

泰国总理食物中毒



英拉

泰国政府女发言人提迪玛·猜盛11月29日称,该国总理英拉因食物中毒导致腹泻,28日晚入住曼谷拉玛九医院治疗,不能主持29日的每周内阁例行会议。

拉玛九医院主治医生29日证实,英拉确实因食物中毒导致腹泻入住该院,并称她的病情已有所好转,当天下午就可以出院。不过医生建议她回去后仍要休息。

副总理荣·威猜29日代英拉主持内阁会议。英拉原定于当天下午出席泰国一个太阳能发电生产项目开通仪式,随后会见新加坡到访客人。

这是英拉自组阁以来第二次缺席内阁会议。本月15日,她在信武里府视察灾情时,因所乘坐的直升机没有夜间飞行雷达,所以未能及时赶回曼谷缺席了当天的内阁会议。那次内阁会议由副总理

察霖主持,牵涉到英拉哥哥、前总理他信是否能脱罪的特赦法案草案据报就是在此次会议上通过的。

不过在本月20日的新闻发布会上,泰国司法部长巴差·蓬诺表示,今年王室特赦名单不包含他信,因为“在逃的定罪者没有资格”获得特赦。20日当天,他信也公开否认自己得到特赦。

现年44岁的英拉是他信最小的妹妹,已婚,育有一子。虽然缺乏政治经验,但她还是于今年8月成功当选为泰国第28任总理。不过在上台不久后就她迎来了最严峻的考验——泰国发生60余年来罕见的大水患。特别是上月18日,大水攻陷了新政府宣称已保护得很好的巴吞他尼府纳伐那孔工业区,民众不再敢相信当局的救灾单位,同时也开始质疑这位美女总理的能力。 据《中国日报》

肯尼亚下令抓苏丹总统

苏丹驱逐肯尼亚大使

肯尼亚高等法院28日向苏丹总统奥马尔·哈桑·艾哈迈德·巴希尔签发逮捕令,苏丹方面随即决定驱逐肯尼亚大使,同时从肯尼亚召回苏丹大使。

苏丹外交部当天说,肯尼亚方面的决定出于政治动机。

肯尼亚对苏丹总统发逮捕令

肯尼亚高等法院当天要求国家总检察长和国家安全国务部长逮捕巴希尔。

法官尼古拉斯·欧比加说,“只要他踏入肯尼亚”,总检察长和国家安全国务部长应当安排执行逮捕令的事宜。

国际刑事法院2009年以涉嫌在苏丹达尔富尔地区犯下战争罪和反人类罪为由对巴希尔发出逮捕令,后增加种族灭绝罪指控。

肯尼亚是《罗马规约》缔约国之一。不过,巴希尔去年8月前往肯尼亚首都内罗毕出席一个仪式时,肯尼亚方面并没有逮捕他。

苏丹驱逐肯尼亚大使

苏丹外交部28日说,“在肯尼亚法院下令拘留巴希尔的背景下”,苏丹方面作出驱逐肯尼亚大使的决定。

“苏丹政府已经下令,给肯尼亚大使72小时离境,”外交发言人奥贝德·默鲁赫说,“政府同样命令苏丹大使离开肯尼亚,返回(苏丹首都)喀土穆。”

截至北京时间29日上午,肯尼亚没有回应苏丹方面召回大使的举动。

逮捕令背后有政治动机?

作出驱逐肯尼亚大使的决定前,苏丹外交部说,肯尼亚高等法院的决定有政治动机,与肯尼亚国内争议以及它与国际刑事法院的关系相关,与苏丹本国局势关联不大。

苏丹方面认为,一些人由于不满国际刑事法院在逮捕嫌疑人方面的“失败”,不愿看到巴希尔的成功出访,因此迫使肯尼亚法院作出“政治决定”。

巴希尔受到国际刑事法院通缉后,出访非洲国家并未受到太大影响。

蒋晓晓(新华社供本报特稿)

飞秒让您瞬间不近视

东南眼科近期手术有优惠

家住扬州的李小姐,近视1000度,平时戴眼镜工作生活都不方便,近期她在南京东南眼科医院,做了Intralase飞秒激光加波前像差个性化近视手术,短短十几秒钟,第二天术后视力就达到1.0,她激动地说“飞秒真先进,东南眼科三级医院名不虚传。”

东南眼科医院不但拥有当今世界领先的准分子激光设备和完善的眼科检测系统,还是美国威视激光公司在江苏地区的VISX准分子激光设备技术培训中心。在苏皖,率先引进美国威视VISX STAR S4准分子激光机;率先引进美国威视VISX WAVESCAN WAVEFRONT波前像差仪;率先引进美国Intralase飞秒激光机;无与伦比的个性化波前引导下的近视手术;由著名眼科专家章一诚眼科主任医师、江苏飞秒第一人赵广华院长、有上万例临床手术经验的赵丹丹、黄蓓、赵雷等主治医师合力打造精湛手术团队;超过十例成功近视手术,飞秒激光手术量遥遥领先。现在来东南眼科医院治疗的患者中,大约七成以上都是口碑相传,慕名而来的。

优惠活动:凡通过电话、网上预约前来接受飞秒激光手术的近视患者,手术费减免2500元;术后检查免费;术后加入VIP会员,亲朋好友近视手术更优惠。咨询电话:025-84855554 84852213 www.njsee2.com 南京苜蓿园大街36号 (张晓辉)

福岛第一核电站站长住院



吉田昌郎

11月28日有媒体报道称,日本福岛第一核电站站长吉田昌郎因病入院。今年3月11日日本遭遇地震而发生核事故时,56岁的吉田昌郎是福岛核事故现场处理负责人。

没说病情与核辐射有关

东电公司宣布,12月1日起吉田昌郎将不再担任福岛第一核电站站长,东电原子能运营管理部部长高桥毅将接任福岛第一核电站站长一职。

吉田在近期的检查中发现患病,但东

电公司以个人隐私为由并未公布他的病症及受辐射量。据悉,没有消息指称吉田患病与遭受过量辐射存在因果关系。东电公布了吉田致员工的留言,吉田说:“经医生判断不得不入院治疗。以这种形式与地震发生以来一同工作的各位道别,我倍感悲痛。”吉田自2010年6月出任福岛第一核电站站长。

自从福岛核事故发生后,吉田昌郎一直在现场指挥抢险并且处置核泄漏事宜,已在福岛核电站现场呆了8个多月。日本内阁官房长官藤村修当天表示,政府将密切关注东电这一人事变动,希望不会给核事故善后带来影响。

事故发生后以为自己会死掉

就在吉田紧急住院治疗的数周前,媒体记者首次被允许在事故发生后进入核电站。

对于核事故的发生,吉田曾告诉媒体称:“在事故发生后的第一个星期中,我常常想到‘我可能很快会死掉’。”他还为未能防止核泄漏而道歉,不过他透露福岛核电站的情况已有所改善,到今年年末可能就能进行“冷关闭”。

不过吉田补充道,核泄漏事故发生后,福岛核电站的辐射水平较高,对身在现场的工人们来说仍然危险。

这次事故促使日本政府在福岛核电站周围划定了一个方圆20公里的禁区,将8万名居民从中撤离。

曾因事故处理成为争论中心

今年5月,吉田昌郎成为了争论的中心,东电公司坦承他向一个受到损坏的核反应堆中注入海水,而之前的报告表明,考虑到首相办公室的担心,这一行动已被暂时搁置。

专家们认同吉田的决定,但这一争议问题引发了公众对东电公司是否掩盖事故真相的怀疑。作为早期紧急措施,东电公司试图通过抽取大量海水来冷却损坏的核反应堆,但却造成了大量辐射污水可能流入大海的威胁。

最终东电公司通过将污水抽入冷凝器的方法来清理辐射污水,也用一些水来冷却核反应堆。

快报记者 李欣 编译

“AP太空酶导向介入治疗体系”轰动医学界 风湿骨病大型专家会诊

风湿骨病科研组首席专家周世君主任率专家团于12月1日至15日莅临南京举行大型会诊活动



“Ap太空酶导向介入治疗体系”研究意义与现状

如果说21世纪什么科学最引人注目,生命科学必将入选,早在上个世纪,科学家就曾断言“二十一世纪是生命科学的世纪”。诚然,随着人类科学发展,越来越多地揭示生命存在的奥秘,各种生命现象的内在原因,更加强了对自身命运的掌控,在生命科学领域中,有一个研究方向代表了生命科学的最前沿,那就是:“AP太空酶导向介入治疗体系”成功应用在风湿骨病的治疗领域上。“AP太空酶导向介入治疗体系”研究聚集了国际国内最顶尖的生命科学家,代表着生命科学的方向。由于“AP太空酶导向介入治疗体系”研究的杰出成就,国际自然科学顶级刊物《科学》杂志连续多年将“AP太空酶导向介入治疗体系”的研究进展评为“十大科学进展”之一,《健康》杂志也多次将“AP太空酶导向介入治疗体系”研究进展列为年度“十大科学进展”之一,由此可见“AP太空酶导向介入治疗体系”研究在学术界及社会中的影响力多么巨大。

南京东大医学研究所独家引进国际尖端技术“AP太空酶导向介入治疗体系”技术,利用AP太空酶产生的光能量脉冲效应,通过脉冲光能量直接渗透病灶部位,进入机体后迅速与滑膜的主要成分纤维蛋白相结合,将其水解,已达到溶解的目的。能使其3-7天快速恢复正常生理功能和生物活性,并在短期内迅速治愈各种腰椎间盘突出症、强直性脊柱炎、风湿、类风湿、痛风、骨质增生、腰椎病等风湿骨病。

南京东大医学研究所 East Nanjing Institute of Medicine **风湿骨病研治中心**

★★★★★ 健康咨询电话:025-58780218 ★★★★★
 医院地址:南京市白下区健康路281号(夫子庙),农贸市场斜对面
 乘车线路:乘1、4、7、31、40、44、49路到(夫子庙)下即到。