

京沪70余家理财公司被罚的背后—— 业绩纯属虚构 揽客基本靠“吹”

新华社上海3月10日电
记者周琳

“历史年化收益率125%” 纯属杜撰

随着第三方理财的逐渐兴起，部分理财公司为了招揽客户，大肆进行虚假宣传。记者发现，2015年因虚假宣传被处罚的京沪70余家理财类企业中，其手法各有不同。

——“胡乱贴金”型：为吸引客户伪造公司荣誉。

上海虹亿金融信息服务有限公司就利用其企业网站和经营场所，虚构“年放贷额超3亿元、建立了350人的专业团队、成功控股内蒙古白云岩矿(镁矿)有限公司”等宣传内容。

监管部门核查却发现，至案发时该企业成立仅8个月，其间的金融信息服务总量和放贷额总计不足千万元，在职和办过聘用合同的工作人员仅15人，所谓“内蒙古白云岩矿(镁矿)有限公司”纯属虚构。

再例如，上海保熙金融信息服务有限公司在其公司网站首页上发布了“历史成绩年化收益率125%”等内容，调查却发现完全系当事人杜撰。

——“傍大款”型：拉上强势机构为其“背书”。

北京睿尚源资产管理在其宣传材料和网站中表示，自己是国家工商行政管理总局批准得到国内外多家银行和金融机构合作的资产管理平台，并在公司住所悬挂分别标有“中国光大银行”“中国民生银行”等十二家银行的简称及标识的标

核心提示

“高收益、低风险、灵活存取”……悄然间冒出的众多理财公司，携带着种种难以抗拒的“诱惑”，进入了很多人的生活。真有这样掉馅饼的好事？记者根据上海和北京工商部门的公开信息查询系统发现：过去一年中两城市有至少上百家类似金融信息、财富管理和资产管理类公司受到行政处罚，其中70余家原因在于“虚假宣传”！

本是互惠创新的新鲜事物，如果任由部分“老鼠”钻空子、搅浑水，不仅将损伤公众的利益，更将动摇这一行业的诚信之本。业内人士指出，目前《关于促进互联网金融健康发展的指导意见》《网络借贷信息中介机构业务活动管理暂行办法(征求意见稿)》等监管意见已相继出台，下一步需要继续细化相关规则，推动行业进一步规范。

牌。实际上完全子虚乌有。

“保本保收益”？可能违规！

上海市工商局广告处处长应钧表示，近年来互联网金融平台等投资理财类服务发展迅速，对企业资质规模或具体投融资项目的虚假和夸大宣传现象较为突出，有些企业为了抢占市场，夸大宣传企业的经营范围或成立时间，甚至杜撰一些企业的获利“事迹”，以此骗取投资人信任。

业内人士提醒投资者，有两点需要特别注意。一是“保本保收益”型广告可能违规。

据介绍，在宣传网页上，投资理财类广告常常以高额的投资回报预期吸引眼球，宣称“保本保收益”，却未将其中附带的条件一并明示，属于典型误导性质的虚假广告。

新广告法明确规定，除了国家另有规定的情况外，有投资回报预期的商品或服务广告，均不得对未

来效果、收益等情况作出保证，不得明示或暗示保本、无风险或者保收益等。

“平台提供的是信息中介服务，项目并非平台自身的，它怎能对不受自己掌控的项目承诺收益呢？这类产品承诺预期投资收益率是违法的。”应钧说。

二是只看注册资本不能证明公司“高大上”。

为了吸引投资者，有些企业在虚假宣传的同时，还会钻政策的空子，在注册或变更时故意将注册资本“提到”很高，以博取投资者的信任。

记者调查发现，上述虹亿金融信息公司2015年6月最新公示的信息显示，虽然其两个自然人股东认缴2.7亿元注册资本，而实缴为0元。另一家因虚假宣传被罚的“好收益(北京)金融信息服务有限公司”注册资本为5000万元，目前实缴仅147万元。

“在商事登记改革后，企业可以先注册，而无需一次性将注册资

本实缴到位。”同济大学法学院副教授刘春彦说，这一做法虽然并不违规，但确实可以为一些企业进行“高大上”的包装，可能会吸引到更多的投资者。

透支信任是最大的危机

少部分小平台浑水摸鱼的现象，一方面可能导致投资者蒙受损失，更重要的是可能影响行业的信任度，最终导致“劣币驱逐良币”“一粒老鼠屎坏了一锅汤”的现象。

据了解，按照现行规定，注册资产管理、财富管理、投资管理、咨询、创业投资等为名称的公司，是没有资金门槛的。公司可以选择填写上亿元的注册资本，无需当场缴纳或即时资金到位，只需在一定时间内缴纳完毕即可。

“行业发展初期，会有小部分企业浑水摸鱼，一时间泥沙俱下。”刘春彦说，工商注册只是给企业发一个“身份证”，至于企业拿它是否去做了违法违规或伤害消费者权益的事，目前还缺乏有效及时的跟踪及反馈，因此行业主管部门应切实做好事中事后监管。

北京汇佳律师事务所律师邱宝昌提醒，在网络平台，用户很难知晓借出资金的真正用途，借款方借钱不还或是“挂羊头卖狗肉”，将资金挪作他用，甚至涉嫌非法集资，都会为用户带来损失，监管的技术和制度都有待加强。

“几乎没有一款理财产品可以同时做到超高收益、超低风险，还能灵活存取，如果遇到类似宣传，消费者就得仔细甄别。”邱宝昌说，要加强信息的公开透明度，确保消费者充分知情。

我国科学家利用激光成功获得“反物质”

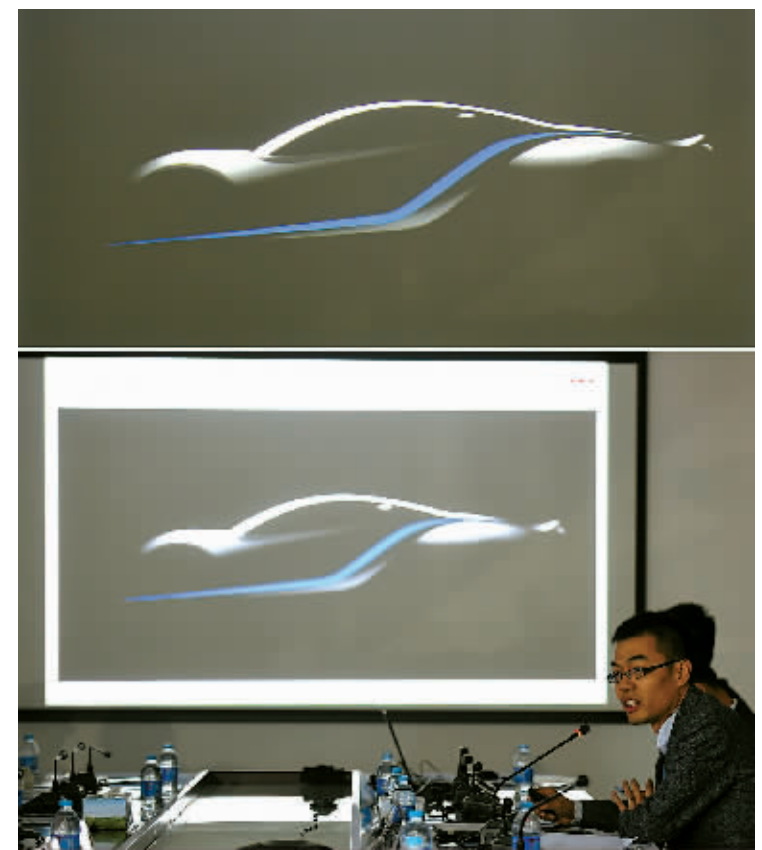
新华社上海3月10日电(记者王琳琳)记者从中国科学院上海光机所获悉，该所强场激光物理国家重点实验室近日利用超强超短激光，成功产生反物质——超快正电子源，这一发现将在材料的无损探测、激光驱动正负电子对撞机、癌症诊断等领域具有重大应用。相关研究成果已于近日发表在《等离子体物理》杂志上。

每一种粒子都有一个与之相对的“反粒子”。1932年，由美国物

理学家卡尔·安德森在实验中证实了电子的反粒子，即正电子的存在。1936年，安德森因发现正电子而获得该年度的诺贝尔物理学奖。反物质研究在高能物理、宇宙演化等方面具有重要意义，同时也具有重要应用，比如，正电子断层扫描成像在癌症诊断等方面已广泛应用。

长期以来，科学家们一直在探索“利用激光产生反物质”的有效方法，为了获得反物质——超快正电子源，上海光机所经历了长达15年的持续研究。

国内首款纯电动超级跑车即将推出 最高时速260公里



拼版照片：上图为北汽新能源纯电动超级跑车的效果图；下图为北汽新能源汽车股份有限公司工程研究院总师胡伟在介绍北汽新能源纯电动超级跑车。

当日，记者从北汽新能源汽车股份有限公司了解到，北汽新能源今年将推出国内首款纯电动超级跑车。据了解，该款车型采用碳纤维车身，最高时速260公里，0到100km/h加速只需3秒，满电续航里程超过300公里。据悉，该款超级跑车将在4月开展的2016年北京车展上亮相。(新华社发)

朝鲜宣布清算韩方资产 韩政府称不会坐视不理

新华社北京3月10日电 朝鲜祖国和平统一委员会发言人10日宣布，朝韩间所有经济合作与交流协议从即刻起全部无效，朝方将彻底清算朝鲜境内韩国企业和相关机构的所有资产。韩国统一部随后回应称，绝对不会对此坐视不理。

朝鲜祖国和平统一委员会发言人当天发表谈话，宣布从即刻起朝韩之间所有已发表的与经济合作交流事业有关的协议全部无效，同时，由于韩方单方面全面中断金刚山观光和开城工业园区运转，朝方将彻底清算朝鲜境内的韩国企业和相关机构的所有资产。发言人

还说，将对韩国连续采取政治、军事和经济打击。

发言人还谴责韩国政府8日公布的对朝鲜单边制裁措施，表示一旦发现“敌人异动”，朝鲜的应对方式将转换为先发制人的打击。

韩国统一部发表声明称，绝对不能接受朝鲜的这一单方面主张。声明称，朝鲜核试验和发射“远程导弹”进行极端挑衅，对韩国和国际社会的正当制裁措施采取低级的言辞进行诽谤，又宣布朝韩间所有协议无效，并将彻底清算朝鲜境内所有韩国资产，这是决不能坐视不理的挑衅行为，韩国政府对此表示强烈谴责，由此带来的所有后果朝鲜当局应负责。

“长城梦”美国男孩去世

新华社本埠特稿(刘学) 向往中国长城、希望在中国成为名人的美国男孩多里安·默里8日晚去世。

默里家的一名友人代表他的父母，在脸书网站默里家的主页上发布去世消息：“他在爱他的人围绕下静静走向天堂。爸爸妈妈把他抱在怀中。”

多里安的家人4日发布消息，说他的健康状况恶化，吃不下东西，已经睡了几乎20小时。多里安4岁被查出患儿童软组织癌。1月早些时候，他的癌细胞已扩散到脊髓和脑部，家人决定放弃治疗。

多里安1月5日过完8岁生日。几天后，他告诉父亲：“我真的很想去天堂之前，能在中国出名，因为那里有一座桥。”多里安所说的“桥”，就是长城。

多里安的父亲把他的愿望放到网上，请求人们在中国和世界其他地方拿着写有“D-STRONG”(多里安，坚强!)牌子的牌子，拍下自己的照片并传上网，帮助多里安实现最后的梦想。

这则消息在全世界范围广泛传播，微博上相关话题的点击量超过百万，多里安一家迅速收到来自中国、美国及世界其他地方人们的祝福，包括中国驻美国大使崔天凯以及歌星贾斯汀·比伯等名人。

浙江音乐学院首次招生

3月10日拍摄的浙江音乐学院的校园风景，画面前端的建筑是大剧院和音乐厅，外观模仿一把吉它。

3月7日，浙江音乐学院发布招生简章，面向全国招生，计划招收音乐表演、音乐学、作曲与作曲技术理论、舞蹈表演、舞蹈学5个全日制本科专业共700名学生。

浙江音乐学院是由教育部于2016年3月1日批准成立的公办全日制普通本科高校，是浙江第一所音乐艺术本科院校。校园座落在杭州市西湖区之江板块，按全日制在校生5000人规模规划设计，占地面积602亩，校舍建筑面积35万平方米。目前，学院共拥有大剧院1个、音乐厅3个、剧场3个、排练厅102个、琴房842间和录音棚6个。

(新华社发)



“寨卡”对谁威胁大？怎么防？

新华社北京3月10日电(记者张忠震)寨卡病毒在巴西、哥伦比亚等多个美洲国家和地区肆虐。这种此前名不见经传的病毒由于可能引发新生儿小头症而被推上风口浪尖。寨卡病毒离我有多远？孕妇为何成了寨卡热疫情中的高危人群？

问题一： 中国会面临“寨卡”疫情吗？

寨卡病毒主要通过埃及伊蚊传播，人被携带病毒的伊蚊叮咬感染后可能患上寨卡热。据世卫组织最新通报，目前全球共有47个国家和地区报告出现寨卡病毒本地传播，全球各大洲均报告了输入型寨卡热病例。

不过，该病的重灾区集中在美洲。拉美及加勒比区域已有31个国家和地区报告发现寨卡病毒本地传播。

对于其他国家来说，没有大规模疫情并不代表可以掉以轻心。亚洲、欧洲等多个国家和地区已报告输入型寨卡热病例以及零星的本土传播病例。

中国也报告了零星的输入型寨卡热病例。中国国家质量监督检验检疫总局局长支树平在“两会”期间对媒体称，随着天气转暖，蚊子增多，中国面临寨卡热疫情上升风险，但中国有信心和能力防控风险。

“从地理分布看，埃及伊蚊集中于中国南方地区，目前这一地区春季及雨季即将到来，因此加强蚊媒控制，采取预防性措施十分重要，我对中国卫生部门采取的强有力的措施表示满意。”陈冯富珍8日说。

问题二： “寨卡”对谁威胁最大？

孕妇！越来越多的医学调查证

据指向孕妇感染寨卡病毒与小头症等出生缺陷存在因果关系。世卫组织在多次通报中都强调，孕妇应避免前往寨卡热流行地区旅行。毕竟蚊虫叮咬这种事，有时是防不胜防的。

除了被蚊虫叮咬感染寨卡病毒外，多个国家的调查还发现，女性还有可能通过性接触感染寨卡病毒，即感染寨卡病毒的男性可通过性接触传给女性。因此美国疾控中心曾建议，居住在或曾前往寨卡热流行地区的男子在与怀孕女性发生性行为时应使用避孕套，或在女性整个孕期避免发生性行为，以防将寨卡病毒传给女方导致新生儿小头症等问题。

至于不涉“孕事”的健康成年人，即便被蚊子叮咬感染了寨卡病毒，症状通常也较轻微，比如出现发热、皮疹、肌肉和关节疼痛等。这类症状持续2至7天后即可自愈，甚至很多人感染后并不出现症

状。

问题三： 怎么防“寨卡”？

防范“寨卡”只有一个关键词：防蚊。世卫组织说，“强烈提倡”进行环境蚊媒控制和个人防护。

以巴西为例，今年2月其政府就在全国发起“零寨卡”灭蚊动员行动，喷洒杀虫剂、消除家庭住宅中的蚊虫滋生地是灭蚊行动的关键，此举可大幅减少蚊虫。

国际社会也纷纷为灭蚊出高招。国际原子能机构向巴西提供了小型辐照装置，用核技术给蚊子“节育”以压制蚊媒。

对个人来说，灭蚊的最有效措施就是穿着尽可能少露皮肤的服装，注意关闭门窗、使用纱窗等物理屏障防蚊，睡觉用蚊帐等。