



泰国总理宣布

曼谷进入紧急状态

11日,上千名泰国反独裁民主联盟示威者冲进东盟系列峰会会场,东盟与对话国领导人系列峰会因安全原因被取消



4月11日,上千名泰国反独裁民主联盟示威者冲破军警封锁线,冲进位于泰国帕塔亚的东盟系列峰会会场。



4月12日,泰国总理阿披实责成副总理素贴·特素班全权负责泰国安全事务。阿披实当日宣布首都曼谷等地进入紧急状态。这是4月10日拍摄的素贴(中)在帕塔亚集会现场了解情况的资料照片。



4月11日,部分泰国反独裁民主联盟(反独联)示威者撤离位于帕塔亚的东盟与对话国峰会会场。

新华社记者 张凤国 摄

(综合新华社消息)

泰国总理阿披实12日下午突然发表电视讲话,宣布在首都曼谷及周边地区实施紧急状态法,责成副总理素贴全权处理安全事务。

阿披实说,他根据宪法相关条款作出这一决定,希望局势尽快恢复正常。

当日早些时候,阿披实说政府将在数天内对冲击帕塔亚东盟与对话国系列峰会的示威者采取法律行动。

11日中午,上千名身穿红衫的反独裁民主联盟(反独联)支持者冲入位于泰国海滨城市帕塔亚皇家克里夫度假村的峰会会场,迫使泰国政府取消东盟与对话国系列峰会。阿披实随后宣布在帕塔亚及其所属的春武里府实施紧急状态法。大约6个小时后,阿披实宣布取消紧急状态,并就东盟与对话国系列峰会取消向公众道歉。

军方在曼谷部署士兵

据泰国媒体报道,泰军方12日下午开始在位于首都曼谷的集拉达王宫、国会、外交部等地部署士兵,以确保这些场所安全。

泰国军方发言人说,军方已开始曼谷的重要地区部署兵力,以执行紧急状态

法。目击者说,军队的坦克和装甲车已在曼谷市中心行进。

在实施紧急状态法的地区,禁止举行5人以上集会,禁止散布和散发可能引起公众恐慌、危及国家安全和秩序的信息和印刷品。

逮捕示威领导人阿里斯曼

泰国警方12日说,泰国反独裁民主联盟(反独联)的一名示威行动领导人当天在曼谷被捕。

警方发言人说,警方当天以涉嫌煽动示威者绑架总理和扰乱社会治安逮捕了反独裁民主联盟(反独联)领导人阿里斯曼。目前,阿里斯曼已被送往曼谷附近的一个警察局接受讯问。

这名发言人说,警方还将进一步搜集证据,以对其他扰乱东盟系列峰会的示威者采取法律行动。

当天,反独联示威者继续在总理府门前集会,随后还包围了阿里斯曼可能被关押的警局和法院。反独联领导人说,如果政府当天不释放阿里斯曼,反独联将采取进一步行动。

示威缘起泰国新一轮政治危机

泰国新一轮政治危机始于去年年底。2008年12月2日,泰国宪法法院就选举舞弊案作出判决,宣布解散执政联盟六党中的人民力量党、泰国党和中席民主党。这三党的执行委员也被禁止参政5年。

同年12月15日,泰国反对党民主党主席阿披实当选泰国总理。阿披实上台引起泰国前总理他信支持者的不满和反对,支持他信的泰国民间组织反独裁民主联盟(反独联)指责阿披实政府不合法。随后,反独联开始举行反政府集会,向政府施压,要求阿披实解散国会下议院,重新举行

大选。

此后四个月内,反独联支持者多次举行法规模反政府集会示威活动,他们封锁泰国国会大院,发“最后通牒”要求阿披实在15天内解散国会下议院、包围总统府等等。

4月10日和11日,反独联示威者在帕塔亚多次突破泰国警方在东盟系列峰会会场外围设立的警戒线,并与警方发生冲突。他们的行为严重干扰了东盟系列峰会的正常进行。出于安全考虑,泰国政府11日宣布东盟系列峰会取消,同时还宣布帕塔亚及其所属的春武里府进入紧急状态。

环球扫描

韩国研发出建造核反应堆新方法

新华社首尔4月12日电 韩国水电与核电公司日前宣布,该公司研发了一种能缩短施工时间并节约成本的核反应堆建造新方法。

据该公司介绍,新研发的混凝土粘钢法可将每建造两座1400兆瓦反应堆的总施工时间缩短10个月,且节省2000亿韩元(约合1.47亿美元)。一座商用核反应堆通常需要7年时间建成,根据其产能,造价需上万亿韩元。

该公司透露,新方法利用的是工厂预制的部件,部件由内附“支撑物”的两块钢板制成,运到工地后在两块钢板间浇筑混凝土,形成坚固的墙体。这种方法更安全、快捷,能减少环境污染,还适用于工业厂房和其他设施建设。

过去,核反应堆建造大多依赖混凝土加固法,这种方法既复杂,又费时费钱。据称,韩国今后所有新建核反应堆都将采用这一方法建造。

研究发现双手移植后患者可控制“新手”

新华社巴黎4月11日电(记者 李学梅)法国科学家在对世界多例双手移植手术进行研究后发现,患者大脑运动皮层中负责控制手活动的神经元会在手术后与肢体重建“联系”。

据《费加罗报》11日报道,目前全世界已完成16例双手移植手术。法国国家科研中心神经系统研究所的专家对此类患者进行研究发现,当人失去双手后,大脑运动皮层中负责控制手部活动的神经元即陷入“失业”状态,随后,它们对自身功能进行调整,开始转而控制手臂的运动。

在患者接受双手移植后,这些神经元又逐渐恢复了原有功能。研究人员说,在上世纪90年代末,一些神经生理学家认为,人一旦被截肢,大脑中相应的神经元功能就会永远消失,新发现无疑颠覆了原先的看法。

更令研究人员感到惊异的是,他们发现患者在接受移植手术后,两只手的恢复速度并不相同。研究人员对两名患者的大脑皮层进行研究后发现,这两人在截肢前都惯用右手,但他们新移植的左手与大脑重新建立联系的速度要远远快于右手,敏捷程度也超过右手。

烫发的马儿也妩媚



时尚短发与端庄淑女。

有些东西也许意义并不大,但它们确实能让你开怀大笑,戴假发的马就是这样。摄影师朱利安·沃肯斯汀以略带幽默的风格,另类地展示了马儿妩媚优雅的一面。

出生于澳大利亚悉尼的摄影师朱利安素来以另类摄影作品闻名摄影界,谈及以马做模特的念头,摄影师朱利安自称源于和一位同行的一次交谈。“我是在和朋友的一次闲谈中无意间闪现出了以马做模特拍照灵感,当时我的朋友建议我说:‘嘿,给马戴上假发,会不会超级搞笑呢?’”

擅长以微观、另类角度拍摄的朱利安立即萌发了灵感。他与知名发型设计师Acacio da Silva合作,为三位“马模特”量身打造了三款发型。“设计师Acacio为它们梳理好毛,并戴上特别设计的假发,不过每匹马的拍摄都折腾了好几个小时,因为它们会不停地摇晃脑袋,有时会嘶叫几声,或者觉得戴假发不舒服,不停地抖动。直到它们安静下来,姿势恰到好处,才能抢拍成功。”据悉,拍摄工作在几天内便完成,不过前期准备工作却耗时好几个月。(据国际在线)