

重点

“农药残留门”
张裕“中枪”

事件三个月前就被预言,蹊跷之处让人生疑

本报记者 杨传忠

10日,一家媒体的官方微博称,其送检的三家国内葡萄酒上市公司的十款葡萄酒均检出了多菌灵或甲霜灵等农药残留,“其中,张裕葡萄酒的残留值超过另两家。”事件一出,被点名的张裕A股价大幅波动,截至10日收盘,跌幅高达9.83%,几近跌停。

然而本报记者发现,张裕“农药残留门”早在三个月前就“被预言”。业内人士认为,此次事件不排除是竞争对手的恶意炒作。

媒体官微爆“猛料”
张裕A股价几近跌停

10日,《证券市场周刊》官方微博爆料称,其记者将三家国内葡萄酒上市公司的十款葡萄酒送国家食品质量监督检验中心检测,均检出多菌灵或甲霜灵等农药残留。张裕葡萄酒残留值超过另两家。该微博附带解释,“多菌灵为美国禁用的农药,有导致肝癌的风险”,并挂出该周刊11日将出版的封面《张裕“农残”》。

消息一出,曾被誉称为蓝筹股的张裕A(00896.sz)表现可谓惨不忍睹。从当日开盘伊始,股价一路下滑,截至午间收盘,股价已经下跌8.57%,以每股56元的价格站上沪深A股跌幅榜榜首。

尽管《证券市场周刊》的这条微博很快被删除,但并没有消除影响。截至收盘,张裕A暴跌9.83%,每股跌6.02元,最新报收于55.23元,成交11.10万手,成交金额6.28亿元,创35个月来新低。

不过,当日酿酒板块集体下滑,整体跌幅逾3%,贵州茅台盘中一度重挫逾6%。

“农药残留门”
三个月前就被预言

张裕糊里糊涂陷入“农药残留门”后,新浪财经张裕A股吧的一篇匿名帖子引起股民强烈关注。记者注意到,该帖子发表于2012年5月5日,标题是《小心张裕葡萄酒农药残留被报道》,发帖者IP地址125.74.89.*,经查询来自甘肃兰州一带。

不过引人瞩目的是,该帖后面紧跟的是某西部大型葡萄酒公司推出的“无农药残留葡萄酒”的广告帖。

“张裕不会被人黑了把?”张裕10日“中枪”后,网友“小林子”跟帖表达了疑惑。

“为什么送检的三家葡萄酒公司产品单点张裕的名?而且农药残留有没有超出国家标准也没交代清楚。”大量持有张裕A的股民董先生向记者发了一通感慨,他认为市场应该有理性,“一条未加证实的微博就对一只股票冲击这么大,这是一件很没谱的事。”

行业竞争加剧
同行“互掐”频发

“外来的和尚会念经”,近些年,许多进口葡萄酒广受国内消费者欢迎,进口量几乎是翻番地涨。数据显示,目前进口葡萄酒已占据国内零售市场的25%以上,超过150个生产国正向我国出口葡萄酒。

“在国外众多葡萄酒品牌进入中国市场的同时,中国本土葡萄酒品牌也风起云涌,这几年竞争陷入白热化。”中国农业大学(烟台)食品与葡萄酒学院副院长孔维府介绍说。

据介绍,目前我国葡萄酒业“东西对抗”的格局已经初现端倪。由于历史原因,葡萄酒知名企业在上世纪八九十年代都集中在东部地区,而近几年西部葡萄酒企业正加速进军消费能力更强的东部地区。

据统计,今年上半年,中国葡萄酒行业累计产量60.85万千升,同比增长17.51%。就累计产量增速水平来看,同比上升仅1.07%。银河证券分析师周颖指出,国内葡萄酒行业低位运行,量增恢复主要来自于企业薄利多销支撑行业过渡。

而竞争白热化很可能导致“互掐”。2010年就曾出现轰动一时的“蒙牛某品牌经理联合公关公司捏造谣言攻击竞争对手”的商业诽谤案。就在今年,皇明股份董事长黄鸣痛陈“同行陷害”现象。

有葡萄酒业内人士指出,不排除张裕此次遭遇竞争对手的恶意炒作。

张裕召开新闻发布会回应:

送检葡萄酒农残含量
远低于欧盟相关标准

本报烟台8月10日讯(记者 苗华茂 李园园) 就“张裕葡萄酒检测出农药残留”传言,10日下午3时,张裕公司在烟台召开新闻发布会,声称其公司所生产的产品安全可靠,消费者可放心饮用。

张裕公司总经理周洪江在发布会上说,经查,确实有媒体近期向国家食品安全质量检验中心送检了两批国产葡萄酒,进行了多项农药残留量指标检测。但检测结果显示,所有产品均未发现国家明令禁止的高毒性农药。在部分产品中检测出了极其微量的甲霜灵和多菌灵两项杀菌剂残留。而甲霜灵和多菌灵均为国家允许使用的低毒杀菌剂,且检测出的含量均远低于国外和国内的相关限量标准规定。从检测结果来看,张裕葡萄酒产品是安全可靠的。

周洪江同时指出,目前张裕公司无法确认网络所传报道中被检出农药残留的两款葡萄酒为张裕的产品。

烟台市质量技术监督局副局长刘海滨说,我国葡萄酒生产标准中尚无对农药残留的相

关标准,张裕葡萄酒农残标准参照的是我国食品生产中的《食品中农药最大残留限量标准》(GB2763-2005)和欧盟葡萄酒标准。根据这两项标准,媒体微博爆出的多菌灵和甲霜灵残留均未超标。

出席此次发布会的国家葡萄酒及白酒、露酒产品质量监督检验中心主任朱济义说,参照《食品中农药最大残留限量》标准及欧盟的葡萄酒限量标准,此次媒体送检的葡萄酒中检出的多菌灵含量为0.00157-0.01942mg/kg,仅为欧盟限量标准(≤0.5mg/kg)的1/318-1/26,国内《食品中农药最大残留限量》标准(≤3 mg/kg)的1/1911-1/154。甲霜灵含量为0.00211-0.01414mg/kg,仅为欧盟限量标准与国内标准(均为≤1mg/kg)的1/474-1/71。

刘海滨指出,食物中不能完全避免出现农药残留,因为不仅是喷洒农药,土壤被农药污染、空气中的有毒物质等,都可能让植物吸收。只要残留量不超过相关标准规定的限量值,就是安全的。



10日下午,张裕公司在烟台召开新闻发布会。苗华茂 摄

报道张裕“农残门”杂志延期出版

本报讯 最早在微博上爆出“张裕农药残留”的《证券市场周刊》10日突然宣布,原定于8月11日出版的第29期杂志“因故延迟出版”。

据悉,该刊10日在其官方微博上宣布,新一期杂志将刊登封面文章《张裕“农残”》,受此消息影响,张裕A股价大跌9.83%。

不过,《证券市场周刊》的上述微博很快即被删除,取而代之的是一条公告,称当期《证券市场周刊》因故被延迟出版。至于该决定是否与张裕“农残门”的报道有关,目前尚不得而知。(综合)

延伸阅读

多菌灵和甲霜灵到底是什么药?对人体健康会不会产生危害?我国及其他国家对这两种农药的使用又是如何规定的?针对这些问题,有关专家给出了解答。

多菌灵甲霜灵
属低毒性农药

农业部首席科学家、国家葡萄酒及白酒、露酒产品质量监督检验中心技术专家段长青表示,多菌灵与甲霜灵均属低毒性农药,广泛适用于谷类、蔬菜、水果等农产品。和蔬菜、水果等农产品因防治虫害使用农药不同,酿酒的葡萄生长过程中面临的最大问题是真菌性病害,主要使用的是一些低毒杀菌剂,只要按标准和规范使用,完全不会带来质量问题。即使是在法国波尔多多雨年份,每年使用杀菌剂也会达到十多次。

中国农业大学食品学院营养与食品安全系系主任何计国介绍,有一部分研究认为多菌灵能增加动物患肝癌的风险,但大部分学者认为多菌灵的致癌性与杂质有关。至于多菌灵本身及其代谢转化产物是否具有致癌性,仍有待进一步研究。

按此次检出量
每日喝123瓶酒
对健康也无害

那么,究竟多大的农药量才完全不会对人体健康造成影响?

国家葡萄酒及白酒、露酒产品质量监督检验中心主任朱济义介绍,多菌灵和甲霜灵的ADI均为0.03mg/kg体重[ADI:人类每日摄入某物质直至终生,而不产生可检测到的对健康产生危害的量,以每千克体重可摄入的量(毫克)表示,单位为mg/kg体重]。以体重60公斤的人计算,每日若摄入1.8mg,按欧盟限量标准推算,相当于每日可以喝2至4瓶葡萄酒的摄入量。按此次检测结果的最高农残量0.01942mg/kg计算,相当于一个人终其一生每日喝123瓶葡萄酒,也不会对健康造成危害。

美国禁用多菌灵
认定极微量无害

据介绍,多菌灵、甲霜灵在欧盟、巴西、中国等世界多地被批准使用。美国未批准使用,也无安全标准,所以检出即非法。

2011年12月28日,美国可口可乐公司自曝其进口自巴西的橙汁含有多菌灵,美国监管部门随即暂时停止了橙汁进口。其后,美国环境保护局对外宣布,建立橙汁残渣中多菌灵的含量标准,定为80ppb(相当于0.08mg/kg)。美国食品药品监督管理局依此明确指出,基于美国环境保护局的评估结果,含有极微量多菌灵的橙汁不会导致健康问题。

本报记者 苗华茂