

泰国政治危机有望和平解决

泰国总理阿披实3日晚发表电视讲话说,如果他提出的实现和解政治路线图得到认可,泰国将在11月14日举行新大选。“红衫军”方面4日傍晚宣布,接受这一和解路线图。这显示泰国为期一个多月的政治危机将有望以和平方式得到解决。

顺应局势的产物

近几年来,泰国政治斗争不断,反政府的“红衫军”和“黄衫军”等“你方唱罢我登场”,搅得社会几无宁日。自2006年9月军事政变推翻他信政府后,泰国先后更换了4届政府,但政治斗争仍难看到尽头。

阿披实总理在他的政治路线图中提出,政府将进行国家改革,排除经济和政治结构中的不公正。他承认,泰国当前矛盾的根源是来自政治和经济结构中的不公正,贫困人口感觉被社会抛弃,没有了机会,这些问题引起社会广泛的矛盾,必须进行全面解决。

分析人士认为,若和解政治路线图得到确实履行,不失为从根本上解决泰国长期政治分裂、社会分裂、农村贫困人口和城市中产阶级对立的好措施。

妥协让步的结果

“红衫军”领导人威拉4日透露,在阿披实总理宣布政治路线图之前,“红衫军”和政府进行了密谈。因此路线图也可以说是“红衫军”与政府双方妥协和让步的结果。

路线图中的内容包括各方合力维护君主制度;进行国家改革;排除经济和政治结构中的不公正;成立中立委员会调查“红衫军”举行反政府集会示威造成重大人员伤亡的事件等等。这些内容几乎都是“红衫军”在集会示威中提出的诉求。

泰国选举委员会成员巴攀说,如果真如阿披实宣布的那样,选举在11月14日举行,国会下议院必须在9月16日至9月底

完成解散。

阿披实政府的任期将在2011年12月结束,如果9月中宣布解散国会下议院,比阿披实3月份与“红衫军”谈判时提出的9个月内解散国会下议院的时间又提前了几个月。路线图中的大选时间表在一定程度上满足了“红衫军”要求解散国会下议院的诉求。

社会广泛支持

长时间的政治斗争和动乱已使泰国民众苦不堪言。

支持前总理他信的“红衫军”自今年3月14日开始在曼谷举行反政府集会游行。此后,泰国军警曾与“红衫军”集会示威者先后3次发生冲突,导致20多人死亡,900多人受伤。阿披实4月25日说,泰国的消费、出口、旅游和生产受到政治危机影响严重,特别是旅游业受到严重冲击。

因此,和解政治路线图一经公布便得到广泛支持。泰国主管安全

事务的副总理素贴4日说,联合执政的政党在当天的内阁会议上都表示,原则上支持这一路线图和大选的时间表。

与此同时,由支持政府的民间人士组成的“保卫国家平民”组织“彩衫军”4日下午表示支持路线图,但持保留意见。

流亡海外的前总理他信4日打电话给为泰党议员说,这是“红衫军”接受阿披实总理政治和解的好时机。为泰党主席、前总理差瓦利随后表示,路线图值得称赞,阿披实总理放弃武力镇压集会者的立场是对的。

泰国社会存在着长期的群体分裂和思想分歧,因此实现最终的和解与和谐仍有很长的路要走。此外,如何进行政治动乱的善后工作,包括取消实施紧急状态法,处理“红衫军”反政府集会期间的违法案件等问题都在考验着各方。

(据新华社曼谷5月5日电)

国际观察

图说天下



英国大选形势胶着

5月4日,在英国首都伦敦,一名女子从印有英国三大主要政党领袖头像(上为现任首相、工党领袖布朗,左为保守党领袖卡梅伦,下为自由民主党领袖克莱格)的广告前经过。最近的一系列民调显示,三大政党民意支持率的差距为4%至9%,选情呈胶着态势。一些分析人士据此认为,英国在大选后很可能出现“无多数议会”,即没有一个政党成为议会多数党的状况。

(新华社发)



法国遭遇大风

5月4日,在法国南部城市尼斯,巨浪袭击城市的海岸。法国南部部分地区4日遭遇大风和巨浪,当地交通和供电受到不同程度的影响。

(新华社发)



清理漏油

5月4日,在美国路易斯安那州附近的高德卢尔群岛海域,一个可能遭受原油泄漏污染的岛屿周围被布下拦油网。4月20日,位于美国路易斯安那州威斯东南约82公里处海面的一座钻井平台发生爆炸并引发大火。火势持续大约36小时后,平台沉入墨西哥湾,其底部油井自4月24日起漏油不止,造成大面积原油污染。美国海岸警卫队估计油井每日泄漏原油达5000桶。

(新华社发)

挪威 最适合母亲居住国

总部设在美国的拯救儿童组织5月4日发表报告说,在全球最适合母亲居住的国家排行榜上,挪威列第一,阿富汗排在最后。

拯救儿童组织从教育、劳动保障、卫生保健等方面评估全球160个国家和地区的妇女儿童生活状况。挪威得分最高,取代去年的瑞典成为最适合母亲居住国,澳大利亚、冰岛、瑞典、丹麦、新西兰、芬兰、荷兰、比利时和德国分列第二至第十。因母亲死亡率及产假等因素,美国名次下降一名至第28名。

排在后10名的国家包括阿富汗、尼日尔、乍得、几内亚比绍和也门等国。

(新华社发)

希腊民众 抗议紧缩政策

5月4日,数百名希腊民众在雅典市中心举行示威游行。

希腊政府2日公布与欧盟和国际货币基金组织商定的救助方案细节后,希腊民众重新开始新一轮示威活动,抗议严厉的紧缩政策。

(新华社发)



霍金:时光机可飞进未来 但不能回到过去,因为违反了基本的因果论



英国著名物理学家史蒂芬·霍金日前承认外星人的存在后,又语出惊人。他在一部纪录片内讨论时间旅行,说明“时光机器”在科学上并非不可能。例如,如果一艘太空船能以接近光速的速度在宇宙飞行,就可让船上乘客进入未来。他指出,在瑞士地下的大型强子对撞机内,人类已把粒子加速至接近光速运行。

细小的空间则被命名为“量子泡沫”,虫洞就在其中。不过,霍金表示,这些隧道小到人类无法穿越,但有朝一日也许能够抓住一个虫洞,再将它无限放大,或许将来也可以建造一个巨大的虫洞。

霍金指出,理论上时光隧道或虫洞不但能带着人类前往其他行星,如果虫洞两端位于同一位置,且以时间而非距离间隔,那么太空船即可飞入,飞出后仍然接近地球,只是进入所谓“遥远的过去”。不过霍金也指出,时光机不能回到过去,因为回到过去违反了基本的因果论。

另外,霍金还说,如果科学家能够建造速度接近光速的太空船,那么太空船必然会因为不能违反光速是最大速限的法则,而导致舱内的时间变慢,那么飞行一个星期就等于地面上的100年,也就相当于飞进未来。

近光速飞行

历史上最快的有人驾驶飞行

器,是“阿波罗十号”。它达到每小时25000英里。但若想在时间中旅行,我们必须再快2000多倍。我们需要一部足以携带大量燃料的庞大机器。飞船会不断加速,在一周内,它就可以到达外行星。2年后,它可以达到半光速,飞出太阳系。再2年后它将达到光速的90%,远离地球约30万亿英里。发射4年后,飞船就会开始穿越未来。飞船上每度过1小时,地球上将度过2小时。

再经过2年开足马力的旅行,飞船将达到其最高速,也即光速的99%。在这种速度中,飞船上的1天,等于地球上的1年。这时,我们的飞船就真正飞入未来了。

其他物理学家支持霍金的理论,包括曼彻斯特大学粒子物理学教授布赖恩·科克斯。科克斯说:“当我们用大型强子对撞机把粒子加速,达到光速的99%,粒子经历的时间,以我们的时间的七千分之一速率消逝。太空中的数十年,在地球上可能已过去了250万年。”

(据新华网)

“虫洞”就在四周

物理学家霍金最近拍摄一部有关宇宙的纪录片时指出,要进入未来大概有两种方法,第一就是通过所谓的“虫洞”。霍金强调,虫洞就在我们四周,只是小到肉眼很难看见,它们存在于空间与时间的裂缝中。如同在三度空间中,时间也有细微的裂缝,而比分子、原子还