# 亿元罚单竟被视为"打广告" 嚣张的股市"黑嘴"该如何杜绝?

证监会日前公布的行政处罚决定书显示,曾长期在上海某电视台知名财经栏目担任嘉宾主持人的"股评专家"廖英强,因违反证券法相关规定,被没收违法所得 4300 余万元,并处近 8621 万元罚款。

面对亿元罚单,廖英强竟称"相当于打广告",引起市场各方强烈谴责,证监会表示,此举挑战法律底线。 股市缘何"黑嘴"出没?如何才能杜绝此拳违法行为对市场秩序的破坏?

#### 亿元罚单竟被视为"打广告"证监会:挑战法律底线

证监会日前公布的行政处 罚决定书显示,廖英强利用其 知名证券节目主持人的影响 力,在其微博、博客上公开评 价、推荐股票,在推荐前使用其 控制的账户组买人相关股票, 并在荐股后的下午或次日集中 卖出。

证监会认为,廖英强的上述行为违反了证券法"以其他手段操纵证券市场"的规定。依据当事人违法行为的事实、性质、情节与社会危害程度,决定对廖英强没收违法所得4300余万元,并处近8621万元罚款。

"爱怎么样怎么样吧,没必要辩解。""不缺少缴纳罚款的财产。""相当于打了一点多亿

的广告,廖英强的名字算是家喻户晓。"面对逾1.29亿元的巨额罚单,曾在申辩意见中表示"无力承担罚款、请求从轻处罚"的廖英强,一面表示认罚,一面却扬言"不差钱",甚至将行政处罚视为"打广告"。

廖英强的嚣张态度,引起各方高度关注。证监会发言人表示,已注意到社会舆论对廖英强的回应反应激烈,"敬畏法律、恪守法律、依法合规是各类市场主体参与证券市场的基本底线。任何侵害投资者合法权益、破坏市场运行秩序、肆意挑战法律尊严的行为,最终都必将得到应有惩罚,付出沉重代价。"

#### 防"黑嘴"出没 监管手段升级

廖英强并不是第一个被盯上的股市"黑嘴"。2008年,北京首放投资顾问有限公司法人代表汪建中就因借推荐股票之机操纵市场,遭证监会罚没2.5

亿元。

巨额罚单为何难挡"黑嘴" 出没?业内人士分析认为,伴随 互联网、移动互联技术不断普 及,打着"专家""老师""牛散" 等旗号的微博、公众号、股吧、 微信群、手机软件层出不穷,以 发布短视频、帖子、群消息等方 式,吸引专业能力有限但又渴 望抓住投资机会的中小散户。

"隐藏在背后的,极有可能 是怂恿散户抬庄,进而操纵股 价从中渔利。"武汉科技大学金 融证券研究所所长董登新说。

上交所方面表示,与以往相比,当下的"黑嘴"荐股手段更加隐蔽,规避监管意图明显。针对监管形势变化,上交所已从舆情预警、盘中跟踪、盘后大数

据分析三方面着手,建立了完整的监控分析和线索上报体

多项高科技的介人,极大提高了曝光股市"黑嘴"的效率和准确性:大数据筛查强化舆情监测力度,爬虫、文本挖掘等人工智能技术解决网络媒体信息语义解析难题,文本智能处理、交易行情分析、账户识别评价等模块集成对百万级深度数据进行快速分析。

在此基础上,针对股市"黑嘴"的监管保持高压态势。近日

证监会稽查部门集中部署了2018年专项执法行动第一批案件,集中打击通过互联网、自媒体肆意发表证券期货虚假信息、充当股市"黑嘴"并从中牟利等严重扰乱资本市场信息传播秩序的违法行为。

证监会表示,将持续加强 证券期货信息传播和异常交易 监控力度,进一步密切加强与 广电、工信、网信部门以及公安 机关的执法协作,坚决打击严 重扰乱资本市场信息传播秩序 的各类违法行为。

### 完善相关举措严防"黑嘴"作恶

在资本市场虚假信息内容 繁多、传播迅速、影响恶劣的背 景下,如何防范更多"廖英强 式"的"黑嘴"出现?

在上海市锦天城律师事务 所合伙人任远律师看来,对于 通过散布所谓内幕消息甚至虚 假信息达到操纵市场目的的违 法者,应在行政处罚的基础上 强化刑事惩戒,对更多试图以 身试法的股市"黑嘴"起到有效 的震慑作用。

在此之前,汪建中已于 2011年被以操纵证券市场罪判 处有期徒刑7年。

不过专家也坦言,对于股市 "黑嘴"操纵市场案件,民事追责 有较大难度。任远分析认为,与 以上市公司等为主体的欺诈发 行或虚假陈述案件不同,"黑嘴" 操纵市场行为主体多为个人,且 其提供的资讯与投资者损害之 间是否存在因果关系很难论证, 投资者很难就此进行索赔。

业内人士认为,打击股市 "黑嘴"应继续保持高压,尽快 完善相关法律制度。面对形形 色色的所谓牛股推荐,投资者 应保持警惕、冷静分析,坚守基 于上市公司基本面的价值投资 理念,纠正"听消息""炒内幕" 的不良投资习惯,摒弃"一夜暴 富"的盲目投机心态。/新华社

# 无人机"信使"飞进贵州大山

在卫城镇街道上做生意 的杨大学,一大早赶到镇邮 局,观看无人机起飞。

"我50岁了,以前只在电视上看见过无人机,没想到我们这里会用上无人机送信,说到就到,真是不可思议。"杨大学说。

卫城镇位于贵州清镇市, 四周都是莽莽大山,交通不 便。今年1月开始,贵州省选 择卫城镇邮政支局作为试点, 利用无人机为最偏远的迎燕、 银桥、麦巷、星光、莲花寺5个 村开展投递业务。 镇上好多人没见过无人

镇上好多人没见过无人 机,直到现在,每次飞行都会 引来众人围观。

这架多旋翼无人机直径 1 米多,有6个螺旋桨,机腹下面带着一个写着"中国邮政"的绿色盒子,逢周一、周四送信,每次能装载 4.4 公斤左右的报纸、信件和包裹等。飞机起降点设在邮局三楼的天台上,"飞手"是邮局的邮递员王华。

过去,王华骑摩托车去这 5个村送信件,冬天一身冰、雨 天一身泥,虽然距离并不算很远,但因为路陡、弯道大,经常 遇到危险状况,送下来需要花 费一整天的时间。

现在,他只需铺设好一块 蓝红相间的定位垫,将货物装 在无人机上,然后用手机扫一 下无人机电池和机身上的二 维码,在手机上点一下启动 键,无人机就起飞了。每秒12 米的飞行速度,10秒便能飞 上100米高空,整条线飞下来 只需一个多小时。 王华说,虽然每次操作起飞的都是他,但其实都是系统设定好的。位于浙江的无人机公司技术人员会在后台全程监控、测量风速,碰到强对流天气,无人机偏离航线,会在预定地点备降并自动返航。

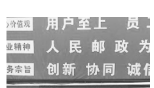
每个村子之间的飞行距 离是 10 多分钟,每飞到一个 村子,都需要村子里的人帮忙 更换满格的电池,就像"接力" 一样。

"路线是设定好的,电池必须是满的,不能超重,否则起飞不了。"王华说。他们建了一个微信群,把5个村负责管理的人拉进去,飞机什么时候起飞,什么时候降落大家都会相互通知。

31岁的迎燕村文书文冰是无人机的管理员之一。接到起飞通知后,她会用手机软件实时查看飞行位置,在村广场上铺好定位垫,无人机传感器搜索到定位垫之后,会准确降落到定位地点。飞机停稳后,她迅速取出货物,换上充满的电池,再用手机扫电池和机身上的二维码,飞机便会飞向下一个目的地。

文冰收到的一般都是报 纸和信件,有两次是外省打工 村民寄给家里的鞋子,"如果 步行去镇上取需要两个小 时"。

44岁的卫城镇邮政支局局长陈忠祥从小在邮局长大,他的父亲就是一名邮递员,在卫城镇邮政局工作了35年才退休。在他的记忆里,父亲刮风下雨都在外面,一旦进村送





信就几天都回不了家。

父亲那个年代,靠走路、 骑马送信。我上世纪 90 年代 到邮局工作,领一个邮戳、一 个胶垫就上班了。"陈忠祥说, "我做过 7 年邮递员,非常能 体会他们的辛苦。"

卫城镇邮政支局的投递业务覆盖卫城、暗流两个乡镇30个村的8万多人口,但邮递员只有3个人。自从这架无人机"上岗"后,邮递员的工作量减轻了不少,去这5个村投递的次数从一周三次降到了两次。

陈忠祥说,无人机送信目前还在试点,如果效果好,下一步会提高飞行频率,但受到载重的限制,无人机还不能完全代替传统送信方式,而且每到一个村都需要更换电池,还是有点麻烦,希望能解决这个问题,并增加无人机架数、拓宽航线,将更多村子纳入到航线中。

文冰最大的愿望,则是无人机"信使"能把更重的货物送过来,"这样村民们网购就方便多了"。/新华社

## 晚饭不要晚于15点? 美俄科学家争论何时晚餐最好

外媒称,美国亚拉巴马大学伯明翰分校的科学家发现,早吃晚饭可以大幅改善新陈代谢。研究人员在实验后得出结论,吃饭时间与生物钟同步会产生积极效果。他们建议在6点半到8点半吃早饭,12点吃午饭,15点吃晚饭。不过,俄罗斯饮食学家认为,晚饭与下一顿早饭间隔时间过长对健康有害,而且可能不符合人类习惯。据"今日俄罗斯"电视台网站5

据"今日俄罗斯"电视台网站5 月12日报道,美国科学家发现,早吃晚饭可以改善代谢,降低血压。 他们对8名新陈代谢紊乱、有易发糖尿病体质的人做了实验。

实验的第一阶段为期5周,参与者按照医生推荐的时间吃饭:6点半到8点半吃早饭,12点吃午饭,15点吃晚饭,食量符合自己的习惯。结果,他们的代谢得到改善,多余体重减轻,收缩压下降。美国科学家认为,这一切使糖尿病风险降到了最低。

在实验的第二阶段,志愿者恢复了日常的吃饭时间表,吃的东西跟第一阶段一样,但晚饭时间推迟到22点。5周后,代谢问题死灰复燃。

研究人员认为,他们推荐的饮食模式之所以有益健康,是因为它符合人类生物钟。他们表示,人体的氢化可的松(紧张激素)水平在8点达到高峰,因此把早饭安排在这个时间可以缓解紧张。肾上腺素(能量来源)和血清素(快乐激素)水平在正午上升,同时新陈代谢加快,因此,人在12点时开始感到饥饿,应该在此时吃第二顿饭。

过了中午,氢化可的松水平开始平稳下降,体内新陈代谢减缓, 人开始感到疲劳。因此,应该在不 晚于15点的时候吃第三顿饭。

到了晚上,血清素变成褪黑素(嗜睡激素),同时血糖水平降低。到凌晨3点,氢化可的松水平降至最低。

研究人员考特妮·彼得森总结道:"晚吃晚饭导致已经准备'休息'的激素工作混乱。这种混乱引起了代谢问题。因此,吃饭必须定时定点,与生物钟和激素活跃时间同步。"

不过,俄罗斯科学家认为,晚 饭与下一顿早饭间隔时间过长对 健康有害,美国科学家的建议可 能不符合某些人的生物钟。

俄国家饮食营养协会成员纳塔利娅·克鲁格洛娃对"今日俄罗斯"电视台表示:"如果早吃晚饭,那么与下一顿早饭的间隔时间就太长了。这会减缓人体代谢。志愿者的体重降低或许与晚间热量摄入不足有关。这种饮食时间表或许只能在短时间内产生积极效果。经过检验的可靠建议是:在上床睡觉的3至4小时前吃晚饭。"

俄罗斯国立皮罗戈夫研究型 医科大学饮食营养教研室副教授 阿尔弗雷德·波格丹诺夫也同意克 鲁格洛娃的观点。他说:"我对早吃 晚饭持否定态度,因为拉长吃饭时 间间隔带来的积极效果是一时的。 按时吃饭可以在短时间内降低发 胖、糖尿病和高血压的风险。然而, 这些积极效果是可逆的,因为两餐 间隔时间长不仅会减少脂肪,还会 减少肌肉。很可能人们在实验后又 增加了更多体重。"

波格丹诺夫强调,这种实验 至少需要一年的观察期。通过如此仓促的实验就得出结论令人难以信服。 /新华社