

日本大地震

日本警察厅28日宣布,截至当天21时,日本强震及海啸已确认造成11004人死亡、17339人失踪。

东电首次提及反应堆压力容器受损可能致污染扩散

福岛北侧海水放射物超标1150倍

据新华社东京3月28日电 就福岛第一核电站多个机组地下室出现放射性活度严重超标的积水问题,东京电力公司28日首次提及反应堆压力容器受损的可能性。这些积水不仅可能导致污染扩散,而且阻碍抢险工作进展,因此,目前首要任务就是清除积水。

东京电力公司28日公布,2号机组涡轮机房地下室积水每毫升的放射性活度达1900万贝克勒尔,相当于一般反应堆运转时冷却水放射性活度的约10万倍。对此,日本原子能安全委员会认为,这些放射性活度严重超标的积水可能是反应堆内的冷却水

与部分熔毁的燃料接触后经某种途径从反应堆安全壳内直接流出来的。

而东京电力公司在28日凌晨的新闻发布会上表示,基于持续注水压力容器仍未灌满水,以及含放射性物质的水流到涡轮机房地下室等原因,推测反应堆内封闭燃料和冷却水的压力容器可能出现破损。“有可能压力容器的管线等破损,出现孔穴,导致水流入外侧的安全壳内”。这是东京电力首次提出压力容器有可能受损。

原子能安全委员会在28日整理完准备提交首相菅直人的建议草案中表示,最令人担

忧的是受污染的积水泄漏到地下和海中。

据东京电力公司27日的检测结果,2号机组积水表面的辐射剂量超过每小时1000毫西弗,比24日测得的3号机组积水表面的辐射剂量高一倍以上。由于辐射剂量过高,工作人员不得中途停止检测。据报道,如果工作人员在每小时1000毫西弗剂量的环境下停留30分钟,其体内淋巴细胞就会减少;如果连续停留4小时,半数的人会在30天内死亡。

另外,原子能安全保安院28日公布,在福岛第一核电站1号至4号机组北侧的5号

和6号机组排水口附近的海水中,检测出了放射性活度超过法定限值1150倍的碘-131,有可能是从1号至4号机组的排水口排放出的放射性物质沿着海岸流过来的。

由于积水不消除不仅可能导致污染扩散,而且严重阻碍抢险进展,东京电力公司目前正在将1号机组涡轮机房地下室含放射性物质的积水回收至反应堆的冷凝器中。而2号和3号机组由于冷凝器已接近装满,为了确保有足够容量容纳积水,有关方面正在寻找地方以转移冷凝器中的水。4号机组的积水也正在研究转移的去处。

德国巴符州议会选举结果显示

默克尔执政联盟惨败

据新华社柏林3月27日电 德国今年最重要的州选——巴登-符腾堡州议会选举27日举行。当晚公布的初步计票结果显示,德国总理默克尔领导的基民盟惨败,失去了在该州近58年的执政地位。

初步计票结果显示,基民盟得票率比2006年州选减少大约5个百分点,为39.0%;执政伙伴自民党得票率比5年前下滑5个百分点,仅为5.3%,勉强超过进入州议会5%的门槛;受益于反核政策,绿党得票率飙升12个百分点,达到24.2%;社民党得票率减少2个百分点,为23.1%。

按目前计票结果,绿党和社民党在州议会拥有的席位已超过半数,首次在该州拥有组阁权。当晚,基民盟州长候选人、现任州长马普斯承认选举失败,并表示将完全承担责任。

核电政策是引发巴符州权力转移的重要因素。日本大地震引发核事故后,一向亲核电政策的德国联盟党(基民盟/基社盟)与自民党执政联盟,突然改变半年前通过的延长核电站运营期限计划,在选民中可信度下降;而绿党由于一贯主张关闭德国所有核电站,在州选中直接受益。

德国媒体普遍认为,基民盟在传统的大本营巴符州败北,是对默克尔政府的重大打击。

地方选举中得票率不及反对党

萨科齐政党严重受挫

据新华社电 法国总统尼古拉·萨科齐所属中右翼政党人民运动联盟在27日的法国省议会选举第二轮投票中受挫,得票率不及主要反对党社会党。

法国内政部公布的初步计票结果显示,第二轮投票中,社会党得票率为36%,人民运动联盟得票率为20%,极右翼政党国民阵线获得11.7%选票。

省议会选举在地方选举中重要程度相对较低。内政部长克洛德·盖昂说,初步估计第二轮投票率不足46%。

不过,这次选举牵动明年总统选举风向,是对人民运动联盟在全国范围内实力的检验。社会党第一书记、潜在总统候选人玛蒂娜·奥布里斯说,选举结果意味着“法国民众(向社会党)提供一个改变的机会”。

国民阵线在第二轮投票中的得票率低于首轮,但国民阵线主席马琳·勒庞拥有一定支持率,可能左右明年总统选举结果。

一项27日公布的民调结果显示,无论社会党的总统候选人是谁,马琳·勒庞均有望进入总统选举第二轮投票,而总统萨科齐可能在第一轮遭“淘汰”。

以部署“铁穹”防御系统

用于拦截射程5至70公里火箭弹



这是3月27日在以色列南部城市贝尔谢巴附近拍摄的“铁穹”防御系统。新华社发

据新华社以色列贝尔谢巴3月27日电 以色列当地时间27日在南部城市贝尔谢巴附近部署一套“铁穹”防御系统,这是以军首次实地部署这一反火箭弹系统。

记者在部署现场看到,一座导弹发射装置已经安置于贝尔谢巴市郊一处沙漠地带。装置大小约为一辆中型卡车,带有一座数米高导弹发射台。据以色列军方官员介绍,雷达和操控装置将分别安置在附近地区。

以军在一份声明中说,“铁穹”系统部署后可在不同地点移动,同时这一系统现阶段仍处实地评估和测试阶段。据以色列媒体报道,以军计划今后几天在南部海滨城市阿什凯隆附近再部署一套“铁穹”系统。

“铁穹”系统由以色列国有军工企业拉斐尔国防系统公司研发,主要用于拦截“喀秋莎”和“卡桑”等射程在5至70公里的火箭弹。整个系统由发射、雷达、操控和监测等装置组成,可自动探测来袭火箭弹并发射导弹在空中进行拦截。

接受印度总理请求

巴总统同意释放印囚犯

据新华社电 巴基斯坦总统阿西夫·阿里·扎尔达里27日接受印度请求,同意释放一名印度囚犯。

总统发言人法尔哈图拉·巴巴尔说:“在总理(优素福·拉扎·吉拉尼)建议下,(总统)接受印度最高法院请求,签署赦免令。”

戈帕尔·达斯1987年6月被巴基斯坦一家法院判处终身监禁,关押在拉合尔科特拉克帕特监狱。印度最高法院本月初以人道主义为由,请求巴当局释放达斯。巴巴尔说,达斯定于今年年底获释。

巴方未公开他的罪名。法新社援引一名高级官员的话报道,达斯因“间谍罪”入狱,监狱方面尚未收到释放命令。

达斯的家人获知达斯获释的消息后异常高兴。

我国东南沿海部分地区监测到极微量放射性物质

对环境 and 公众健康未产生影响

新华社北京3月28日电 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28日权威发布:

根据国际原子能机构通报,日本福岛第一核电站事故情况趋于稳定,周围环境放射性水平呈继续下降趋势。继我国黑

龙江省东北部空气中发现人工放射性核素碘-131以来,我国东南沿海部分地区空气中监测到极微量放射性物质。专家认为这是日本核事故释放出的放射性物质经大气扩散的结果,其对公众可能产生的剂量小于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紧急响应中心、国家海洋局、环境保护部(国家核安全局)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。



三一重工泵车抵福岛核电站

3月26日,中国三一重工股份有限公司工程师在日本千叶县培训中心对泵车进行测试。泵车于3月27日上午离开千叶训练场,13点45分到达福岛核电站指挥中心。



3月28日,“盛池号”停靠在大连石化港深水码头。运输中国援日2万吨燃油的“盛池”号油轮3月28日下午停靠大连石化港深水码头,开始装油,大连边防检查站已经为油轮办好了快速通关手续,“盛池号”预计29日起航驶往日本。

连日过劳及公司屡次犯错

东京电力公司社长暂病休

据新华社北京3月28日电 日本放射线医学综合研究所27日宣布,24日在福岛第一核电站3号机组遭受放射线强辐射的3名工作人员将于28日下午出院。放射线医学综合研究所说,他们的整体健康没有受到辐射的影响,出院后,他们可以返回各自的居住地,就近接受定期观察治疗。

放射线医学综合研究所还透露,两名踝关节以下遭受强辐射工作人员的皮肤目前尚无变化,不过,日后其踝部以下可

能会出现烫伤症状,但只需接受普通的烫伤治疗即可。有专家说,他们虽遭到很强剂量的辐射,但所受伤害局限在脚踝部分,不会对其整体健康造成影响。

东京电力公司承认,24日在3号机组进行电缆铺设作业的3名工作人员遭过量辐射入院治疗,是因为当天没有检测放射线剂量所致。东京电力公司因此遭到各方批评,内阁官房长官枝野幸男要求东京电力公司今后必须及时向政府汇报。

另据日本广播协会电视台报道,为查泄漏的放射性物质中是否含有危害性更大的放射性铯,东京电力公司已邀请日本原子能研究开发机构和日本分析中心对核电站附近区域的土壤进行取样分析。

此外,还有报道说,连日的过劳加上公司屡次犯错,令东京电力公司的社长清水正孝心力交瘁,不得不因身体原因暂时离开公司的对策本部,休息数日。

日本水厂暂停集雨水

据新华社电 日本政府官员27日说,厚生劳动省已经要求全国各地自来水厂暂停收集雨水,以避免福岛第一核电站泄漏的放射性物质污染自来水。

日本共同社援引这些官员的话报道,厚生劳动省要求各地净水厂保障自来水供应,用防水布覆盖水池以防雨水进入或者用活性炭粉末去除水中的放射性物质。

日本东北6.5级地震

据新华社东京3月28日电 日本气象厅28日说,解除宫城县以东海域当天早上发生的里氏6.5级地震的海啸预警。

据日本气象厅监测,地震发生在当地时间7时24分(北京时间6时24分),震中位于宫城县牡鹿半岛以东80公里海域,震源深度距离地表较浅。宫城县、岩手县、山形县、福岛县和青森县等大部分地区有强烈震感。

地震发生后不久,日本气象厅向宫城县太平洋沿岸地区发出了海啸预警,并预计地震将引发高约50厘米的海啸。

美雨水中测出放射物

据新华社电 美国马萨诸塞州官员27日说,过去几天在雨水中检测出微量放射性碘,推断来自日本福岛第一核电站泄漏,但对饮用水供应源不构成威胁。

马萨诸塞州公共卫生部官员介绍,当地雨水样本所含放射性碘-131与加利福尼亚州、华盛顿州和宾夕法尼亚州等地雨水样本特征相似。

东电请求法国援助

据新华社巴黎3月28日电 法国工业部长埃里克·贝松28日说,日本东京电力公司已正式向法国提出请求,希望法国有关机构和企业合作处理福岛第一核电站的核泄漏事故。

贝松当天说,福岛第一核电站的形势“非常严峻”,东京电力公司一直未能稳定形势。在过去36小时内,该公司首次向法方提出请求,希望法国电力公司、阿海法集团和法国原子能委员会提供援助,但他没有透露日方提出何种请求。

也门军火工厂爆炸

110人葬身火海

据新华社萨那3月28日电 也门南部阿比扬省一军火工厂28日发生火灾并引发爆炸,目前已造成110人死亡,另有数十人受伤。

当地医院医生说,死者中包括妇女和儿童,伤者中很多人为烧伤。

阿比扬省官员告诉新华社记者,上述军火工厂27日被疑似“基地”组织武装分子占领,武装分子抢走了这家工厂的重型武器后逃离。一些当地居民28日前往这家工厂进行偷抢,因有人点燃香烟引发大火和爆炸。

阿比扬省是“基地”组织阿拉伯半岛分支的主要据点之一。

新西兰延长震后援助

据新华社惠灵顿3月28日电 新西兰总理约翰·基28日宣布,政府将延长震后援助计划的执行时间,以帮助受地震影响的企业员工保住工作机会,同时支持受灾企业走出困境。

新西兰南岛最大城市基督城特奇2月22日发生里氏6.3级地震后,约翰·基于2月28日宣布了为期6周的政府震后援助计划。

3月28日,约翰·基在新闻发布会上说,震后援助计划将延长至4月18日,其后政府将执行为期6周的第二轮震后援助计划,届时补贴金额将逐步递减。

索政府过渡期后延

据新华社摩加迪沙3月28日电 索马里过渡政府28日宣布,将过渡期延长至2012年8月。

索马里过渡政府总理穆罕默德·阿卜杜拉希·穆罕默德当天发表声明说,过渡政府部长委员会27日晚召开的特别会议决定,鉴于目前索马里国内政治及安全局势,过渡政府已决定将所有政府机构及职能部门的过渡期延长一年,大选也将顺延一年。

关注利比亚局势

利比亚政府宣布在米苏拉塔停火

反政府武装夺回石油重镇 多国部队轰炸继续 北约宣布全面接手

利比亚外交部28日宣布在米苏拉塔与“恐怖组织”停火。多国部队27日继续轰炸利比亚多个地区,包括首都的黎波里、卡扎菲的家乡苏尔特等地。反政府武装27日宣布,他们控制了拉斯拉夫和布鲁加港等几个石油重镇。同一天,北大西洋公约组织宣布将从美国手中全面接管对利比亚军事行动。

轰炸卡扎菲家乡

的黎波里当晚遭到猛烈轰炸,发生数次剧烈爆炸。政府军防空武器对空射击。

利比亚电视台报道,多国部队对城内多处目标实施轰炸。“十字军入侵者和殖民主义者轰炸了黎波里的军用和民用目标。”

多国部队战机当天轰炸苏尔特。西方媒体报道,城内几处区域传出巨大爆炸声,战机从上空飞过。

苏尔特是利比亚领导人卡扎菲的出生地。军事分析师认为,政府军将与反政府武装在苏尔特展开激烈战斗。

拉斯拉夫和布鲁加建有石油加工和出口设施,为利比亚主要石油出口港。反政府武装打算逐步恢复石油出口。

另外,政府军当天与反政府武装在米苏拉塔激战。米苏拉塔位于的黎波里和苏尔特之间,是利比亚第三大城市。

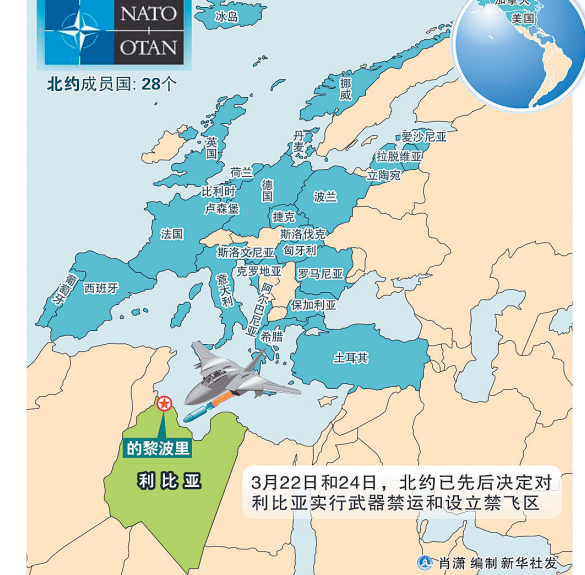
北约本周全面接手

北约秘书长拉斯穆森27日说,北约成员国已经决定全面接管联合国安理会决议授权的所有针对利比亚的军事行动。这一决定意味着北约将从美国手中全面接管军事指挥权。

当天,北约28个成员国大使在布鲁塞尔举行会议,拉斯穆森在会后宣布了这一决定:对利比亚军事行动的指挥权有望在下周内全部移交给北约。拉斯穆森说,北约军事指挥官将从即日起执行这一决定,北约的目标是保护利比

北约将全面接管对利比亚军事行动

当地时间3月27日,北约成员国决定全面接管联合国安理会决议授权的所有针对利比亚的军事行动,意味着北约将从美国手中全面接管军事指挥权。



亚平民和和平区。

拉斯穆森还强调,北约将与国际和地区伙伴密切合作。

北约成员国将决定是否参加或如何参加对利比亚的军事行动,目前北约成员国中只有德国表示不派兵参与行动。北约对利比亚军事行动将由北约在意大利那不勒斯的盟军联合司令部统一指挥,北约在土耳其伊兹密尔的军事基地将参加。

除了一些北约成员国,卡塔尔、阿联酋两个阿拉伯国家已派战机参加对利比亚军事行动,瑞典等其他非北约成员国也可能参与。

新华社特稿