

杭州一店铺发生爆燃事故

2人遇难45人受伤 初步判断系店内瓶装液化气爆燃所致

7月21日上午8:30许,杭州市西湖区三墩镇古墩路1185号店铺发生爆燃。事故共涉及3个店铺,分别是桐庐野鱼馆、台州名小吃、瓦罐汤,过火面积为楼上楼下200平

方米。爆燃造成经过现场的公交车、出租车、私家车、电瓶车等不同程度受损和人员伤亡。具体事故原因还在调查中,初步判断是店内瓶装液化气发生爆燃。

据卫计部门最新统计,本次事故已造成2人遇难,45人受伤,其中7人伤情较重,正在全力救治中,目前生命体征稳定。受伤人员中,有2名为店员,其余为途经该处

的车辆内人员和行人。伤员分别送往省立同德、杭州市第二医院等省市医院,通过绿色通道第一时间进行救治。省市卫计部门和相关医院成立救治指挥部,西湖区也派出7名

区级领导驻点值守协调相关工作,同时全区组织46个专班,近百名工作人员陪同照顾受伤人员。

杭州市公安局西湖分局常务副局长沈仕飞表示,2名遇难者身份已经

核实,并已联系上家属。2名遇难者均为杭州市户籍,一名当时在公交车上,一名在非机动车道上。

目前,各项善后处置工作正在紧张有序开展中。

综合新华社、浙江在线

悬挂式列车“空轨”试运行



记者从中车青岛四方机车车辆股份有限公司了解到,国内最高速的悬挂式单轨列车日前在中车四方下线,进入型式试验和试运行阶段,其设计时速

为80公里,最高运行时速为70公里。

悬挂式单轨列车又被称为空轨或空中列车,是一种轻型、中速、中运量、低成本的新型公共交通方式。中

车四方研制的悬挂式单轨列车,应用了部分高铁技术,提升了运营安全性和乘客舒适度,适用于景区、山地、城市,拥有巨大的市场潜力。 新华社发

证监会原主席助理张育军严重违纪被双开

日前,经中共中央批准,中共中央纪委对中国证券监督管理委员会原党委委员、主席助理张育军严重违纪问题进行了立案审查。

经查,张育军严重违反政治纪律和组织纪律,对抗组织审查,不按规定报告个人有关事项;违反中央八项规定精神,违规打高尔夫球,接受可能影

响公正执行公务的宴请;违反廉洁纪律和工作纪律,纵容、默许亲属利用其职务影响谋取巨额不当利益;违反生活纪律。其中,部分问题涉嫌犯罪。

张育军身为党的高级领导干部,理想信念丧失,党性观念和纪律意识淡薄,“靠山吃山”,扰乱资本市场秩序,损害证券监管部门形象,严重违反

党的纪律,性质恶劣、情节严重。依据《中国共产党纪律处分条例》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予张育军开除党籍处分;由监察部报国务院批准,给予其开除公职处分;收缴其违纪所得;将其涉嫌犯罪线索及所涉款物移送司法机关依法处理。 据新华社

同花顺网络涉嫌传播误导性信息被立案调查

中国证监会21日通报,近日,证监会对浙江同花顺网络科技有限公司涉嫌传播误导性信息一案立案调查,并依法对2宗案件作出行政处罚。

证监会在对同花顺网络调查时发现,7月5日,同花顺网络运营的同花顺财经网站使用网络爬虫软件,从“和讯债券”网站自动抓取陈旧信息,导致与当下现实情况明显不符的信息迅速传播,严重误导市场投资者,扰乱了证券市场秩序,造成了恶劣影响。

为此,证监会新闻发言人常德鹏提醒说,各类传播媒介及其从业人员,在传播证券期货信息时,

必须秉持客观、公正、严谨的立场,切实履行相关审核职责,进行真实、准确、完整的报道,禁止一切形式的编造和误导。

除对同花顺网络立案调查外,证监会依法对2宗案件作出行政处罚。1宗内幕交易案中,黄某涛系宜宾纸业股份有限公司股份转让协议被解除事项这一内幕信息的知情人。丁枢与黄某涛关系密切,共同居住生活。在内幕信息敏感期内,丁枢控制使用其本人证券账户卖出“ST宜纸”3.85万股,避损金额约13.6万元。依据证券法,四川证监局决定没收丁枢违法所得约13.6万元,并处以约13.6

万元罚款。

1宗私募基金违法违规案中,截至立案调查日,广东中大创业投资管理有限公司管理的广州萌芽投资企业(有限合伙)和广州中创崔毅天使投资企业(有限合伙)未按规定办理基金备案手续;中大创业向17名非合格投资者销售萌芽投资基金,向2名非合格投资者销售中创崔毅基金。依据私募基金监督管理暂行办法,广东证监局决定责令中大创业改正,给予警告,并处以3万元罚款;对直接负责的主管人员郑贵辉、耿雪辉给予警告,并分别处以2万元罚款。 据新华社

物理学重大突破 华人科学家找到“天使粒子”

美国斯坦福大学华人科学家张首晟等人20日在美国《科学》杂志上报告说,他们首次发现了马约拉纳费米子存在的证据。这一重大发现解决了困扰量子物理学80年的难题,对量子计算也具有重要意义。

正负、阴阳、善恶……这个世界仿佛充满正反对立。英国物理学家保罗·狄拉克1928年预言,每一个基本粒子都有对应的反粒子。几年后,科学家在宇宙射线中发现了电子的反粒子正电子,验证了这一预言。1937年,意大利物理学家埃托雷·马约拉纳预言,自然界中可能存在一类特殊的粒子,它们的反粒子就是自身,这种正反同体的粒

子被称为马约拉纳费米子。

不过,马约拉纳费米子存在的证据一直未被发现,它和中微子、希格斯-玻色子等一起,成为理论早有预言但长期无法验证的粒子。如今,张首晟团队终于找到了它存在的证据。

张首晟把他们发现的马约拉纳费米子称为“天使粒子”。根据爱因斯坦的质能转换公式,当一个粒子遇上其反粒子就会发生湮灭,并释放能量。美国惊悚片《天使与魔鬼》提到正反粒子湮灭爆炸的场景,将粒子与反粒子比喻天使与魔鬼。“而在我们发现的马约拉纳费米子的世界里,只有天使,没有魔鬼。”张首晟对新华

社记者说。

在寻找“天使粒子”的过程中,张首晟领导的理论团队与加利福尼亚大学洛杉矶分校的何庆林、王康隆以及欧文分校的夏晶领导的实验团队与理论团队密切合作,中国的复旦大学和上海科技大学对实验也有贡献。

由于马约拉纳费米子相当于半个传统粒子,一个量子比特可以拆成两个费米子,这就提供了一个绝妙的可能性:一个量子比特的信息能够储存在两个相距遥远的马约拉纳费米子上。这样,传统的噪声极难同时以同样的方式影响这两个马约拉纳费米子,也就很难同时毁灭它们所存储的量子信息。

据新华社

全球两大黑市交易网站被关闭

在一个被称为“里程碑式”的国际行动中,美国执法机构20日宣布,全球最大黑市交易网站AlphaBay已被关闭。同日,全球第三大黑市交易网站Hansa也被宣布取缔。

黑市交易网站不是公开的网站,用户要通过一种名为“托尔”(Tor)的隐身、加密软件登录这类网站,搜索引擎不能发现。这样加密过的网络形成“暗网”,用户可在隐匿身份与地点的情况下交易非法物品,包括毒品、黑客工具和武器等。

美国执法官员当天在司法部举行的记者会上说,AlphaBay网站规模

是“丝绸之路”的10倍,拥有约4万名卖家和超过20万名用户,网站上非法药物和有毒化学品销售列表超过25万条,偷窃或欺诈性身份文件、假冒品和恶意软件等的销售列表超过10万条。自2014年投入运营以来,该网站的交易额保守估计达10亿美元。

“这是有史以来关闭的世界最大暗网市场。”美国司法部长杰夫·塞申斯表示。他强调,AlphaBay一案“可能是今年最重要的刑事调查之一”。

美国司法部还披露,AlphaBay网站的创建者和管理员是25岁的加拿大公民亚历山大·卡兹,居

住在泰国,已于7月5日遭泰国警方逮捕。一周后,羁押在泰国的卡兹死亡,“显然”死于自杀。还有一名工作人员居住在美国,但调查仍在进行中,美国司法部没有透露更多细节。

除了美国外,泰国、荷兰、立陶宛、加拿大、英国、法国和欧洲刑警组织等参与了这次行动。

美国司法部还透露,在关闭AlphaBay的同时,荷兰执法机构关闭了全球第三大暗网交易平台Hansa。这个网站上也销售大量非法药物、有毒化学品、恶意软件、假冒品以及其他非法物品。

据新华社

日本警方逮捕中国籍两姐妹遇害案嫌疑人

日本警方21日逮捕了一名涉嫌与中国籍两姐妹遇害案有关的嫌疑人,中国籍两姐妹遇害案调查取得初步进展。

据中国驻日本大使馆发布的消息,日本警方以涉嫌遗弃尸体罪逮捕了一名30多岁的日本男子,并将这一信息告知了遇害

者家属。

据日本共同社21日报道,这名男子此前曾因涉嫌非法拘禁两姐妹于本月10日被警方逮捕过。

13日夜,日本神奈川县警方在该县秦野市山林中发现两具被装在旅行箱中的尸体。14日,警

方确认遗体为此前失踪的中国籍两姐妹。

据日媒报道,两姐妹6日曾与她们的朋友联系过,此后便再无音讯。

中国驻日本大使馆表示,将继续关注案件调查进展,及时向受害者亲属提供相关协助。

据新华社