

随手抓涨停?“砖家”带你飞?

你正掉入“股市黑嘴”的陷阱

天下没有免费的午餐,朴素的道理人人都懂。然而,面对“随手抓涨停”“砖家带你飞”的诱惑,很多股民难过了荐股关,一次次跌入“股市黑嘴”和市场操纵者精心编织的陷阱。

近日,证监会会同公安机关查获一起利用“股市黑嘴”操纵市场的重大案件——“嘉美包装”操纵案,揭开了投资者如何被一步步引诱进入危机四伏埋伏圈的黑幕,也释放出对操纵市场类案件从严打击的信号。

几分钟出货即完成
操盘方获利超5000万元

冲!2020年9月9日,被网络直播中极具煽动性的“砖家”蛊惑,一些股民激动地买入所谓“老师”推荐的“嘉美包装”股票。

开心没一会,抓涨停的梦想就变成了跌停的惊吓。当日,“嘉美包装”开盘后股价迅速拉升一度触及涨停价13.19元,随后股价持续下跌,最终以跌停价10.80元收盘,上演“天地板”,振幅高达20.02%,换手率达69.36%。

然而,噩梦还没有结束。之后的“嘉美包装”又遭遇了三个交易日的连续跌停,距2020年9月9日的股价高点下跌了58.75%,让当天冲进去的投资者损失惨重。

调查显示,当日三伙“股市黑嘴”通过网络直播等方式,鼓动数以千计散户集中买入,操盘方在几分钟内就完成了出货。

经过调查,“股市黑嘴”掩护的操盘方有郑某等2名主犯,郑某控制使用配资公司提供的80多个证券账户,动用超过4亿元资金,于2020年8月3日至2020年9月9日,利用资金和持股优势,连续买卖“嘉美包装”。

出货前,郑某利用账户组进行建仓拉升,持股数量迅速增加,由最初的0股增至3883万股,占当时该股流通股比例超过40%。

出货当日,操盘方对冲进陷阱的投资者毫不留情,前期建仓的3883万股一股不留,全部抛售给接盘散户。经初步测算,操盘方违法获利金额超过5000万元。

“股市黑嘴”操纵市场
背后套路深

办案人员介绍,“嘉美包装”案中操盘方、“股市黑嘴”等给投资者精心编织陷阱,背后隐藏着深深的“套路”。

第一步:精心策划、明确分工。郑某作为操盘方负责股票选取,下达操作指令。配资公司从市场上筹集资金供操盘方使用,操盘方一般按月利1.1%支付利息,配资公司以低于该利率向资金提供方支付利息,从中赚取利差。同时,配资公司向操盘方提供证券账户及交易软件,按照交易额收取佣金。“股市黑嘴”负责出货,按成交金额10%收取报酬。

第二步:忽悠花样多,骗你没商量。

“黑嘴”借助网络平台建立荐股群、荐股公众号,并花费大量资金雇佣网络“大V”为其宣传、引流招揽股民。吸引股民入群后,“黑嘴”团伙定期为股民授课,通过网络直播平台向股民讲授股市涨跌趋势及炒股心得技巧,并不时在群内发布即时股市热点,推荐近期热度高的股票,让群内股民相信其“专业性”,为后续引导股民“跟投”做铺垫。

第三步:手起刀落,配合出货。因持股量大且持股比例过高,为在短期内迅速出货并获利,郑某主动联系“股市黑嘴”,双方合谋在2020年9月9日出货。上演“天地板”后,如梦初醒的投资者才发现自己被套路深深伤害了,损失惨重。

专家指出,近年来“股市黑嘴”与操纵团伙“合流”的违法案件多发,运用手机直播等方式,非法开展配资、荐股、“杀猪盘”等活动,诱导投资者买入股票的同时伺机卖出获利。

快速出击
对操纵市场零容忍

证监会信息显示,“嘉美包装”操纵案的线索被掌握后,证监会稽查部门立即启动与公安机关的执法协作机制,共同分析案件线索,协同开展调查取证,并于近期配合公安机关将郑某团伙23名主要成员抓捕归案。

办案人员透露,去年10月,操盘方出货仅仅一个多月后,操盘方郑某等2名主犯落网。在操盘窝点及涉案人员家中,共查获电脑终端、上网设备两百多台,并搜查出大量涉案合同、银行卡、财务凭证、统计报表等物证。今年2月,参与操纵的“股市黑嘴”被抓捕,三处“黑嘴”直播间被捣毁。

实际上,监管部门对于操纵市场、“股市黑嘴”等违法行为一直保持高压态势。去年9月,证监会部署开展专项整治行动,严厉打击“股市黑嘴”“非法荐股”“场外配资”及相关“黑群”“黑APP”。

今年以来,证监会新增立案调查案件50起,作出行政处罚决定69份,合计罚没13.87亿元,移送公安机关追究刑事责任案件98起。作出的处罚决定中,信披违法、操纵市场和内幕交易案件占七成以上。从处罚金额来看,69张罚单有8张罚没金额超过千万元,2张过亿元。

证监会表示,将按照“零容忍”工作方针,深化与公安司法机关的执法协作,严厉打击操纵市场、“股市黑嘴”等市场欺诈行为,持续塑造市场良好生态。同时,提醒广大投资者坚持理性投资,远离“非法荐股”“场外配资”,防止上当受骗。

新华社记者刘慧

四部门:鼓励停车资源共享 支持机关单位开放停车设施

据中国政府网消息,国家发展改革委、住房城乡建设部、公安部、自然资源部《关于推动城市停车设施发展的意见》(以下简称“意见”)已经国务院同意。意见提出,鼓励停车资源共享。支持机关、企事业单位在加强安全管理的前提下,率先向社会开放停车设施。鼓励商业设施、写字楼、旅游景区、体育场馆等停车设施在空闲时段向社会开放。

城市停车设施是满足人民美好生活需要的重要保障,也是现代城市发展的重要支撑。近年来,我国城市停车设施规模持续扩大,停车秩序不断改善,产业化发展逐步深入,但仍存在供给能力短缺、治理水平不高、市场化进程滞后等问题。

意见指出主要目标:到2025年,全国大中小城市基本建成配建停车设施为主、路外公共停车设施为辅、路内停车为补充的城市停车系统,社会资本广泛参与,信息技术与停车产业深度融合,停车资源高效利用,城市停车规范有序,依法治理、社会共治局面基本形成,居住社区、医院、学校、交通枢纽等重点区域停车需求基本得到满足。到2035年,布局合理、供给充足、智能高效、便捷可及的城市停车系统全面建成,为现代城市发展提供有力支撑。

推进停车设施规划建设

加强规划引导。做好城市停车普查,摸清停车资源底数,建立城市停车设施供给能力评价制度。依据国土空间规划和城市综合交通体系规划,区分不同城市及其不同区域的功能要求,按照差异化供给策略和集约紧凑发展模式,统筹地上地下空间利用,科学编制城市停车规划。

有效保障基本停车需求。新建居住社区严格按照城市停车规划和居住社区建设标准建设停车位。鼓励有条件的城市加快实施城市更新行动,结合老旧小区、老旧厂区、老旧街区、老旧楼宇等改造,积极扩建新建停车设施,地方各级财政可合理安排资金予以统筹支持。

支持城市通过内部挖潜增效、片区综合治理和停车资源共享等方式,提出居民停车综合解决方案。充分发挥基层政府和街道、社区作用,完善业主委员会协调机制,兼顾业主和相关方利益,创新停车设施共建共管共享模式。加大公交场站配建力度,保障公交车辆停放,逐步消除公交车夜间占道停车。

合理满足出行停车需求。在学

校、医院、办公楼、商业区、旅游景区等重点区域,结合公共交通发展情况和周边区域交通条件,区分不同时长停车需要,综合采取资源共享、价格调节、临时停车等措施,合理确定停车设施规模。适当控制公共交通发达区域停车设施建设规模。

加强停车换乘衔接。加强出行停车与公共交通有效衔接,鼓励大中城市轨道交通外围站点建设“停车+换乘”(P+R)停车设施,支持公路客运站和城市公共交通枢纽建设换乘停车设施,优化形成以公共交通为主的出行结构。

加快停车设施提质增效

提升装备技术水平。支持停车装备制造企业强化自主创新,加强机械式停车装备等研发,打造自主品牌。鼓励电子不停车快捷收费系统在停车设施应用。统筹推进路内停车和停车设施收费电子化建设,并按一定比例配建新能源小汽车、公交车等充电设施。

优化停车信息管理。鼓励多元主体合作,根据各地实际情况完善和更新停车数据信息,最大限度开放停车数据,促进停车信息共享。支持有条件的地区推进停车信息管理平台与城市信息模型(CIM)基础平台深度融合。引导互联网平台企业等依法依规为公众提供停车信息引导等服务。

推广智能化停车服务。加快应用大数据、物联网、第五代移动通信(5G)、“互联网+”等新技术新模式,开发移动端智能化停车服务应用,实现信息查询、车位预约、电子支付等服务功能集成,推动停车资源共享和供需快速匹配。鼓励停车服务企业依托信用信息提供收费优惠、车位预约、通行后付费等便利服务。

鼓励停车资源共享。充分挖掘既有资源潜力,提高停车设施利用效率。支持机关、企事业单位在加强安全管理的前提下,率先向社会开放停车设施。鼓励商业设施、写字楼、旅游景区、体育场馆等停车设施在空闲时段向社会开放。鼓励居住社区在保障安全和满足基本停车需求的前提下,错时向社会开放停车设施。鼓励城镇老旧小区居民夜间充分利用周边道路或周边单位的闲置车位停放车辆。发挥市场机制作用,探索通过网络化智能化手段实现车位共享、提高使用效率。

据中新网



花博会开幕

5月21日至7月2日,第十届中国花卉博览会在上海崇明举办。作为唯一的分会场,位于启东市启隆镇林洋生态庄园的“花田秀水”园也喜迎全国游客。

▲世纪馆形如一只五彩斑斓的蝴蝶,欲振翅高飞。
▲复兴馆内的上海馆。
▲复兴馆内的江苏馆。
CFP供图



1.5亿只 云南金平迎“蝴蝶大爆发”

新华社昆明5月21日电 20日,约1.5亿只蝴蝶在中国·红河蝴蝶谷爆发,这也是10年来此处发生的最大规模的一次爆发。

蝴蝶为何爆发?据中国·红河蝴蝶谷蝴蝶监测员杨镇文介绍,所谓蝴蝶大爆发,是指每年5月至6月,蝴蝶幼虫在短时间内大量集中羽化成蝶,在山林间、小溪边、山林小路上大量扎堆及漫天飞舞形成的景观。“蝴蝶大爆发的出现主要依赖于当地

的生态系统,加上蝴蝶谷内蝴蝶喜食的竹叶数量充沛,使蝴蝶大量繁殖,最终形成蝴蝶大爆发的奇观。”

监测数据显示,目前在马拐塘、普家寨、牛场坪3处林区,蝴蝶数量是2020年同期3倍多,为10年来规模最大的一年,经观测和估算总数约1.5亿只。

据悉,此次大爆发将持续20天左右,预计将在5月25日至28日迎来高峰。