

炒鞋成为年轻人逐利热潮 当心成“接盘侠”血本无归

新华社上海11月20日电 “一双鞋暴涨4倍”……在财富神话的刺激下,炒鞋成为一场近乎疯狂的年轻人逐利热潮,甚至出现“K线图”“云炒鞋”等金融花样。

近期,上海、深圳等多地监管部门相继提示要防范炒鞋热潮背后的金融风险。记者调查发现,目前仍有多个App平台存在炒鞋现象,参与者数量多、交易量大、价格波动剧烈。有的平台仍然可以通过分期付款来炒鞋,还有的平台花样翻新,出现预售、寄存等炒鞋新方式。

一些年轻人落入“炒鞋圈”

多位金融专家认为,球鞋不容易储存,稀缺性没有保证,消费者的喜好随时可能变化,还有很多假货充斥市场,并不适合投资。商业推手采用金融杠杆炒鞋,属于典型的“泡沫”,有的甚至是骗局。

中国人民银行上海分行10月中旬发布的金融简报指出,部分第三方支付机构为炒鞋平台提供分期付款等加杠杆服务,杠杆资金入场助长了金融风险。记者调查发现,“炒鞋圈”的分期付款等

金融加杠杆服务仍然存在。

记者随机调查了5款App发现,“毒”“nice”“Yoho!Buy有货”“get”这四个平台目前已经不支持分期付款,而“识货”App采取引流模式,直接跳转到淘宝店铺,仍然可以用花呗分期进行支付。

更隐蔽的是,“get”App在10月中旬虽然已经宣布暂停“乐卡分期付款”服务,但在其合作方“分期乐”的购物App上,“get运动潮流专营店”在售的球鞋仍然可以使用分期付款的方式。实际上,在“分期乐”App上,在售的球鞋都可以使用分期月供的方式支付,从2期到36期均有。

记者浏览一些论坛看到,选择分期方式炒鞋的主要是一些手头资金不多的大学毕业生。“刷信用卡然后进行分期来炒鞋,最近行情不对,价格跌了不少,鞋市好像要崩,每天精神都在崩溃边缘。”北京一位大学生刘泽告诉记者。

炒鞋风险已开始暴露

为了刺激交易,有的平台搞起了寄存模式。记者在“Yoho!Buy有货”平台体验发现,购买一双球鞋可以

选择寄存服务,把鞋寄存在平台的仓库里。这样,买家不必拿到实物,遇到涨价可以把鞋转卖给其他人。在这种“鞋不过手”的炒作模式下,一旦出现问题,用户将面临“财两空”的风险。

“nice”等平台还推出预售模式,预售是35天内发货,如果在规定的时间内,买方或卖方取消订单则要交违约金,这就相当于购买“鞋期货”。

上海一位炒鞋客告诉记者:“预售就是赌未来的价格走势。我前几天用1万多元的预售价格抢了10双鞋,到正式发售的时候市场价跌到了4000多元,亏惨了。”

“杠杆、期货、证券化,进一步放大了市场的交易规模和流动性,也放大了参与者的风险。”上海金融与法律研究院研究员刘远举说。

记者调查发现,炒鞋过程中还有不少“操盘手”。一些有资金优势的庄家会伪装成专家来带节奏,发布他们对何时买入、何时抛售以及球鞋行情的判断。“庄家频繁买进卖出,拉升价格,诱导散户入场,从而将囤货在高价时卖出。”一位收藏篮球鞋的“资深玩家”告诉记者,“庄家炒热一些鞋款,带动更多人

闻风购买,使得球鞋市场出现大量泡沫。”

实际上,击鼓传花的金融风险已经开始暴露。近期,几款热门球鞋的价格都出现明显回落。例如,10月中旬最新发售的一款耐克蓝丝绸球鞋,发售初期被炒到1万多元,但目前已经跌到3000多元。

炒鞋金融化需加强监管,净化新兴消费

上海市律师协会金融工具业务研究委员会副主任叶峰新建议,应对鞋类交易平台加强监管,审查平台的运营模式,严禁助长炒鞋风气的运营手段。

刘远举认为,国家对金融化的操作平台有严格的信息披露和资格审查等要求。而目前这些把鞋证券化的平台,由于是新兴事物,并没有相应的法律法规来约束,很容易造成金融风险。

专家提醒,无论球鞋还是裙子等,年轻人有个性化需求是正常的,但由于在法律和金融方面的知识储备不足,并不适合盲目跟风投资。年轻人切勿跟风炒作,指望炒鞋、炒裙子等牟利的投机心理不切实际,容易落入陷阱,成为“接盘侠”,血本无归。

希特勒故居 将改建成警察局

以防成为新纳粹分子“朝圣地”

奥地利内政部长沃尔夫冈·佩朔恩19日宣布,纳粹头目阿道夫·希特勒的故居将改建成警察局,以防止故居成为新纳粹分子的“朝圣地”。

佩朔恩在一份新闻稿中说,希特勒故居改建成警察局释放“明确信号”,那里永远不会为纳粹主义“招魂”。

希特勒故居是一座三层公寓楼,坐落在萨尔茨堡州因河畔布劳瑙镇,邻近奥地利和德国边界。希特勒1889年4月20日出生后只在那里住了几周,那栋公寓楼却成为纳粹支持者的“朝圣地”,一些新纳粹分子在楼前行纳粹举手礼拍照。

佩朔恩说,来自欧洲联盟的多名设计师本月将提交故居的重新设计方案,由因河畔布劳瑙镇代表等组成专家评审团评选投稿,2020年上半年敲定最佳方案。

据新华社电

日本科学家从陨石中测出核糖 生命外来论添新证

据新华社北京11月20日电 日媒称,日本东北大学等机构宣布,首次从陨石中检测出“核糖”。这是记录生物遗传信息的核糖核酸(RNA)的组成物。研究人员过去也曾从陨石中发现糖,但发现生命诞生必不可少的糖尚属首次。这可以为构成生命起源的物质来自太空的学说提供新证据。

据日本《读卖新闻》11月19日报道,东北大学副教授古川善博和美国国家航空航天局等组成的研究团队对1969年坠落在澳大利亚的默奇森陨石等3种陨石进行了分析。

结果,研究团队从默奇森陨石和2001年发现于摩洛哥的陨石中检测出核糖。研究团队对核糖中的碳原子特征进行分析,确认其并非来源于地球。可以认为,这是在40多亿年前太阳系诞生初期产生的物质,与陨石一起飞落到地球上。

美国研发出新型马桶涂料 可节省至少一半用水

据新华社华盛顿11月19日电 美国宾夕法尼亚州立大学一个研究团队最新开发出一种新型液态涂料,将其喷涂在普通陶瓷马桶上,可节约至少50%的用水。

发表在新一期英国《自然·可持续发展》杂志上的研究显示,这种涂料需经过两步喷涂。第一步,先将一种经过分子修饰的聚合物喷在马桶内壁上“打底”,干燥后的聚合物会生长出像毛发一样的分子,但直径只有人体毛发的约100万分之一;然后使用第二种涂料,在这些“毛发”表面注入一层润滑薄膜,形成非常“滑溜”且防水的表面。

研究显示,经过两步喷涂后,只用少量水冲洗人造排泄物时,后者会完全滑下去,不会出现任何粘连,还增强了马桶抗菌和除臭功能。研究人员说,整个喷涂过程只需要不到5分钟,且冲水500次才需要再次喷涂第二种涂料。

广州今后补换领 驾照只跑一次 最快三天领新证

据新华社广州11月20日电 今后,广州车主通过“警保邮”服务办理补换驾照时,完成体检、拍照和业务申请后即可离开,新证将在车管所后台完成制作后由邮政寄递至驾驶人手中。从业务申请到最终拿证,最快只需3个工作日。

20日,广州市交警部门联合相关险企、邮政部门正式推出“警保邮”服务。升级后的便民服务点,除了提供保险服务,还可办理24项车驾管服务。

据了解,邮政网点在原有驾驶人拍照项目的基础上增加驾驶人体检,由医院通过远程审核体检信息,完成体检数据上传公安交通管理系统。实现驾驶人有效期满换证在邮政网点一站式完成,节省了办理车管业务的时间成本。

平安产险广东公司负责人表示,正常情况下,在广州市内通过“警保邮”办理相关业务,从申请到收到证件全程仅需3-4个工作日。

全球唯一圈养棕色大熊猫被终身认养

大熊猫“七仔”在陕西省林业科学院秦岭大熊猫繁育研究中心内进食。

11月20日,全球唯一圈养棕色大熊猫“七仔”被熊猫国际终身认养。“七仔”所在的陕西省林业科学院秦岭大熊猫繁育研究中心和熊猫国际当天举办了认养仪式。

新华社发



植物也有“左撇子”

内蒙古发现奇特缠绕植物化石

新华社南京11月20日电 记者从中科院南京地质古生物研究所获悉,由中国、捷克、美国古生物学者组成的研究团队,在内蒙古地区的沼泽森林遗址里,发现一种约3亿年前的缠绕植物。与现在绝大多数缠绕植物向右螺旋生长不同,这种植物向左螺旋生长,堪称植物界罕见

的“左撇子”。得益于“植物庞贝城”中的立体化石结构,研究人员发现,新发现的这种远古蕨类植物,有着不同于现代缠绕植物的生长方向。它的叶轴直径约1毫米,两侧长有叶片和钩状的攀爬“触手”,以螺旋向左的方向缠绕在另一棵种子植物上。“有意思的是,包括此

次新发现的化石在内,迄今人类找到的两种远古缠绕植物都为左旋生长,这与现在的情况截然不同。这引导我们重新看待非对称性在生物演化中的角色:这种现象因何产生,在漫长的进化中又如何变化,还有待科学家寻找更多的线索。”参与此项研究的中科院南古所助理研究员周卫明说。