

外交部

中方东海监视日本驱逐舰系正常巡航

外交部发言人姜瑜3月31日在回答记者提问时表示,中方直升机近日在东海海域进行了正常的巡航执法活动。此事与日本国内救灾活动毫无关联。

姜瑜说,中方在东海问题上的立场是明确和一贯的。据我了解,中方直升机系进行正常的巡航执法活动,并与日方舰只保持了必要的安全距离。此事与日本国内正在进行的救灾活动毫无关联。

就日新版教科书审定结果,提出严正交涉

外交部发言人姜瑜3月31日表示,中国外交部已就日本新版教科书审定结果向日方提出严正交涉。

姜瑜说,钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土,中国对此拥有无可争辩的主权,任何试图改变这一事实的言行都是徒劳的。中国外交部已就此向日方提出严正交涉。 据新华社电



菅直人:惹祸核电站必须报废

附近地下水中放射性物质超标1万倍 日本政府建议30公里内人员“自愿撤离”

日本首相菅直人3月31日说,福岛第一核电站必须报废。国际原子能机构同日建议日本扩大这座核电站周边居民的疏散范围。



3月31日,在日本福岛县郡山市的一个农民安置点,工作人员给一名婴儿进行核辐射检测。

最新进展

东北部海域发生里氏6.0级地震

日本气象厅3月31日说,日本东北部海域当天16时15分(北京时间15时15分),发生里氏6.0级地震,地震没有引发海啸。

震中位于宫城县附近海域,北纬38.9度、东经142.1度,震源距离地表约40公里。目前尚无地震造成人员伤亡或财产损失的报告。

国际速览

埃及确定总统选举时间

埃及武装部队最高委员会3月30日宣布,最晚11月举行总统选举。军方承诺向新当选总统移交总统权力。委员会同一天发布宪法声明,确定总统任期、议会结构、立法来源等。

武装部队最高委员会成员马姆杜·沙欣3月30日宣布,总统选举定于9月议会选举后“一至两个月内”举行。沙欣说:“军事委员会将向新组建议会移交立法权力,向新当选总统移交总统权力。” 据新华社电

科威特内阁提出辞职



3月31日,为避免外交、石油和经济大臣接受议会质询,以首相纳赛尔(右)为首的科威特内阁向埃米尔(国家元首)艾哈迈德·萨巴赫递交辞呈。埃米尔将决定是否任命首相纳赛尔重新组建新内阁。 新华社发

瑞士巴塞尔珠宝展4颗总值数百万美元钻石被盗

瑞士巴塞尔城半州检察官3月30日发表公报说,巴塞尔国际钟表珠宝展当天发生盗窃案,一家参展珠宝商4颗钻石被盗,总价值数百万美元。

当天是为期7天的世界最大钟表珠宝展最后一天,在3号展厅,一伙盗贼从展柜里偷走了这些钻石。参展商报警后,3号展厅关闭半小时,参观者不得离开,但没能截住盗贼。据路透社报道,盗窃团伙有四五个人,其中3人吸引展台人员注意力,另外2人打开展柜偷走钻石。警方认为,这伙盗贼作案手段非常专业。 据新华社电

第一核电站

地下水中放射性物质超标1万倍

菅直人在与日本共产党中央委员会委员长志位和夫会谈时说,福岛第一核电站必须关停,日本现有核能发展方案将获重审。

根据这套方案,核能“将在中长期成为日本核心能源”,2030年前再建至少14座核反应堆,其中9座2020年前完工。

据共同社31日报道,对福岛第一核电站1号机组涡轮机房附近地下水进行检测后发现,地下水中放射性物质超标1万倍,东京电力公司认为这一水平非常高。

核电站20公里内7万多居民已撤离

原子能安全保安院发言人西山说,海水中放射物质浓度增加的现象不会危害核电站附近居民健康,因为核电站方圆20公里范围内的居民已撤离。

国际原子能机构3月31日建议日本政府扩大核电站周边居民疏散范围。

日本政府建议20公里至30公里范围内人员“自愿撤离”。

路透社报道,核电站方圆20公里范围内大约7万多名居民已撤离,大约13万人现居住在核电站方圆20至30公里范围内。

枝野幸男当天说,政府正加强监测核电站周边环境的放射物质含量,必要时组织更多人撤离。

“我们没有立即组织人员撤离的方案,但如果土壤中放射物质含量长期持续增加……将威胁人体健康,我们需要加大监测,如有必要采取措施应对。”

东电预计面临巨额损失和赔偿压力

美国银行-美林国际研究公司分析师上田佑介在一份报告中预测,如果福岛第一核电站引发的核泄漏危机持续两年,那么东电这家亚洲最大电力企业面临的赔偿金额将达11万亿日元(约合1330亿美元),几乎4倍于东电现有资产。

上田为东电算了笔账:如果核泄漏危机在两个月内解决,东电面临的赔偿金为1万亿日元(合121亿美元);若危机半年内解决,则需3万亿日元(363亿美元)。

东电预计面临巨额损失和赔偿压力,不清楚是否有能力支付。

日本媒体3月29日报道,多名日本政府内阁成员暗示,东电可能面临短期国有化的前景。

按路透社的说法,东电先前承认,从日本各大银行筹集来的2万亿日元(约合242亿美元)紧急贷款将“不够花”。

辐射扩散

我国25个省区市监测到极微量放射性物质未对我国环境及公众健康产生影响

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3月31日权威发布:

国际原子能机构通报的最新信息显示,日本福岛第一核电站事故趋于稳定,但形势依然严峻,日本有关方面正采取各种可能的措施,防止放射性污染进一步扩大,福岛周边环境放射性水平整体平稳,部分地区呈下降趋势。

3月31日,在我国北京、天津、河北、陕西、湖南、广东、宁夏、广西、山西、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、山东、江苏、上海、安徽、浙江、福建、河南、重庆、四川、贵州、甘肃、青海部分地区空气中监测到来自日本核事故释放出的极微量人工放射性核素碘-131,其对公众可能产生的附加辐射剂量小于岩石、土壤、建筑物、食物、太阳等自然辐射源形成的天然本底辐射剂量的十万分之一,对环境 and 公众健康不会产生影响,无需采取任何防护措施。

综合世界气象组织和国际原子能机构北京区域环境应急响应中心、国家海洋局、环境保护部(国家核安全局)、卫生部监测分析认为,日本福岛核电站事故未对我国环境及境内公众健康产生影响。

伤亡数据

地震已致11532人遇难

日本警察厅31日说,截至当地时间当天21时,11日发生的日本大地震及其引发的海啸已确认造成11532人死亡、16441人失踪。

日本警察厅说,在地震灾情严重的宫城县有7012人遇难,岩手县有3396人遇难。目前在各避难所避难的人数仍有约17.3万。

相关新闻

美国在牛奶中检测出放射性物质

美国环境保护署、食品和药物管理局3月30日联合发表声明说,检验人员在美国西海岸华盛顿州的牛奶样品中检测出极微量放射性物质。两家机构同时呼吁消费者不必担忧。

食品和药物管理局说,由于日本福岛第一核电站发生核泄漏,放射性物质沿太平洋到达美国西海岸。在未来数日内,极微量放射性物质将持续存在于诸如牛奶等食品中,但相信这一状况会很快好转。

食品和药物管理局解释说,“极微量”可量化至食品放射性物质含量安全标准的五分之一。样本中极微量放射性物质的含量同时满足这一机构设定的成人食品安全标准、儿童食品安全标准和婴儿食品安全标准。 综合新华社电

微软高危长漏洞补丁被攻破 金山毒霸紧急提供拦截方案

3月24日,金山网络发出互联网高危预警,微软一个存在18年的长漏洞的补丁程序宣告失效,即便打了微软官方补丁,黑客也可利用该漏洞轻松获得系统控制权。该漏洞几乎影响目前所有主流Windows操作系统,如果用户不及时防范将可能引发互联网上大规模的攻击潮。目前,金山毒霸已经进行了紧急升级,可完全拦截针对此类攻击的恶意程序。

尽管上个月微软刚刚发布的MS11-011补丁程序对此漏洞进行了修补,但这次修复并不彻底,短短一个月后就有安全爱好者攻破补丁程序,利用这些代码可以巧妙绕过长漏洞补丁程序的限制,攻击程序可以轻松获得对系统的完全控制权,更甚的是攻击程序还可以绕过多数杀毒软件的主动防御系统。

金山毒霸安全专家李铁军警告说,该漏洞影响Windows 2000、Windows XP、Windows Vista以及Windows 7等在内的主流操作系统,超过九成电脑用户都受到影响。

据介绍,如果黑客获得了系统的完全控制权,将使系统本身的一切防护都失效,“用户的家里已经门户大开,安装再多的防盗门黑客也能来去自如。”李铁军说,利用这个漏洞,黑客可以在用户的电脑中为所欲为。金山毒霸安全专家提醒广大网民,攻击程序可能会

和一些病毒木马或黑客工具捆绑,欺骗用户下载运行,从而取得用户电脑完全控制权进行不法破坏。“建议用户开启金山毒霸的防御系统,同时尽量不从提供盗版软件、盗版电子书、盗版电影的网站下载来历不明软件,这些高风险的网站存在较大安全隐患。”

关于金山毒霸 金山毒霸是金山网络基于14年技术积累,专业的、永久免费的反病毒软件,为网民提供专业优质的全面安全服务。最新的金山毒霸采用了面向互联网的三引擎杀毒,云引擎、蓝芯引擎、系统修复引擎,全面应用金山“云安全”体系,为您提供简单可依赖的安全解决方案。

关于金山网络 金山网络成立于2010年11月,是金山安全和可牛公司合并而成的专业安全厂商,继承了金山14年安全技术积累和可牛的互联网基因。金山网络从成立伊始就以改善中国互联网安全环境为目标和最高价值准则,推出“FREE”战略,以专业、免费的互联网安全服务为用户创造真正自由、安全的网络环境。目前金山网络旗下的永久免费软件产品包括:金山毒霸、金山卫士、金山网盾、可牛杀毒、可牛影像等。 网址: http://www.jinshan.com 微博: http://t.sina.com.cn/duba

