

胡锦涛赴日驻华使馆 吊唁地震遇难者

日本警察厅18日宣布,截至当天19时,11日的大地震及海啸已造成6911人死亡,10316人失踪

福岛核泄漏事故等级提至5级

日本经济产业省原子能安全和保安院18日将福岛第一核电站核泄漏事故等级从4级提高为5级。这是日本迄今最为严重的核泄漏事故。

原子能安全和保安院官员18日在记者会上说,福岛第一核电站1号、2号和3号机组的核泄漏等级为5级,4号机组的核泄漏等级为3级。本月12日,原子能安全和保安院将此次事故的等级初步定为4级。由于最近几天发生了反应堆燃料熔毁、向外界泄漏放射性物质的情况,该机构根据国际标准将事故等级提升到5级。

相关链接

1999年9月30日,日本茨城县东海村一家核燃料制造厂发生核物质泄漏事故,造成两名工人死亡,数十人遭到不同程度辐射,30多万当地居民在屋内避难。福岛第一核电站核泄漏事故等级高于上述事故,与1979年美国三哩岛核电站核泄漏事故等级相当。

1979年3月28日,美国宾夕法尼亚州三哩岛核电站制冷系统出现故障,最终造成美国最严重的一次核泄漏事故,至少15万居民被迫撤离。

历史上,1986年的苏联切尔诺贝利核事故被定为最严重的7级。当年4月26日,位于乌克兰境内的切尔诺贝利核电站4号反应堆发生爆炸,造成30人当场死亡,8吨多强辐射物泄漏。致使电站周围6万多平方公里土地受到直接污染,320多万人受到核辐射,造成人类和平利用核能史上最大一次灾难。

菅直人称最大限度公开信息

日本首相菅直人18日表示,日本将最大限度地公开福岛第一核电站事故信息,以确保事故信息的透明度。

据日本共同社报道,菅直人当天下午在与到访的国际原子能机构总干事天野之弥会谈时说,他保证日本将最大限度、不隐瞒地向全世界公开福岛第一核电站事故信息。

天野之弥在会谈后对媒体说,这是非常严重的事故,国际社会有必要共同处理这一事故。他还表示,国际原子能机构将于一两天内派遣调查团赴日,对福岛第一核电站周边的辐射量进行监测。

国际原子能机构(IAEA)总干事天野之弥18日晚在东京会见记者时,再次敦促日本政府公开更多有关福岛第一核电站核泄漏事故的准确信息。

第一核电站今日有望供电

日本东京电力公司18日表示,希望于19日恢复对福岛第一核电站1号和2号机组供电,重启机组反应堆冷却系统。据日本广播协会电视台报道,东京电力公司18日说,他们已从17日开始向福岛第一核电站铺设电缆。公司将首先恢复1号和2号机组的冷却系统供电。目前他们已经在紧靠1号机组的一间办公室内安装了配电板,并试图将电缆通过1号机组连接到2号机组的变压器上。

静岡地震可致富士山喷发

日本静冈县东部伊豆半岛15日深夜发生6级地震,日本部分专家认为,这次地震可能成为富士山重新喷发的导火索。据日本气象局介绍,这次地震的震中位于东京西南部120公里的静冈县,靠近富士山,震源深度约为10公里至14公里。富士山的正下方在10年前就频发低频率地震,被认为与岩浆活动有关。此后暂时平静。但是这次静冈地区地震的震源深度与低频率地震的震源接近。名古屋大学地震火山和防灾研究中心教授樱谷成说:“富士山自1707年宝永年间喷发以来,已过去约300年,因此再次喷发并不奇怪。”

(上接第一版②)随着石家庄至武汉高速铁路建设进入密集施工阶段,郑州东站建设全面提速,原计划2012年6月底前全线通车的建设周期提前到今年年底。

“坐火车从郑州至北京只需要2个半小时,到武汉只需1个半小时,到广州只需4个小时。”中南建筑设计院根据列车平均运行速度和线路基本构造预测的结果显示,这一大大缩减的里程表,折射出时速高达350公里的铁路客运专线开通后,不仅将成为郑州“小时经济圈”的重要纽带,也将大大增强郑州的聚集和辐射能力。据铁道部及省发改委等部门预测,到2020年,该综合交通枢纽日发送铁路、公路旅客量将超过17万人;到2030年,日发送旅客量约30万人。可以预见,郑州综合交通枢纽将是未来东区乃至郑州市人流客流最集中的区域,将给郑州人的生活带来巨变。

航空港——展开中原飞翔的翅膀

怀着对中原大地的深深眷恋,春日里,200多名台湾游客乘坐台湾长荣航空开通的直航航班从台北起飞。经过两个小时四十分钟飞行后,游客们踏上中原大地,品尝到甘甜的新郑红枣。河南旅游集团东南亚部经理宋宏普给记者算了一笔账:“目前,郑州每周直飞台北的航班达到5班,如果全部满载可载客1150位,当前郑州游客直飞台湾爆棚,一票难求啊!”省旅游局的统计数字显示,去年,豫省两地互动游客超过10万人次。两地交往空前,港澳航线同样火爆,一些国际货运、客运航线不断增加,郑州航空港,打开了中原通向世界的一扇“窗”。

机场是一个城市外向型发展和经济实力的体现,更是一座走向世界的桥梁。现代经济的最重要标志之一是航空业的高度发达。

3号机组再注水 辐射数值持续微减

当地时间 3月18日

日本原子能安全和保安院将日本核电站核泄漏事故等级从4级提高为5级

日本自卫队下午动用消防车对3号机组注水



日本大阪出境旅客昨日剧增

3月18日,在日本大阪关西国际机场,准备飞往上海的乘客等候登机。

日本核泄漏目前不会对我国造成影响

针对日本福岛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18日权威发布:

截至3月18日16时,全国辐射环境监测结果表明,我国尚未受到日本核事故的影响,我国运行核电厂处于安全状态。

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根据最新气象分析,未来三天日本核电站泄漏放射性物质对我国无影响。

国家海洋局海洋环境监测结果显示:未发现异常,日本核事故

尚未对我国海域造成影响。根据海洋环流状况分析,短期内对我国海域环境无影响。

综合分析认为,日本核泄漏目前不会对我国环境及境内公众健康造成影响,不必采取预防性健康和其他辐射防护措施。

本报稿件均据新华社3月18日电

存款准备金率 再上调0.5个百分点



安理会决定在利设禁飞区 中国投弃权票

据新华社联合国3月17日电 联合国安理会17日通过决议,决定在利比亚设立禁飞区,并要求有关国家采取一切必要措施保护利比亚平民和平民居住区免受武装袭击的威胁。

安理会当天上午再次就利比亚局势举行闭门磋商,于美国东部时间下午6时30分左右就法国、黎巴嫩、英国和美国共同提交的决议草案进行表决。表决结果显示,安理会15个理事国中有10个国家投赞成票,中国、俄罗斯两个常任理事国以及印度、德国和巴西三个非常任理事国投了弃权票。

根据《联合国宪章》规定,一个决议案在获得9票赞成,且没有任何一个常任理事国投反对票的情况下即可获得通过。决议说,为了保护利比亚平民的安全,除人道主义救援为目的和负责撤离外国侨民的飞机外,禁止所有飞机在利比亚领空飞行。

此外,决议还决定对利比亚实施比第1970号决议更为强硬的武器禁运和财产冻结等制裁措施,其中包括冻结利比亚中央银行和利比亚全国石油公司等利比亚实体的财产。

中国常驻联合国代表李保东当天在安理会通过有关利比亚局势决议后的解释性发言中说,中国一贯反对在国际关系中使用武力。在安理会第1973号决议磋商过程中,中方和其他一些安理会成员提出了一些具体问题。但遗憾的是,不少问题没有得到澄清和回答。因此,中国对该决议投了弃权票。

利比亚外长穆萨·库萨18日宣布,利比亚接受联合国安理会有关在利比亚设立禁飞区的决议,立即停火并停止所有军事行动。

10年内拨款20万亿卢布 俄计划耗巨资购新武器

据新华社莫斯科3月18日电 俄罗斯总统梅德韦杰夫18日说,根据俄罗斯军队制定的2010年至2020年武器装备采购计划,俄罗斯将在10年内向军队拨款20万亿卢布(约合6944亿美元)采购武器装备。

其中包括36枚战略弹道导弹、两艘战略导弹核潜艇以及20枚巡航导弹。

2011年至2020年,俄罗斯军队还将采购太空飞行器、战斗机、武装直升机、导弹防御系统、水面舰艇等。梅德韦杰夫当天在莫斯科参加俄罗斯国防部部务委员会会议时说,到2020年,现代化装备将占俄军装备的70%。

梅德韦杰夫说,军队现代化必须由训练有素的军人来完成,因此俄政府将大幅提高军人待遇。从明年1月起,军人工资将提高2倍,退役军人平均工资将增加60%。

梅德韦杰夫还透露,为提高军队战斗力,俄罗斯将在今年建立统一的防空航天系统。俄罗斯所有现役的防空系统、反导系统、导弹预警系统以及太空监控系统将接受统一指挥,俄罗斯在建立这一系统时将考虑俄是否会参与欧洲反导系统这一因素。

(上接第一版①)考察团一行先后来到商丘市民权县产业集聚区、平顶山市宝丰县产业集聚区、洛阳市伊川县产业集聚区,认真听取了各地的经验介绍,并实地考察了香雪海集团年产300万台冰箱冰柜项目、恒基伟业800兆瓦太阳能电池片、河南亿盛5万吨光伏切割再生工程、洛阳鼎鼎铝业有限公司60万吨高精度铝箔项目、伊电集团年产25万吨连铸连轧高精度铝板带项目等一批重点项目的建设情况。

一路走,一路听,一路看。各地大手笔规划、大力度投入,多渠道融资、精细化管理,强有力招商、全方位服务等在产业集聚区和重点项目建设的先进经验和做法,及其思发展、谋发展的热情和劲头,给考察团成员留下了深刻印象。巩义市市长张春阳说,此次考察是一个很好的学习机会,下一步要借鉴经验,查找不足,认真思考和研究如何从更高的产业层次着眼于未来的发展,做好产业集聚区的定位。高新区管委会副主任周军营表示,要把先进地区的新经验、好做法结合自身发展实际上来,把高端项目和规模项目作为招商引资的重中之重,狠抓项目和产业集聚区建设,夯实跨越发展支柱。

市领导周长松、王跃华、党普选,市直有关部门以及县(市)区主要负责人参加考察。

(上接第一版③)关于市十三届人大常委会第十八次会议议程、日程、常委会组成人员分组名单,以及出席、列席人员和旁听人员名单(草案)。

会上,白红战传达省委巡视组通报巡视情况工作会议精神。

白红战指出,市人大常委会要围绕中心,突出重点,求真务实;要履行职责,依法依规,各项报告、意见和决议要符合法律法规,提高文件合法性、规范性;要不断创新立法、监督、代表、任免等方面的工作,创新中小学幼儿园的监督工作,加强对任前、任中和任后工作的监督,不断提高会议质量,构建和谐机关。

市人大常委会副主任王旭彤、栗培青、王平、雷志、刘全心、贾记鑫、李元法,秘书长刘焕成出席会议。