

总统和总理“打”起来了

乌克兰总理所在政党控制的议会坚决拒绝解散



“三驾马车”将把乌克兰拉向何方:(左起)总统尤先科、总理亚努科维奇、前总理季莫申科

乌克兰总统维克托·尤先科2日晚宣布解散最高苏维埃(议会),提前举行议会选举。不过,以总理维克托·亚努科维奇为首的议会多数派拒绝承认尤先科的决定。美联社评论说,尤先科与亚努科维奇之间的矛盾由此将上升到一个“严重阶段”。

议会3日上午向宪法法院递交呈文,要求宪法法院裁决尤先科总统解散议会的命令是否合法。

挽救“主权和领土完整”

尤先科当晚在全国电视讲话中说,以总理亚努科维奇为首的议会多数派试图通过吸纳反对派议员壮大自己的实力,这一行为违反宪法,他因此有责任宣布解散议会。他说:“我今天依照宪法签署了解散议会的法令,我的行为完全出于挽救这个

国家主权和领土完整的目的,这(解散议会)不仅是我的权力,也是我的义务。”

根据总统府官方网站公布的内容,新一届议会选举定于5月27日举行。尤先科说,乌克兰需要一场提前选举来解决国内的政治纷争。他强调说:“乌克兰的政治形势正处于控制中,状况稳定。”就在尤先科宣布解散议会决定前不久,他和议会领导人举行了7个多小时的谈判,但无果而终。

议会抵制“最后通牒”

事实上,自亚努科维奇去年担任总理以来,两人之间一直龃龉不断。不久前,包括议长莫罗兹在内的社会党11名议员脱离“我们的乌克兰”联盟,宣布以个人名义加入多数派阵营。这样,亚努科维奇所在的多数派议员人数

已达到260名,很快将可能占据总共450个议席中的300席位,从而有权修改宪法、通过绝大多数法案及拒绝总统的否决案等。这被尤先科认为是违反宪法,并威胁解散议会。

在尤先科当天发表电视讲话过程中,乌议会还特地召开一次特别会议,包括亚努科维奇在内的内阁高官也与会,表情严肃。议长莫罗兹在会议上说,总统尤先科的决定并没有法律依据。不久,议会通过了一份抵制尤先科决定的声明。“人民的代表有足够勇气抵抗勒索、威胁和最后通牒。”莫罗兹宣读声明说。

尤先科“左右不是人”

俄罗斯《生意人报》分析说,在决定是否解散议会问题上,尤先科分别面临着亚

努科维奇阵营和属于议会反对派的季莫申科联盟的两方面压力。考虑到他们在政治阵营实力均强于尤先科所在的“我们的乌克兰”联盟,尤先科作出的任何决定都将引起其中一方不满,从而加剧国内政治对峙。该报说,“对于尤先科的政治前途来说,这是一种没有赢局的形势。”

■新闻分析

乌政局可能长期僵持

解散议会后,乌克兰前景也并非一路坦途。其一,亚努科维奇所在的多数派阵营拒绝接受解散令,并诉诸宪法法院。由于宪法法院受理这一官司的时间需要数月,乌克兰可能就此陷入长时间的宪法僵局中。

其二,如果各方均接受提前议会选举,而选举结果未能给任何一方带来控制议会的多数地位,各方将继续回到谈判桌前的路上来,使得危机持续下去。由于宪法规定总统不能在一年之内两次解散议会,尤先科如再次希望通过解散寻找政治出路,则必须等到明年。

其三,如果议会选举以尤先科支持者和政治对手阵营对决的方式举行,则亚努科维奇最终胜出,延缓乌克兰加入欧盟和北约的步伐;如果尤先科与季莫申科联盟合作对抗亚努科维奇,最终前者获胜,由季莫申科负责组成一届亲西方国家的政府。 徐超 新华社

二手烟 危害竟然比核辐射还强

切尔诺贝利核电站爆炸是人类历史上最大的核事故,许多幸存者至今依然承受着核辐射带来的后遗症。但英国生态和水文中心日前发表的一份报告指出,与核辐射相比,城市中的空气污染对人体危害更为严重。

该中心的吉姆·史密斯博士对切尔诺贝利当时的救援人员和后来在此地定居居民的健康风险进行评估后发现,切尔诺贝利受害者遭受的辐射相当于做了1.2万次X

光照射,100个人中可能就有1人死于由此造成的癌症。

史密斯又对人们更为熟悉的城市空气污染、肥胖和吸烟风险进行了研究,结果发现,伦敦中部地区空气污染引发的心肺疾病死亡率就比切尔诺贝利核辐射引发的此类疾病死亡率高2.8%。就算是在英国污染最轻的城市,如果经常吸二手烟,由此引发的肺病死亡率也比切尔诺贝利的高1.7%。 亮亮 中国日报



4月3日,一列法国高速电气机车在法国蓬塔穆松附近行驶。当日,法国高速电气机车在行驶试验中时速达到574.8公里,打破了17年前由本国高速电气机车创下的时速515.3公里的有轨铁路行驶速度世界纪录。 新华社

争海权 日众院通过海洋基本法

日本第一部统括海洋政策的“海洋基本法案”4月3日在众议院通过,预料此法案在送交参议院之后,可顺利过关,正式立法。

根据海洋基本法案,海洋政策的指挥部为内阁官房,将成立一个“综合海洋政策本部”,本部长(总指挥)由首相担任,其它的内阁阁员都是成员,另外还需新设一位负责海洋政策大臣。该部将来的职务就是制订“海洋基本计划”,定出中长期的海洋政策指针,并且在与海洋有关的行政方面做总协调。

日本众议院同时还通过了另一项“海洋构筑物的安全海域设定相关法案”,旨在

确保其“专属经济海域”油田开发的安全。

根据该法案,在油田的挖掘设施半径五百米以内,由国土交通大臣设定安全海域,未经许可的船舶等,一律禁止入侵。该法案立法通过后,日本的企业或团体在试挖油田的过程受阻时,日本的海上保安厅就可依据此法采取取缔行动。

《读卖新闻》说,这两部法案都是因为日本在与邻近国家发生海洋权益纷争时,无法妥善回应,因此在反省之后,认为有必要立法。日本执政联盟自民党与公明党、最大在野党民主党,在议员立法提案草案时,就都希望本期国会能通过立法。 中国日报

韩国国会批准 韩惠洙为总理

新华社电 韩国国会2日表决通过对前副总理兼财政经济部长官韩惠洙的国务总理提名,韩惠洙将于3日正式上任。

韩国总统卢武铉上月9日提名韩惠洙为新任国务总理。现年58岁的韩惠洙毕业于韩国国立首尔大学经济系,在美国哈佛大学获得经济学博士学位,2005年3月至2006年6月担任韩国副总理兼财政经济部长官。

阿富汗6.2级强震

新华社电 阿富汗东北部兴都库什山区3日当地时间8时5分左右发生里氏6.2级地震,目前尚未有人员伤亡和财产损失的报告。

“火箭腰带”带你冲上百米高空

在007电影《霹雳弹》中,英国间谍詹姆斯·邦德曾穿上一款“背包式”火箭推进器,在关键时刻一按按钮,一飞冲天逃离险境。这种“火箭背包”即将梦想成真。墨西哥一家高科技公司已经向全球市场正式推出一种以过氧化氢为动力的“火箭腰带”,但价格高达13万英镑。人们穿上这种“火箭腰带”,就可以享受一飞冲天的刺激感觉,然后再安全地缓缓降落地面。



“火箭腰带”制造“飞人”

瞬间推上百米空中

墨西哥航空宇宙科技公司推出的这款“火箭腰带”,仿自美国贝尔航空系统公司工程师温德尔·摩尔1961年设计的火箭背包,这款火箭背包曾在1984年的洛杉矶奥运会开幕典礼中亮相过。但摩尔设计的火箭背包每小时时速只有

10-16公里,并且只能在空中呆上20秒的时间。

新款“火箭腰带”虽然外形和摩尔的火箭背包没有多大区别,但性能却要高得多。它以过氧化氢为动力源,可产生800匹的马力,最高推进时速能达到96公里。只要一按开关,推进器

上的喷射口就会喷出高热量的过氧化氢燃料气流,在瞬间将飞行员推到近100米高的空中,享受一飞冲天的刺激感觉;接着飞行员可以通过减小推动力安全地缓缓落地。

适用于盛大典礼

买主支付13万英镑后,在“火箭腰带”外还能获得一个专门制造火箭过氧化氢燃料的特殊机器,接受操作训练,在教练的指导下进行10次训练飞行等。

该公司52岁老板“火箭腰带”发明者胡安·曼纽尔·罗扎诺相信,这种“火箭腰带”肯定能受到那些大企业家和富翁的欢迎,因为他们可以佩戴“火箭腰带”,飞到电视台商业活动的现场,或者从天而降抵达某个盛大的开幕典礼中,绝对可以起到一鸣惊人的效果。 志文

首都医科大学 防癌隐血筛查试剂盒江苏火爆招商

防癌隐血筛查试剂盒是首都医科大学博康科技发展有限公司主推项目。公司以首都医科大学的强大技术和科技优势作为后盾,充分发挥名校优势,并坚持高科技与市场经营并重的方针,我们并不把成果运作市场的责任都归结给经销商,分工明确,各有所长是我们合作成功的最大保障。

大市场: 肿瘤的筛查已得到国家卫生部等相关部门的高度重视,据专家估计,中国肿瘤检测市场容量超过900亿元。

好产品: 一个卫生部十年百项成果推广项目
一个由国家知名大学研发,生产的独家产品。
一个比影像学,病理学检查更方便、简捷、快速、准确、经济的实用新型专利产品。

强势推广: 广告投放,样板市场开发,专业团队助推市场。

成功需要机遇,选择重于眼光,招商热线已火爆!您还犹豫什么?拿起电话成功就从这一刻开始……

招商热线:02586417727 13913035690

中国人民大学专、本科学历教育

随时报名 按月入学、开课
网络教育业余学习 国家承认学历
中国人民大学毕业证书 中国人民大学学位证书

可点击: <http://www.cmr.com.cn> 进行网上报名

层次与专业: 专科、本科、专升本、金融学、会计学、国际经济与贸易、工商管理、市场营销、财政学、法学、公共事业管理、汉语言文学、人力资源管理。
咨询电话: 025-83194755、84718106
地址: 南京市凤栖湖南路1号金陵大厦5楼
网址: www.cmr.com.cn

现代快报

2007年

“我心中的最新E品”评选

活动时间: 3.29-5.23
短信: 移动发送“8+新产品或新功能”至0911180;联通、电信发送“8+新产品或新功能”至101180(资费1元/条)
奖项: 每天抽出2名读者获得100元话费
最终将产生3名读者获得手机或者笔记本电脑
活动详情见3月29日本报A41-A48版

4月3日获奖读者:
1381xxxx517
1595xxxx914

领奖时间: 每周二至周四下午2:00-4:00
领奖地址: 南京新街口正洪街18号东宇大厦2812室
咨询电话: 025-84783537