

# “李莉事件”引发《证券市场周刊》地震

## 骨干团队不满杂志社“失实声明”将集体辞职

继胡舒立团队出走之后,国内著名财经媒体集团联办(即中国证券市场研究设计中心)或将再失臂膀,证券市场周刊核心骨干团队4月14日称将提出辞职,这次风波将考验联办如何把握媒体监督与外界压力的平衡力度。

因追踪报道李莉门事件(快报曾予报道)刊载《证监官员陷落》一文的《证券市场周刊》于4月14日晚8点多在官网刊发致歉声明,称与事实不符,但随后9点多钟,该刊主编于颖即质问到底何处不符事实,并表示该声明并非其所发,坚称《证监官员陷落》一文属实,该刊主编助理李德林、该文作者尹锋表示核心骨干团队将集体辞职,“触及底线的原则问题,这是利益的出卖,我们别无选择”。

《证券市场周刊》4月10日第12期封面为《证监官员陷落》,该文章李莉门事件追踪报道。李莉是证监会工作人员,其前夫和前婆婆举报其涉嫌内幕交易,称李莉提前一天获得三一重工分红信息,但证监会随后公开声明,对李莉进行调查后没有发现相关账户有操作该股票记录,而且上市公司分红信息不属于证监会监管范围,因此不涉及违规。

李莉前夫继续举报,并向《证券市场周刊》提供了一些李

莉出国旅游的照片,周刊记者据此调查取证,并刊发报道,称李莉和证监会其他工作人员出国游,恰逢上投摩根基金唐建老鼠仓事件,此次费用大多为上投摩根基金报销。周刊记者质疑了上投摩根基金产品没有因老鼠仓事件受到处罚和产品继续顺利获批是否与这次旅游招待有关。

但也有知情人士向记者称,上投摩根基金在上述欧洲之行中,并未全程陪同,只是同其他几家机构分摊了部分旅行费用。一名证监人士也对记者表示,此次旅游记录和各项费用等手续都在证监会有相应流程备案。

4月14日晚9点08分,证监会指定信息披露媒体中国证券报网站以最快速度全文转载了《证券市场周刊》道歉声明。这份致歉声明中写道,本刊4月10日第12期刊发《证监官员陷落》一文,经进一步调查,本刊所掌握的情况与事实不符,不能得出文中“证监官员陷落”等一些结论。

记者迅速致电《证券市场周刊》主编于颖,她说:“这事你们应当去问联办。我哪里新闻失实了?”主编助理李德林表示这不是周刊编辑部的致歉,而是联办强加给编辑部的致歉,周刊编辑部没有网站的服务器控制权。《证监官员陷落》一文作者



《证券市场周刊》常务副社长兼主编于颖

尹锋闻听致歉声明,第一时间表示惊诧和愤慨,他表示:“我们根本就没有不实之处。”

李德林表示,《证券市场周刊》主编于颖、副主编高翔王安及主编助理计划提出辞职。

就此记者4月14日晚10点多致电中国证券市场研究设计中心即联办的媒体管理部副总经理杨浪,他感到无奈,但他表示正在沟通,他没有正面回答如何应对辞职及致歉声明一事。综合

### 附:致歉声明

本刊4月10日第12期刊发《证监官员陷落》一文,经进一步调查,本刊所掌握的情况与事实不符,不能得出文中“证监官员陷落”等一些结论。对于此文给有关主管部门和当事人造成的不良影响本刊诚恳表示歉意。

特此声明。

《证券市场周刊》杂志社  
2010年4月14日

### »相关链接

#### 《证监官员陷落》(节选)

2006年12月3日至12日,一个公务旅行团成行,分为英国和法国、比利时、卢森堡两个部分。旅行团中包括了时任上投摩根基金管理公司副总经理傅帆,时任证监会基金监管部主任李正强和时任证监会法律部案件审理执行组副调研员(副处级)李莉等十人。

《证券市场周刊》记者获得证据,此次费用人均3万多元,由上投摩根支付。在上投摩根内部,由几个部门分摊。另外,上投摩根将一部分发票交给证监会人员,拿回证监会报销。

据《证券市场周刊》记者调查,上投摩根与证监会官员同游四国之时,正是著名的中国资本市场第一起因内幕交易获罪的唐建“老鼠仓”案发之际。或许,上投摩根的公关成效十分显著。证监会基金部在调查唐建期间,并未暂停上投摩根的业务审批,上投摩根在当年4月和10月分别发行了两只新基金,共募集资金高达400亿元,使上投摩根成为2007年基金业老大。

对照规定,显然,批准上投摩根发行两只基金是违规的。

证监会官员接受被监管对象招待出游四国,到底是什么性质,这有待证监会及司法部门认定。



## 4月17日,方太&米博红星美凯龙店盛大开业 一起来参与这场厨电与热水器专业品牌联盟的盛会吧!

热烈祝贺方太 & 米博红星美凯龙店盛大开业!

来就送(无需消费),只要填写顾客信息登记表就可获得《家装手册》一本和环保袋一个。(限50名)

方太 & 米博强强联手。购方太厨房电器送米博热水器现金抵用券,更有TOTO花洒等你来拿。(开业团购:4月17、18日)

### 一、米博独特的技术

#### 1、国际一流的防漏电安全措施—三向防电墙

米博采用的三向防电墙是目前行业中最领先、最安全的技术,超越了市面上普通的防电墙技术。三向防电墙技术将漏电情况分为三种:

- 当热水器漏电时,漏电电流经过三向防电墙,其通过水流流经人体的电流会低于人体安全电流,不会对人体造成伤害;(热水器漏电不会伤害到人)
- 在发生地线带电时,地线电流经过三向防电墙,其通过水流流经人体的电流会低于人体的安全电流,所以人体不会受到任何伤害;(其它电器漏电时不会影响热水器)
- 在发生热水器漏电时,漏电电流通过三向防电墙的保护,其传递到公用地线的电流低于人体安全电流,所以不会对其它电器的使用者造成伤害。(热水器漏电不会影响其它电器)

#### 2、国际一流的恒温技术—水温伺服技术

米博快热式电热水器采用水温伺服技术,开机3S可出热水,7S达到设定温度,提供更加贴切你肌肤的舒适水温。

- 水温伺服技术。根据进水温度不同自动调节加热功率(1—8800W);
- 水量伺服装置。当水压电压不稳定时,自动调节进水流量的大小。

### 二、米博精品推荐



FHY-80A(Y)



USPH-88A



JSQ31-M0802