

证监会拟收紧借壳上市抑制“炒壳”热

对重组信息披露不实、忽悠式重组等行为,发现一起查处一起

中国证监会17日就修改《上市公司重大资产重组办法》向社会公开征求意见。这是重组办法继2014年11月之后的又一次修改,旨在规范借壳上市行为,给“炒壳”降温。

去年股市异常波动后,上市公司并购重组出现了一些新问题:一些不符合标准条件的公司试图规避重组上市认定标准;由于IPO排队时间较长,一批“红筹”企业谋求从境外退市后回归A股市场,“壳”资源稀缺,炒作升

温,再度引起市场热议。

“本次修订旨在给‘炒壳’降温,促进市场估值体系的理性修复,继续支持通过并购重组提升上市公司质量,引导更多资金投向实体经济。”证监会新闻发言人邓舸说。

此次修订完善了重组上市认定标准,扎紧制度与标准的“篱笆”,并完善了配套监管措施,抑制投机“炒壳”。修订后的办法取消重组上市的配套融资,提高对重组方的实力要求;遏制短期投机和

概念炒作,上市公司原控股股东与新进入控股股东的股份都要求锁定36个月,其他新进入股东的锁定期从目前12个月延长到24个月;上市公司或其控股股东、实际控制人近三年内存在违法违规或一年内被交易所公开谴责的,不得“卖壳”。

另外,按照全面监管的原则,新办法强化了证券公司、会计师事务所及资产评估等中介机构在重组上市过程中的责任,按“勤勉尽责”的法定要求

加大问责力度。

邓舸说,规则完善后,炒卖“伪壳”、“垃圾壳”的牟利空间将大幅压缩。规则提高了“借壳”门槛和“卖壳”成本,有助于强化退市制度刚性,缓解“退市难”的局面。

他表示,在严格重组上市准入门槛的同时,证监会将结合并购重组信息披露的特点,切实加强事中事后监管。对重组信息披露不实、忽悠式重组等行为,发现一起查处一起。

据新华社

比特币一个月内价格暴涨六成

比特币的这波走势堪称真正的“大牛市”,一个月时间内,价格已经暴涨61.6%。

根据比特币图表网站的数据,从5月18日到6月16日,比特币的交易价格从452.92美元飙升至731.89美元,目前市场上共计1566万个比特币,市场规模达约109.65亿美元,约合102亿欧元。

比特币价格暴涨的原因之一,是人们预计比特币产量即将减半。比特币的发明者为它设定了到一定时期产量就减半的规定。根据比特币开源软件协议的规定,每产生210000个区块,比特币的区块奖励就会减半。

根据用户回访调查,有63%以上的用户由投资股票、贵金属、外汇等投资品,近期转向了比

特币;80%以上的用户知道比特币将减半,并且看好接下来的行情;另有13%的用户把比特币当成避险资产购买。

随着区块链技术的发展和普及,受此支持的比特币再次刮起热潮。仅2016年第一季度,全球范围内投资在比特币和区块链相关的创业公司的风投资金规模就达到约1.6亿美元。

需要指出的是,高回报也意味着高风险。国际货币基金组织今年3月发布的针对虚拟货币的报告称,在过去的5年里,比特币的价格发生了剧烈的波动,曾在2013年12月达到1100美元左右的峰值。与此同时,2015年比特币的波动性接近70%,远远高于其他主权货币和资产。

据《第一财经日报》

“留欧派”女议员遇袭身亡

英国公投宣传活动暂停

英国当地警方16日证实,“留欧派”女议员乔·考克斯当天在英格兰北部西约克郡举行的公投宣传活动中遇袭身亡,当天下午英国公投相关的宣传活动因此暂停。

西约克郡警方证实,16日下午,主张留在欧盟的英国工党女议员考克斯在西约克郡的一家图书馆举行选民见面活动。据英国广播公司报道,有目击者称,听到一名男子高喊右翼民族主义团体“英国优先”的口号,接着向考克斯开了数枪还用刀捅向她。考克斯在送至医院后由于伤势过重不治身亡。

警方还在距离考克斯被袭处附近发现一名77岁的受伤老人,该老人没有生命危险。警方说,当天下午警方在案发地附近抓捕了一名涉案男子,并找到包括枪支在内的武器。

据报道,英国首相卡梅伦以及工党领袖杰里米·科尔宾等政界人士纷纷向遇害的考克斯表示哀



6月16日,在英国伦敦议会广场,鲜花和蜡烛被摆放在遭枪击身亡的工党议员乔·考克斯的照片旁。

悼,正就6月23日“脱欧”公投进行积极游说的“留欧派”和“脱欧派”阵营均表示暂停当天的既定活动,卡梅伦本人取消了当

天出席“留欧派”有关活动的安排。

现年41岁的考克斯毕业于剑桥大学,曾从事过慈善组织的工作,是两个

孩子的母亲。

目前,此案正在调查中,警方尚未公布嫌疑人的身份以及动机。

据新华社

8年10万人死于枪下

美国买枪“比买狗容易”

美国主要武器制造商史密斯-韦森公司16日发布季度报告称,其销售收入远超此前预期。就在4天前,奥兰多市发生造成50人死亡的枪击案。而有统计显示,自奥巴马2009年上台以来,至少10万人已死于枪口之下。美国控枪不力的原因纷繁复杂,缺乏系统性应对措施和追逐利益是其中不可忽视的两大因素。

美国“枪支暴力档案”网站报告称,算上自杀和死于警察枪口之下的人,美国每年约有3万人死于枪下。支持控枪的机构弗吉尼亚公共安全中心今年1月说,1963年至今,全美死于枪口下的人比死于战争的人还多。

由于恶性枪击案频发,美国民用武器的销量急剧上升,买枪理由多为“持枪自卫”。武器制造商

不仅在收入方面有所增长,股价也不断上涨。

以史密斯-韦森公司为例,西班牙《国家报》今年1月报道,该公司股价过去7年间翻了10倍。美国另一家上市的武器制造商斯特姆-鲁格公司也经历了与史密斯-韦森类似的发展过程。

在美国买枪有多容易?美国有线电视新闻网16日报道称,“比买宠物

容易得多”。许多情况下,正规宠物店会要求顾客提供部分个人资料,并填写调查问卷。即使填完问卷宠物店也不一定把宠物卖给顾客。

相比之下,买枪并不需要任何个人资料,无需等待。难怪有人感叹,在美国的许多州,离个婚最多得等6个月,还不如买枪快。

据新华社

化疗“制导导弹”可精确杀灭癌细胞

化疗在杀伤癌细胞的同时,也会损害人体健康细胞,带来副作用。美国科研人员最近研制出一种化疗“制导导弹”,即让化疗药物与能够找到癌细胞的特殊蛋白相结合,进而定向杀死癌细胞,减少副作用。

化疗之所以引发不良反应,通常是因为杀死癌细胞的化疗药物的浓度可能超过人体所能承受的限度。近年来,医学界采取抗体与化疗药物联合疗法,用抗体搭载化疗药物直抵肿瘤,绕过健康细胞,在一定程度上解决了化疗副作用问题。但由于抗体分子较大、渗透性较差,这类疗法仍有待改进。

美国斯坦福大学生物工程学副教授珍妮弗·科克伦领导的团队在新一期美国《分子癌症疗法》上报告说,他们在抗体疗法的基础上开发了另一种技术:用一种经过改造的蛋白与化疗药物结合,达到定向杀死癌细胞的效果。这种特殊蛋白的分子较小、渗透性强,因此以这种

新技术治疗高密度肿瘤的效果更好。

据介绍,癌细胞表面会产生一种被称为“整联蛋白”的分子。利用这一特点,科克伦的团队用定向进化技术改造出一种蛋白变体(即上述特殊蛋白),它能牢固黏附癌细胞表面的整联蛋白,充当化疗药物的制导运载工具。

动物实验显示,携带化疗药物的蛋白变体会附着于癌细胞表面生成的整联蛋白上,使药物进入并有效杀死乳腺癌、卵巢癌和胰腺癌的癌细胞。同时,由于药物在与蛋白变体结合时并不活跃,不能进入表面没有整联蛋白的人体健康细胞,因此这种技术可降低化疗对正常组织和器官的副作用。

科克伦说,上述研究表明可以利用某些蛋白变体把化疗药物运送至肿瘤。下一步需要研究这种技术对治疗哪些癌症效果更好,哪些化疗药物较适合借助这种技术改进疗效。

据新华社