

下台!

各政党达成一致
组建联合政府

希腊总理将辞职

核心提示

希腊总理帕潘德里欧与主要反对党新民主党领导人萨马拉斯6日晚就组建联合政府事宜达成一致,双方同意组建联合政府,新政府将由一位新总理来领导。

将尽快选出新总理

6日晚,帕潘德里欧与萨马拉斯就组建联合政府事宜拜会了总统帕普利亚斯。总统在会后发表的声明中说,帕潘德里欧和萨马拉斯7日将继续举行会谈,此后将产生新总理人选。声明说:“新政府将在实施欧元区国家10月26日达成的救援协议后领导国家提前举行议会选举。”

此前,两大政党均表达出组建联合政府的意向,但双方在联合政府的形式和任务方面存在分歧。新民主党把帕潘德里欧辞职作为组建联合政府的条件,而且坚持联合政府应是由技术性官僚组成的过渡政府,其作用是确保议会批准欧盟新救援协议,并领导国家在年底前举行大选。

民众接受联合政府

希腊多家报纸6日发出警告,联合政府“难产”可致国家破产和退出欧元区。雅典《每日新闻》头条以“他们在泰坦尼克号上打牌”为题,批评政治家在面临十年来最严重经济危机时,为各自私利争吵。《每日新闻》公布的一项调查结果显示,希腊67%的调查对象认为,如果被迫退出欧元区,生活会更加糟糕;16%的调查对象持相反观点。

一些希腊民众批评政府为接受紧急救助推行相对紧缩的预算政策,认为这一政策会影响国内经济发展,导致失业猛增。同时,大多数民众抨击政党争权造成国家政治僵局。“谁和谁的联合政府?同一帮人?结果会是一样。”一名商店店主说。

迫切需要救命资金

希腊内阁眼下正讨论在7日欧盟财政部长会议上作何立场表述。欧盟成员国财长将讨论向希腊发放一笔价值80亿欧元(约合110亿美元)救助的条件是否成熟。希腊财长埃万耶洛斯特·韦尼泽洛斯先前说,需要在12月15日前发放这笔救助。政府发言人伊利亚斯·莫西亚洛斯特6日说,希腊将欧盟救助方案中相关条款付

诸实施的时间紧迫。欧盟上周达成救助希腊方案条款,但希腊总理帕潘德里欧10月31日晚宣布,把化解债务危机的新方案付诸全民公决,令欧元区其他国家措手不及。希腊随后叫停公决。德国和法国政府首脑先前说,希腊如果不能实施救助方案条款就不会再得到一分钱。

财长有意挑起大梁?

路透社5日以接近政府的消息人士为来源报道,财长韦尼泽洛斯已经着手与一些小党派接触,寻求支持。按这种说法,帕潘德里欧和韦尼泽洛斯清楚各自角色,两人似乎已经达成默契,即帕潘德里欧“体面下台”,韦尼泽洛斯出任联合政府总理。帕潘德里欧2009年上台,4年总理任期迄今过半。因依靠外界援助,帕潘德里欧对内实施财政紧缩,招致罢工抗议。他在信任投票前表露去意,称不在乎总理职位。

可参照冰岛弃银行保税民

欧债危机胶着,部分经济学家把目光转向3年前同样受金融危机重创的冰岛。他们认为,从冰岛危机得到的一种启发是:政府应放任银行破产,保护纳税人。冰岛银行分析师乔恩·比耶尔基·本特松6日告诉法新社记者,“就冰岛应对危机方式,可借鉴的经验是保护纳税人和政府财政、避免为金融危机‘埋单’。”

明年2月19日大选

希腊财长韦尼泽洛斯7日说,希腊执政党与主要反对党达成一致,决定于明年2月19日提前举行大选。希腊新政府将有足够的时间削减本国债务,以实施欧元区国家10月26日达成的救援协议。(据新华社)

小行星今天“擦肩”地球

据英国媒体近日报道,一颗航空母舰大小的小行星在今日与地球擦肩而过,届时它离地球的距离将比月亮还要近,属35年来首次。

这颗小行星被命名为“2005YU55”,直径大约400米,体积约为一艘航母大小,由太阳方向飞近地球。按美联社说法,这颗小行星是近35年来类似体积小行星与地球距离最近的一颗。

美国国家航空航天局预计,这颗小行星将在美国东部时间8日6时25分(北京时间19时25分)到达距地球最近点,届时小行星和地球相距不会超过20万英里(约合33万公里)。小行星飞行中与月亮最近距离不会超过15万英里(24万公里)。相比宇宙宽度,地球与月亮间平均38万公里的间隔如同一条缝隙。这颗小行星恰好要从地月“缝隙”间穿过。

美国国家航空航天局近地天体计划主管唐·约曼斯说,小行星“2005YU55”绝对不会撞到地球和月亮。“我们很自信,百分之百的自信,这(小行星)不是威胁。”约曼斯说。天文学家2005年发现这颗小行星,而后一直借助地面天线设备跟踪监测。约曼斯说:“我们对小行星的轨道非常了解。”美国珀杜大学地球与大气科学系教授杰伊·麦洛什说,地球和月亮此次会安然无恙。麦洛什说,假设“2005YU55”撞向地球,落在地面上会砸出一个直径约6公里、深500米的坑,导致7级地震,可能引发海啸,浪高可达20米。

据悉,当这颗小行星与地球擦肩而过时,人的肉眼是无法看清的。但是天文爱好者可以借助6倍直径望远镜观看。

近些年,一些科学研究发现,在地球形成初期,正是撞向地球的彗星和小行星为地球“送水”、“送碳”,从而给生命起源提供了元素基础。近地天体计划主管约曼斯说,这颗小行星近距离“掠过”地球,为天文学家观察、分析小行星星体所含物质提供绝佳机会。“这不仅仅是一颗旋转的石头。”约曼斯说,如果这颗小行星上有水,在未来的太空探索中,宇航员可以将这些小行星作为补充燃料和水的“补给站”。美国航天局判断,“2005YU55”属C类小行星,含有碳基物质。

据悉,上一次发生小行星与地球“擦肩而过”且距离如此近是在1976年。但是当时所有人都没注意到,包括NASA。而下一次遇上小行星近距离与地球擦肩而过将要等到2028年。而那时,小行星与地球之间的距离更近。(据《北京晚报》)

以军情部门网站遭到黑客攻击

以色列军方和情报机构网站11月6日全部瘫痪。两天前,一个黑客团伙威胁将攻击以色列网络。

以色列国防军、国家安全总局即“辛贝特”、情报和特勤局即“摩萨德”机构网站当天均瘫痪。辛贝特一名发言人告诉法新社记者,“我们可以证实,网站已瘫痪数小时,正在调查。”以色列国防军一名发言人同样证实,网站瘫痪数小时。对于网站瘫痪是否由黑客攻击引起,以色列官员拒绝回应。

据悉,11月4日,某知名视频网站曾发布过一段视频,一个名为“匿名的”黑客团伙指出以色列“在公海上演海盜行径”,拦截两艘赴加沙地带援助船,他们威胁将报复以色列政府。(据《北京晚报》)

传统台灯问题多,成为诱发孩子近视的主要原因



许多父母越来越重视孩子眼睛的保护,“护眼灯”市场日益火爆,结果却是孩子视力状况不降反升。究其原因竟然是护眼灯不但没有起到保护视力的作用,反而成了损害眼睛健康及人体多种疾病的罪魁祸首。

台灯频闪易引发青少年近视!

传统台灯普遍采用220伏、50赫兹的交流电源,不可避免地产生每秒100次的明暗闪烁,称为频闪。频闪虽然肉眼不易察觉,却是客观存在的,只要打开手机照相功能就能立即看到频闪产生的格栅状条纹。

只要有频闪,就会对人眼睛的角膜和虹膜造成伤害,引起视疲劳和视力下降。人眼的成像是通过睫状肌收缩和扩张调节晶状体的厚度完成物体在眼睛内的对焦行为。当我们处于有频闪、有眩光的台灯下时,眼睛的括约肌就会不停地调整以适应这种一明一暗的环境变化,时间一长睫状肌就会麻痹从而使晶状体膨

胀,眼球纵深加大,最终就转化为近视了。

电磁辐射威胁青少年身体健康!

市场上一些所谓的护眼灯将电源交流频率提高到每秒上万赫兹,不但无法从根本上消除频闪问题,反而带来了更为严重的电磁辐射。辐射量相当于几十部正在通话的手机,对正处于发育期的中小学生,这种危害尤其严重。电磁辐射的伤害非常隐形,不仅人体五官无法察觉,在日常生活中也最容易被人忽视。虽然台灯问题这么多,但能正确认知并能注意规避的家长却是少之又少。

世界卫生组织早在1998年就列出了电磁辐射对人体的五大影响,如电磁辐射危害人体的免疫系统、神经系统、生殖系统等。对于青少年而言,电磁辐射直接影响骨骼发育,可导致视力下降、视网膜脱落、肝脏造血功能下降等。

新光源、新技术,解决台灯老问题

2011年3月10日,由北京大学人居环境中心和宜生科技共同研制的宜生无闪护眼灯在深圳成功下线,标志着中国首款绿色健康台灯开始走入普通家庭。

这款台灯采用LED低压直流发光技术,从发光技术和原理上彻底消除了传统光源因为频闪、辐射、紫外线问题带来的各种危害。即便长时间在灯下学习也不会感到眼睛干涩、酸胀等视觉疲劳现象。宜生无闪护眼灯的设计和研发上还采用了多项专利技术和人性化设计。先进的“智慧窗”智能光感系统可随时根据室内外光照环境调整灯光亮度,始终保持眼睛最舒服的照明环境。120颗高品质发光芯片,360度环形阵列排列,领先的柔光、导光技术,创造出更加柔和、均匀、宽广的照明视野。

提示:希望对自家台灯的频闪、辐射进行免费检测或想进一步了解宜生护眼灯的读者可以拨打下面的电话进行咨询:

0392-3338633

近年来,我国青少年近视率呈现出不断上升的趋势,状况令人担忧!中央电视台新闻频道报道“我国青少年儿童近视率已经达到50%~60%,人数近2亿,居世界第一!”,消息一经播出,立即引发了全社会对青少年视力问题的广泛关注。