



7月1日,在希腊首都雅典的一家银行外,退休的老人们试图拿号进入银行领取养老金。 新华/欧新中文

公投前,不再谈

国际债权人暂停与希腊谈判

希腊总理齐普拉斯7月1日向全国发表电视讲话时说,希腊人应在5日的全民公决中对债权人提出的解决希腊债务问题协议草案大声说“不”,这样会催生一个更好的协议。当天,欧元集团再次拒绝了希腊的建议,称不管在欧元集团层面,还是希腊与债权人之间,希腊举行全民公决前不会举行相关谈判,以回应希腊政府呼吁民众在全民公决时说“不”的态度。

齐普拉斯呼吁民众 在公投中说“不”

希腊总理齐普拉斯7月1日表示,希腊人应在5日的全民公决中对债权人提出的解决希腊债务问题协议草案大声说“不”,这样会催生一个更好的协议。齐普拉斯当天向全国发表电视讲话时说,否决债权人的协议草案并不会让希腊退出欧元区。他还否认其政府在秘密把希腊退出欧元区。他表示,希腊并没有离开谈判桌。他还说,债权人应对希腊关闭银行和实施资本管制负责,他们“想通过讹诈”来让希腊人民同意一份“不可接受”的协议。

希腊政府当天早些时候表示,它已向债权人提出一份解决债务问题的新建议,对债权人的协议草案内容进行了一系列修正,主要包括减免希腊岛屿增值税,缩小国防开支裁减幅度等。齐普拉斯曾于6月30日

建议与欧洲稳定机制达成为期两年、总额300亿欧元的协议。欧元区财长7月1日再次举行电话会议讨论希腊救助协议问题,但仍未取得任何成果。债权人明确表示,双方将在全民公决后再恢复讨论。

拉加德暗讽希腊 谈判时不成熟

7月1日晚,欧元集团举行欧元区财长电话会。欧元集团主席戴塞尔布卢姆在会后发布声明说,财长们讨论了“来自希腊总理齐普拉斯的信”和希腊当前的政治局势。戴塞尔布卢姆重申,欧元集团拒绝希腊延长救助要求的立场不变。他表示,希腊政府此前拒绝了债权人提出的改革方案,5日将举行全民公投,而希腊政府却建议民众在公决时说“不”,“鉴于这种情形,我们认为目前没有谈判的基础”。“未来几天将不再有关于改革方案或金融安排的谈判,不论是在欧



7月1日,在希腊首都雅典的一家银行外,一位退休的老人等待进入银行领取养老金。 新华/欧新中文

元集团层面,还是希腊与债权人之间。”戴塞尔布卢姆说。他表示,欧元集团现在要做的只是等待,等待希腊公投结果出来,“考虑结果再看”。

国际货币基金组织总裁拉加德7月1日说,希腊和债权人之间需要“更成年人一些”的谈判,暗讽希腊政府显得不

够“成熟”。她表示,为了获得债权人的更多支持,希腊有必要采取更深层次的改革。国际信用评级机构穆迪当天决定,把希腊主权信用评级下调至“垃圾级”中的Caa3,认为无论公投结果如何,希腊也不大可能获得债权人的进一步支持。综合新华社消息

机器人“杀人” 在德国大众上演

据新华社7月2日电 德国大众汽车公司发言人海科·希尔威格日前说,该公司距法兰克福约100公里的包纳塔尔工厂发生意外事故,一名22岁的工作人员在调试固定机器人时被机器臂抓起,重重摔在金属板上,不幸身亡。这组机器人原本计划在安装流水线上工作,能在指定空间内抓取并处理汽车零件。事发时有另一名工作人员在场,此人并没有受到任何伤害。英国《每日邮报》说,希尔威格拒绝进一步透露细节,只是说调查正在进行,初步调查结果显示,这是一次人为事故,不是机器人本身的问题。

X光检查致癌说 可能站不住脚

据新华社7月2日电 X光和CT检查的射线到底会不会致癌?无数研究告诉我们,高剂量的射线的确致癌,但小剂量的呢?当前“线性无阈假说”是人们普遍接受的一种说法,这个假说认为无论辐射的计量有多少,都有可能诱发癌症的发生。不过,美国芝加哥洛约拉大学肿瘤学家詹姆斯·韦尔什在《癌症研究与治疗技术》杂志上发表文章说,“线性无阈假说”本身就存在致命瑕疵,目前根本没有数据能切实证明低剂量射线会引发癌症。相反,有不少证据能够证明人体可以自我修复低剂量射线带来的损伤。另外,最近有两项研究显示,CT扫描更容易令儿童患上癌症,韦尔什认为这个结论也站不住脚,患儿可能是因为病情需要才进行CT扫描,随后发现患上癌症,而非因为做CT才患癌。韦尔什说,人们总把关注点放在医学成像的风险上,而忽略了这个事实:不做医学成像检查带来的风险更大。

“奇装挑战”为慈善 1年募集3万英镑

据新华社7月2日电 7月1日对29岁的英国女摄影师伊芙·黑兹尔顿来说是一个值得纪念的日子。过去的365天里,她坚持每天穿道具服装,打扮成不同的人或动物,为一家乳腺癌慈善机构募集了3万英镑(约合29万元人民币)。黑兹尔顿说,她最好朋友的母亲一年多前因为乳腺癌去世,于是她决定用“奇装挑战”一整年的方式为一个倡导乳腺癌自检的慈善机构募捐。一家服装公司主动提出为黑兹尔顿提供衣服。

一年里,她无论是工作还是参加婚礼、葬礼或者去度假,都穿着道具服装。跟孩子们在一起时,她喜欢打扮成仙女,冬天则爱扮成毛茸茸的动物。黑兹尔顿说:“我尽量根据场合选择适合的服装。度假的时候就坐渡船,我就穿上水手服,在海滩上就穿成救生员。万圣节和圣诞节比较容易过,因为大家都会打扮起来。”挑战最后一天,黑兹尔顿穿了一身小丑服装。她说:“好久没穿正常衣服了,我已经与时尚脱节了。虽然有T恤和牛仔裤,但我觉得还是穿成角斗士、大猩猩什么的比较过瘾。”

太依赖手机电脑 破坏记忆力

据新华社7月2日电 记得老爸老妈的电话号码吗?卡巴斯基实验室的研究人员发现,多数人过度依赖手机、电脑和网络存储信息,患上“数字失忆”,甚至不记得伴侣、父母或子女的电话。研究人员随机调查了美国1000名16周岁或以上的消费者,发现不分男女,无论老少都有“数字失忆”症状。结果显示,调查对象中,91%承认依赖互联网和电子设备作为记忆工具;大约44%的人说,几乎所有需要知道或记忆的信息都存在智能手机中。研究人员认为,现代人记不住重要信息是因为我们把这种责任交给电子设备的存在,因此变成记忆无能。

美网络监听所用间谍系统曝光

美国安局数据库借此存了数百亿条记录

据新华社旧金山7月1日电 美国“截击”网站7月1日根据斯诺登提供的秘密文件,进一步曝光美国国家安全局进行网络监听所使用的集情报收集工具,披露这一间谍系统的使用广度和功能。

“截击”网站公布了斯诺登提供的48份相关绝密文件,其中有的文件注明日期近至2013年。这些文件显示,美国国安局利用一个名为XKEYSCORE的情报收集系统,可收集人们在互联网上留下的信息。美国国安局的一份文件称之为“影响最广泛的系统”。

据报道,截至2008年,这一系统拥有700多个服务器,分布在五大洲主要国家的约

150个地点。这些地区的互联网流量通过通信光缆被输送到位于美国国安局总部的XKEYSCORE中心,由分析人员加以处理。这些服务器储存着在当地抓取的所有互联网流量,美国国安局数据库称储存了数百亿条记录。

一份美国国安局文件说,XKEYSCORE是一个“全面分布式处理和查询系统”,可在每一个地点的多个计算机上运行,这使其能够提升处理能力和储存量。这一系统收集的个人信息互联网信息无所不包,例如互联网搜索、网页浏览、电子邮件、文件、用户名、密码、照片、语音通话、社交媒体流量、上传到在线服务的文档等等。

“截击”网站的报道说,这一系统对美国及其盟国侵入别国计算机系统起到关键作用。例如,美英情报部门近期被爆出黑客手段侵入芯片制造巨头金雅拓的内部系统,盗取了用以保护手机通信隐私的加密密钥,从而破解和秘密监听手机通信,正是XKEYSCORE为政府黑客提供了进入金雅拓公司雇员电子邮件账户的途径。

通过XKEYSCORE获取的情报还有助于远程利用目标计算机的安全漏洞。例如,通过从互联网流量中提取浏览痕迹信息和操作系统版本,XKEYSCORE可以使分析人员快速评估目标计算机的可

利用程度。相关文件显示,使用该系统的分析人员只要输入某人的电子邮件地址、电话、姓名或其他身份识别数据,就可以进行全面的互联网信息搜索和跟踪。

美国国安局称其网络监听活动出于反恐需要,没有法院授权书,它不会对美国公民进行监控。但据报道,XKEYSCORE虽然要求分析人员应遵守保护美国公民的相关法律,却没有在技术手段上防止分析人员进行违法操作。分析人士认为,这意味着分析人员被赋予巨大权利,他们虽然可能受到审查,但至少短期内仍可获取不该获取的信息。