

应对核电危机不力

日本3名核高官被解职

中国日报供本报特稿 自日本福岛第一核电站发生严重泄漏事故以来,日本政府部门在善后处理方面的不力举措时常被曝光,核电产业在国内也逐渐失去了民心。8月4日,经济产业省宣布将解除3名高官的职务,试图以此挽回些许民心。

据日本《朝日新闻》8月4日消息,日本经济产业大臣海江田万里当天在例行新闻发布会上宣布,自福岛第一核电站发生严重

的核燃料泄漏事故以来,由于应对不力,经济产业省参与核电站事故处理事宜的3名高级官员将被解职。

这3名高官分别是经济产业省事务次官松永和夫(相当于副部长)、原子能安全保安院院长寺坂信昭以及资源能源厅长官细野哲弘。日本原子能安全保安院和九州电力企业等日前被爆涉嫌操纵一系列与核电安全相关的听证会,他们3人也将对此事承担相应责任。

海江田万里表示,他们3人在核电站事故处理过程中决策不明,执行不力,没有推动问题得到真正解决。外界舆论指出,经济产业省内同时有3位高官被辞,这在日本有现行政府体制以来尚属首次。

《朝日新闻》援引一位不愿透露姓名的消息人士的话称,海江田万里将在这3名官员之后尽快辞职。此前海江田万里曾提及可能会因重启核电站引发的混乱而引咎辞职。(陈璐)

60余万朝拜者聚集石窟致热量过高

印度“湿婆神石”提前融化



中国日报供本报特稿 印度克什米尔山区阿马尔纳特石窟中著名的“湿婆神石”今年吸引了高达62万教徒前来朝拜,由于“不堪”信徒们产生的巨大热量,其融化速度比往年提前了数周。

阿马尔纳特节是印度教最重要的节日之一,每年都有大批教徒从世界各地赶往阿马尔纳特石窟,向巨大的形似印度教传说中的“湿婆神石”(在印度教中象征湿婆神之男根)行礼。这一节日从7月开始持续

两个月。

过去数十年中,每年有大约40万教徒前往阿马尔纳特石窟朝拜,而今年朝拜人数却达到了62万人。(陈璐)

上图为“湿婆神石”融化前后对比照片。

悉尼女孩颈部被缠炸弹 警方花10小时解救

项圈炸弹?一场虚惊!



新华社供本报特稿 澳大利亚警方3日在悉尼一处富人区耗时10多个小时,解救出一名受制于危险装置的年轻女子。当地媒体报道,一名窃贼将爆炸装置放置于女孩的脖子上勒索钱财。警方4日宣称,装置里面并没有爆炸物。

惊魂 富家女颈部被缠炸弹

事发悉尼富裕的莫斯曼区,靠近悉尼

港口,受害者(如图)18岁,是悉尼巨富人家千金。

当地时间3日下午2时30分,警方接到这名女子报警。数辆警车、救护车和消防车随即抵达女子住宅,附近住户被疏散,周边街道禁止车辆通行。

拆弹专家和谈判专家共4人进入房内,一边安慰这名女子,一边施救,整个过程持续10多个小时。警方午夜前后宣布成功解救这名女子。

解救期间,警方向联邦警察和英国军方求助,借鉴解救技巧。为确保这名女子人身安全,警方没有处理这一爆炸装置。

动机 罪犯破宅勒索钱财?

解救这名女子后,警方连夜仔细搜查这处住宅,以确保住宅内没有其他类似装置,同时希望发现破案线索。当地媒体报道,一名不明身份的人闯入这处住宅,将爆炸装置捆绑在这名女子身上,勒索钱财。

悉尼一家电台的记者罗杰·怀特说,警

方呼吁当地居民积极提供线索,特别是当天是否发现陌生人。“根据我们掌握的信息,一名歹徒闯进房间,将爆炸装置缠绕住这名女士的脖子,然后逃离。歹徒留下一张字条,写有勒索内容。”

默多克拒绝回应有关勒索字条的报道。他直言,这不是一起意外,警方正搜寻嫌疑人。

离奇 澳大利亚最古怪案件

警方称,该装置里面并没有爆炸物。默多克承认,这是他迄今经手的最古怪的案件,“我已经工作了很长时间,这是我第一次遇到这类案件。”他拒绝公布更多细节,呼吁公众保持平静,向警方提供信息,以尽快发现破案线索。警方已经告知周边撤离的居民,出于安全考虑,他们当晚可能无法回家。

莫斯曼区为悉尼出名的富人区,建有多处豪宅,社会名流和上层人士聚集,包括一些体育明星、文艺界名人等。

■图说天下



日政府干预日元升值

这是8月4日在日本东京拍摄的日元对美元汇率电子显示牌。8月4日,日本财务大臣野田佳彦宣布,日本政府和中央银行当天上午在外汇市场售出日元,阻止日元进一步升值。(新华社/共同社)



巴基斯坦住宅楼倒塌

8月4日,救援人员在巴基斯坦南部港口城市卡拉奇建筑物倒塌现场工作。据报道,巴基斯坦南部港口城市卡拉奇一座五层住宅楼当天倒塌,造成至少2人死亡,15人受伤,70多人被埋在废墟下。(新华社发)



韩市民体验军事夏令营

8月4日,在韩国首都首尔某军事训练基地,参加夏令营的女学员在拖曳降落伞。韩国约有1000名民众在全国五个军事单位参加为期四天的军事夏令营,以强健身心和提高国防意识。(新华社/法新)

两个“月亮” 撞击后合二为一?

研究称地球可能曾经拥有两个卫星

中国日报供本报特稿 据英国《每日电讯报》8月3日报道,科学家最新研究称,地球可能曾经拥有两个环绕它运行的卫星,在大约44亿年前,两个星球发生碰撞后合二为一,形成了我们现在看到的月亮。

领导此项研究的瑞士伯尔尼大学的马丁博士说,从电脑模型上看,两个卫星一大一小,大的就是我们现在的月亮,体积是小个的3倍左右。一种可能的情形就是,由于碰撞的速度较低,小卫星被撞击后的残骸“溅落”在大卫星的表面,而没有形成巨大的深坑。

这有助于解释为什么月球远地一侧有许多凹坑和高山,而近地一侧则相对平坦。与此同时,这个过程还可能把月亮上的岩浆全部推向了一边,从而解释了为何月球近地一侧含有比远地一侧丰富得多的钾、磷和稀土等矿物成分。

该研究结果刊登在最新一期的《自然》杂志上。(王菁)