

对原产中国制冷剂 阿根廷不建议 采取反倾销措施

据新华社布宜诺斯艾利斯4月11日电 (记者冯俊扬 宋洁云) 阿根廷工业部11日宣布结束对原产于中国的一氯二氟甲烷(氟利昂22)的反倾销调查,认定中国产品存在倾销,但是不建议采取反倾销措施。阿政府当天发表的官方公报称,经过一年多的调查,阿根廷工业部贸易政策和管理副国务秘书处裁定,原产于中国的一氯二氟甲烷向阿根廷出口的价格低于在中国市场销售的价格,倾销幅度为104.97%。不过公告同时宣布,考虑到阿根廷市场的实际情况等因素,建议暂时不对原产于中国的一氯二氟甲烷征收反倾销税。

明斯克地铁爆炸 被定性为恐怖事件 已有12人死亡,逾150人受伤



据新华社明斯克4月12日电(记者孙洋) 白俄罗斯总检察院11日晚宣布,当天发生在首都明斯克“十月”地铁站的爆炸为恐怖事件。白俄罗斯有关部门12日已经逮捕了数名与爆炸案有关的嫌疑人。白俄罗斯国家安全委员会主席扎伊采夫当天说,这起事件可能和去年12月举行的总统选举有关,一些青年激进分子不满当局驱散并逮捕选举当晚示威活动的参与者。根据初步调查结果,爆炸物放在地铁站台的长凳下面,一辆地铁列车进站时,爆炸物发生爆炸。爆炸威力相当于5公斤-7公斤TNT当量,地面被炸出一个直径80厘米的大坑。爆炸物内真金属物质,显然是为了增加杀伤力。爆炸造成死亡人数已升至12人,超过150人受伤。白俄罗斯已宣布13日为全国哀悼日。

意总理贝卢斯科尼 出席税务欺诈案庭审 斥责对他的指控“荒谬”、“可笑”



4月11日,意大利总理贝卢斯科尼在米兰一家法院外向支持者讲话。当天,意大利米兰一家法院开庭审理意大利总理贝卢斯科尼涉嫌税务欺诈案件。贝卢斯科尼出席了当天的庭审,并斥责对他的指控“荒谬”、“可笑”,而法院休庭后宣布将于今年6月13日对本案再度进行审理。新华社/路透

韩国拟“自主” 建导弹防御系统

新华社专电 韩国国防部12日向国会提交报告,打算2015年前“自主”建成导弹防御系统。韩国国防部称,韩国导弹防御系统(KAMD)旨在追踪和拦截来袭的弹道导弹和巡航导弹,提高军队防御能力。按国防部设想,韩国导弹防御系统包括宙斯盾驱逐舰舰载对空导弹系统和经过改良的爱国者PAC-3导弹拦截系统,可拦截低空飞行的短程和中程导弹。国防部12日说,除构建防御系统,韩国军方还打算购买空中加油机。韩国军方上月说,打算部署先进侦察飞机和隐形战斗机。韩国联合通讯社报道,国防部在12日报告中把朝鲜军队列为“假敌”,把构建导弹防御系统的矛头指向朝鲜。

尼泊尔新任能源部长 遇刺受重伤



4月12日,尼泊尔新任能源部长戈卡尔纳·比斯塔在首都加德满都一家医院的病床上。尼泊尔新任能源部长戈卡尔纳·比斯塔在11日被任命当天在首都加德满都的自家门口遇刺而受重伤,经抢救目前状况稳定。新华社/法新

温家宝同日本首相菅直人通电话

要求及时向中方全面准确通报核污水排放情况

据新华社北京4月12日电 国务院总理温家宝12日同日本首相菅直人通电话。温家宝对日本遭受强烈地震和海啸灾害再次表示慰问,强调中方支持日方抗震救灾,愿同日方加强救灾和灾后重建等方面的合作。

菅直人表示,日本地震和海啸灾难发生后,中方及时派出国际救援队,并向日本灾区提供了大量无私援助,胡锦涛主席亲自到日本驻华使馆吊唁遇难者,他代表日本政府和人民向中方表示衷心感谢,并在对灾难中遇难的中国公民表示沉痛哀悼。

菅直人表示,日本地震和海啸灾难发生后,中方及时派出国际救援队,并向日本灾区提供了大量无私援助,胡锦涛主席亲自到日本驻华使馆吊唁遇难者,他代表日本政府和人民向中方表示衷心感谢,并在对灾难中遇难的中国公民表示沉痛哀悼。

菅直人表示,日本地震和海啸灾难发生后,中方及时派出国际救援队,并向日本灾区提供了大量无私援助,胡锦涛主席亲自到日本驻华使馆吊唁遇难者,他代表日本政府和人民向中方表示衷心感谢,并在对灾难中遇难的中国公民表示沉痛哀悼。

放射性物质向外部的泄漏量或达到63万万亿贝克勒尔 福岛核事故级别升至最高级

日本原子能安全保安院说,事故泄漏的放射性物质总量为切尔诺贝利核电站事故的10%左右 核电站附近首次检测出放射性铯

新华社东京4月12日电(记者蓝建中) 日本经济产业省原子能安全保安院与日本原子能安全委员会12日上午举行联合新闻发布会,正式宣布根据国际核事件分级表,将福岛第一核电站事故的严重程度评价提高到最高级别7级。原子能安全保安院宣布,福岛第一核电站向大气泄漏的放射性物质已达到37万万亿贝克勒尔,而原子能安全委员会推断为63万万亿贝克勒尔,虽然数值存在差异,但都已经远远超过核电站事故7级的标准。国际核事件分级表规定,如果放射性物质向外部的泄漏量达到数万万亿贝克勒尔,就应定为7级。



4月12日,福岛第一核电站4号机组一处建筑起火,但几分钟后被扑灭。新华社/法新

被认为是有史以来最严重核事故的苏联切尔诺贝利核电站事故也为7级。不过,原子能安全保安院说,福岛第一核电站事故泄漏的放射性物质总量为切尔诺贝利核电站事故的10%左右。该机构表示,从福岛第一核电站事故的规模和死者数目等方面来看,“与切尔诺贝利核电站事故完全不同”。据新华社东京4月12日电(记者蓝建中) 日本文部科学省12日宣布,从福岛第一核电站附近土壤和植物中首次检测出微量放射性铯-89和铯-90。由于量极小,这些放射性铯不会对人体健康造成影响。放射性铯是铀-235的裂变产物,铯-89的半衰期约为50天,铯-90的半衰期约29年。

核事件分级

国际原子能机构国际核事件分级表1990年施行,分为7级。1至3级为事件,即超过获批准的运行范围,但严重性不如事故的事件;4至7级为事故,即这类事件涉及的放射性物质外泄,可能导致对公众的辐射水平至少达到管理限值或需采取对策的等级,或造成核装置明显损坏,或致核设施内工作人员所受辐射水平可能导致早期死亡。(新华社专电)

福岛核事故与切尔诺贝利核事故的比较

切尔诺贝利核电站	福岛第一核电站
国际核事件分级的最高级别7级	国际核事件分级的最高级别7级
放射性物质泄漏量超过数万万亿贝克勒尔(7级标准)	放射性物质泄漏量超过数万万亿贝克勒尔(7级标准)
反应堆在工作时堆芯爆炸,将8吨含铯、钡等放射性元素的物质直接喷射到几千米高空	反应堆在地震后自动停堆,没有大量放射性物质喷射到高空
核电站周围6万多平方公里的面积遭受直接污染	日本原子能安全保安院说,事故泄漏的放射性物质总量为切尔诺贝利核电站事故的10%左右
320多万人受到辐射	

日本大地震后又发生408次5.0级以上余震

据新华社东京4月12日电(记者吴谷丰) 日本气象厅12日宣布,截至当天8时,日本东北部海域地震后又发生408次里氏5.0级以上余震。

福岛第一核电站 “还没有完全停止释放放射物质”

有关人员担心释放量堪比切尔诺贝利,甚至更多

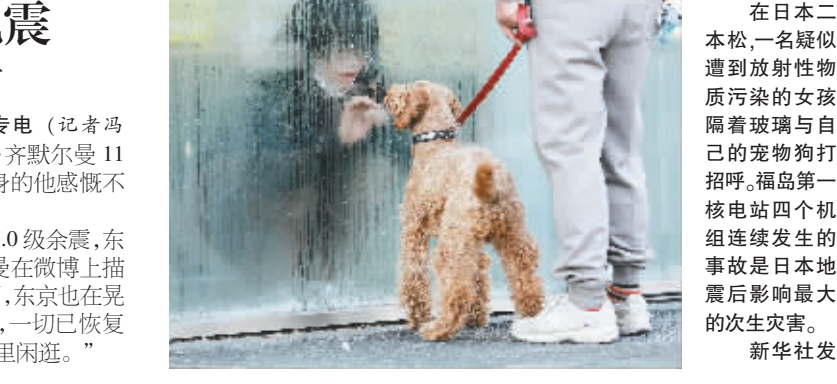
日本经济产业省原子能安全保安院12日把福岛第一核电站核泄漏事故等级调高至7级。政府官员解释,事故“升级”缘于核泄漏释放总量达到并超过国际原子能机构界定的最高一级标准。提升事故等级,缘于所泄漏放射物质的活度已严重超出标准。原子能安全委员会委员长班目春树说,过去一个月,福岛第一核电站的放射物质泄漏最严重时一度达到每小时1万万亿贝克勒尔,且持续数小时。同一天,原子能安全委员会发布辐射超标范围。3月12日至4月5日的监测结果显示,在福岛第一核电站西北60公里至东南40公里的圆形范围内,外部辐射剂量累计已超过每年1毫希的上限。贝克勒尔是衡量放射源放射强度或活度的单位,希沃特用以反映人体或其他

物体吸收不同放射物质的能量大小。共同社报道,福岛第一核电站核泄漏事故虽然已与切尔诺贝利事故“同级”,但截至目前,前者的放射总量少于后者,仅为后者的10%。但这一比例,呈现增长趋势,甚至赶超。10%这个数字由原子能安全委员会发布。而福岛第一核电站运营商东京电力公司坦言,泄漏尚未停止,释放总量有可能赶超切尔诺贝利核电站。当天,东电公司原子能及选址总部部长代理松本纯一告诉共同社记者,福岛第一核电站“还没有完全停止释放放射物质,我担心释放量堪比切尔诺贝利,甚至更多”。尽管福岛第一核电站事故12日已与切尔诺贝利事故“同级”,但原子能安全保安院当天专门召开新闻发布会,称两起事

故性质不同,危害程度不同。原子能安全保安院发言人西山英彦说:“两起事故完全不同……在切尔诺贝利,放射物质急速增加,致使29人死亡,但福岛第一核电站不是这样;在切尔诺贝利,反应堆本身爆炸,但福岛反应堆没有爆炸;在切尔诺贝利,由于放射物质快速扩散,致使人员不得不撤离,但在福岛第一核电站,工作人员正日以继夜地抢修作业。”12日中午,日本内阁官房长官枝野幸男召开新闻发布会,就“升级”一事向核电站周边居民及国际社会表示歉意。枝野承诺,政府现阶段把消除核泄漏事故对民众健康构成的风险作为第一要务,同时稳定市场情绪,特别要消除人们对食品安全的担忧。凌朔(新华社供本报特稿)

阿外长访日遇地震 恨不能当记者

据新华社布宜诺斯艾利斯4月11日专电(记者冯俊扬 宋洁云) 阿根廷外交部长黑克托尔·齐默尔曼11日在日本访问期间遭遇强烈地震,记者出身的他感慨不能在现场进行报道,感到非常遗憾。当天,日本福岛县近海海域发生里氏7.0级余震,东京也有明显震感,当时正在机场的齐默尔曼在推特上描述了自己亲眼目睹的场景。“又发生地震了,东京也在晃动,希望没有人员伤亡……我向四周看去,一切已恢复正常。人们在继续吃饭,交谈,或者在机场里闲逛。”



在日本二本松,一名疑似遭到放射性物质污染的女孩隔着玻璃与自己的宠物狗打招呼。福岛第一核电站四个机组连续发生的事是日本地震后影响最大的次生灾害。新华社发

也门反对派 拒绝海合会提议

新华社专电 也门反对派11日拒绝由海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)提出的方案,理由是虽然这一方案敦促也门总统阿里·阿卜杜拉·萨利赫移交权力,但可免受指控。海合会成员国外长10日晚在沙特阿拉伯首都利雅得会谈后,公布海合会对解决也门政治危机调停方案的框架。也门反对派发言人穆罕默德·萨布里说,反对派不能保证萨利赫免受指控,“我们首要要求是让萨利赫离开”。反对派拒绝海合会提议后,萨利赫办公室发表声明说,“总统委员会欢迎海合会兄弟们为解决也门当前危机作出的努力……他(萨利赫)对在宪法框架下和平移交权力没有保留意见”。

伊朗拟再建核反应堆

新华社专电 伊朗原子能组织主席雷敦·阿巴西11日说,伊朗打算在“今后数年内”建成“4至5座”研究性核反应堆。阿巴西当天告诉伊朗学生通讯社记者,这些反应堆将建在“不同省份”,用于生产医用放射性同位素,装机容量总计“10至20兆瓦”。第一座反应堆建设预计耗时“3至4年”。他说,为建设这些反应堆,伊朗需继续开展铀浓缩,将浓缩铀纯度提升至20%。“铀浓缩不会中断,我们将根据国家需要增加纯度为20%的浓缩铀数量……不需要寻求任何人批准”。

谷歌投巨资参与 兴建太阳能发电站

据新华社华盛顿4月11日电(记者任海军) 互联网搜索引擎巨头美国谷歌公司11日宣布,该公司已投资1.68亿美元参与正在美国加利福尼亚州莫哈韦沙漠兴建的大型太阳能发电站项目。这一发电站名为艾文帕太阳能发电系统,由亮源能源公司兴建,预计将于2013年完工。建成后,该发电站发电总功率将达392兆瓦,足以满足8.5万户家庭的用电需求。谷歌负责绿色商业的董事里克·尼德姆当天在博客上表示,发电站寿命将在25年以上,投入使用后,与同等功率火力发电站相比,相当于每年减少64万吨二氧化碳排放,也就是说,相当于减少9万多辆汽车的排放。据悉,谷歌目前在清洁能源领域的投资已达到2.5亿美元。美国能源部11日做出决定,为艾文帕太阳能发电系统项目提供16亿美元的贷款担保。

布鲁塞尔将举办 埃及法老图坦卡蒙宝藏展



4月11日,在比利时首都布鲁塞尔,工作人员展示埃及法老图坦卡蒙面具的复制品。布鲁塞尔将于4月20日开始举办名为“图坦卡蒙 坟墓与宝藏”的展览,1000多件古埃及顶级文物的复制品将按原样重现图坦卡蒙法老墓的三座墓室。新华社发

美研究显示 常喝纯果汁可防病

据新华社洛杉矶4月11日电(记者高原) 美国加州大学戴维斯分校研究人员11日公布的一项最新研究成果显示,与常吃新鲜水果一样,常喝100%的纯果汁也可起到防病保健的作用,如降低患癌风险、改善心脏功能、防止记忆退化、提高身体抗氧化能力等。研究项目负责人黛安娜·希森说,分析显示,尽管100%的纯果汁经过了提炼,但它们仍然保存着水果的生物活性成分,这些成分能起到保健和预防多种疾病的作用。

意大利举办 第50届米兰国际家具展



4月12日,一名男子在意大利第50届米兰国际家具展上体验一种悬挂椅。当天,第50届米兰国际家具展开幕,吸引了来自世界各地的2000多家展商与会。新华社/法新

危机之际当全球合作

回顾福岛核泄漏事故爆发一个月以来的历程,人们不难发现,在处理此次危机时,日本政府和相关公司先是乐观估计,等到灾情无法应对之后再进行被动处理,而这又使事态更加恶化。日本政府原先设想核泄漏事故能很快得到控制,因此在福岛第一核电站周边划定了较小的疏散区,但到本月11日又不得不重新划定疏散区。此外,本月6日东京电力公司继续把福岛上万吨低放射性污水排入大海,以腾出空间容纳更危险的高放射性废水。东京电力公司和日本政府称污水入海是“无奈之举”,但这一“无奈之举”引起了周边国家以及全世界的担忧。福岛核泄漏事故的影响到底有多大,目前尚难定论,但可以肯定的是,其影响早已随着气流和洋流的运动超出日本一国,邻国和国际社会的担忧并非“小题大做”。事实也已证明,核泄漏事故的严重性并非日本一国之力所能应对,更不是东京电力公司一家企业所能克服。迄今,日方已请求美国、法国等国的核安全专家介入福岛核电站危机处置,但应对事故还是由东京电力公司这家企业为主,这令人困惑。更令人不解的是,日方在作出排入大海等重大决策前,不仅未能通知到一衣带水的其他太平洋沿岸国家,甚至未曾告知茨城县、日田市等本国沿岸各地的地方政府。25年前的切尔诺贝利核事故后,放射性污染在很长时间内影响了西欧多个国家。这已充分证明,放射性污染不会遵守“边界”,核泄漏事故更非一国“家事”,不能以“捂着”、“拖延”的心态来应付。无论是日本国民还是全球其他国家的民众,都不愿看到福岛上空核泄漏阴云长期笼罩。日本首相菅直人曾说,日本面临二战结束以来的最大危机。连日来,日本又遭受两次强震袭击,灾情之重,全球有目共睹,也感同身受,包括中国在内的国际社会都毫无保留地提供了大量人力物力援助。危机当头,集全球智慧、纳全球之力,方是尽快缓解灾情的有效办法。无论是将此事诉诸国际原子能机构的合作框架,还是直接与更多国家、机构的核问题专家进行合作,日方理应采取更灵活主动的姿态,为全球合力处理此次危机创造条件。记者 冯武勇(据新华社东京4月12日电)

新华国际时评