机组南侧堤防附近和北侧水闸入口 3 处地方设置拦砂网。拦砂网由聚酯材料制成,就像一大幅窗帘,通常在河川或海岸工程中被用于防止污水的水扩散。这种拦砂网带有浮子和重物,可以使一边浮在水面,一边沉在海底,其高度有 10 米,宽度达 120 米。

每座核反应堆需安装两台备用发电机 防止丧失电源保障

3 月 11 日东日本大地震引发的海啸致使福岛第一核电站失去了所有电源,就连防范出现不测事态的备用发电机也丧失功能,从而使该核电站至今仍然面对无法有效冷却反应堆的严峻局面。

另外,7 日晚间袭击日本东北地区的 7.1 级地震导致位于青森县的东通核电站等的外部电源一度被切断,或外部电源修复后,紧急

备用发电机又全部无法启动。报道称,这表明灾区核电站相继丧失了确保电源的手段。

据日本放送协会报道,鉴于这种情况,日本经济产业省原子能安全保安院 9 日承认过去采取的措施不够充分。保安院 9 日要求所有核能企业为每座核反应堆安装至少两台备用柴油发电机,无论反应堆是否处于活跃状态。

核反应堆制造商日本东芝公司称 可在10年内报废1号至4号反应堆

日本内阁官房长官枝野幸男 8 日说,福岛第一核电站状况仍“不稳定”,但报废核电站尚没有清晰时间表。“日本政府一直希望制定详细路线图,”枝野幸男说,“但事实是,反应堆不稳定,我们必须思考是否能负责任地发布(报废)规划。”枝野多次说无法“预判”这起核事故后果,警告核电站状况可能恶化。首相菅直人 3 月底曾要求东电必须报废这座核电站。

核反应堆制造商日本东芝公司告知东

电,可在 10 年内报废福岛第一核电站 1 号至 4 号反应堆。这一时间比东芝公司 1979 年报废美国三里岛核电站缩短近三分之一。东芝是日本两大核反应堆制造商之一,东芝在美国的子公司西屋电气公司参与拆除三里岛核电站。按东芝设想,工程人员将从反应堆容器内取出燃料棒,从储存容器内取出乏燃料棒,然后销毁核设施,改善土壤状况。日本另一家反应堆制造商日立制作所打算与美国通用电气公司共同研究反应堆报废方案。