



黄鸣通过微博披露行业潜规则

●市场上大部分的水器支架容易腐蚀、坍塌,造成整机报废;同时支架比较薄、比较窄,抗风能力弱。近期台风来临时不少支架被吹倒,即是证据。

●许多太阳能热水器在安装过程中使用手工剪裁、打火机密封,或用电工胶带缠绕,水汽极易进入,通电后容易造成连电起火。这种事故在2009年之前就已达到200多起。

新京报制图师春雷

黄鸣:太阳能热水器行业烂得不像话

皇明太阳能董事长称现国标存在重大安全隐患,行业缺乏强制安全标准为企业留下作弊空间



“目前的国家标准只是对热水系统性能、参数做了约束和规范,且是推荐性标准,涉及产品、质量、安全、寿命的标准不多,存在重大安全缺失,这给企业留下较大的作弊空间。”

——皇明太阳能董事长黄鸣

新京报讯 (记者尹聪) 8月11日晚间,皇明太阳能董事长黄鸣在微博上抨击称,太阳能热水器现国标存在重大安全隐患。据他在不久前发布会上的表述,由于曾发生多起灾难性事故,国内太阳能热水器已经“在城市里大溃败”,“整个行业已经烂得不像话了”。

披露行业两条潜规则

黄鸣称,目前中国有6000余家企业涉足太阳能热水器。“许多企业是作坊式生产,往往先买来大公司的产品,简单地组装起来,没有多少质量管控。”黄鸣曾在7月下旬时说。

黄鸣首先披露了中国太阳能热水器行业存在的两条潜规则。“一是市场上大部分的水器支架容易腐蚀、坍塌,造成整机报废;同时支架比较薄、比较窄,抗风能力弱。”黄鸣说,近期台风来临时不少支架被吹倒,即是证据。

“第二是电热带(带状电热元件的简称)潜规则。”黄鸣称,可防止管道堵塞的电

热带的连接处位于楼顶,“许多太阳能热水器在安装过程中使用手工剪裁、打火机密封,或用电工胶带缠绕,水汽极易进入,通电后容易造成连电起火”。据其介绍,该事故在2009年之前就已达到200多起。

黄鸣表示,太阳能热水器行业还存在更多的潜规则,涉及工程招标、配件、制造、选材、销售、安装及维修等各环节,他未来将每月公布一条或两条。

“缺乏强制安全标准”

“出现质量乱象的根本原因是行业内缺乏强制的安全标准。”黄鸣称,目前的国家标准只是对热水系统性能、参数做了约束和规范,且是推荐性标准,涉及产品、质量、安全、寿命的标准不多,存在重大安全缺失,“这给企业留下较大的作弊空间”。

黄鸣说,他曾在过去七八年间时常呼吁全行业升级安全标准及出台强制标准,但收效甚微,“相关部门推动乏力”,“大家都要求照顾各

个方面,这个也要照顾,那个也要照顾,唯独不去考虑消费者”。

据其透露,目前全国太阳能标准化技术委员会已联系他商讨太阳能强制安全标准(“强安标”)事宜,而“皇明也已经申请承担标准的起草”。

业内称“没有那么糟”

“整个行业其实并没有那么糟。”浙江一家太阳能热水器负责人称,不符合游戏规则、企业良莠不齐的状况“各个行业都有”,并非只集中于太阳能热水器行业,“它仍然是个朝阳产业”。

全国工商联新能源商会秘书长曾少军日前曾对媒体表示,整个光热利用在中国太阳能领域内较为成熟,“如果有很多需要曝光的潜规则的话,不可能健康发展到今天。”

而安徽伯恩太阳能总经理王刚则对黄鸣提出的“强安标”表示欢迎,“虽然强安标的实施可能提高企业的成本,但却有助于规范整个行业产品,并有利于企业的长远发展。”

链接

皇明身陷“多事之秋”

自6月下旬皇明太阳能突然主动叫停其第三次上市尝试后,不绝于耳的“负面传闻”便开始包围黄鸣及其一手缔造的这家中国太阳能行业的“领军企业”。

这些“负面传闻”对黄鸣的质疑主要集中在以下方面:与落马的山东省前副省长黄胜是否为“儿女亲家”、是否以低于市场价的价格圈下建设太阳谷的3000亩地、蔚来城是否销售不畅等。

7月20日,黄鸣通过发布会对上述传言逐一作出回应。黄鸣称,他与黄胜并非儿女亲家,但“感情很深”;而太阳谷的拿地价格并不低,还高出市场价近20%;蔚来城的销售不畅系房地产调控所致。

张裕:送检产品农残量远低于欧盟标准

公司总经理公开回应质疑,并称事件已对产品销售造成影响,将保留诉诸法律的权利

新京报讯 (记者李静) 针对有媒体指出张裕葡萄酒检测出农药残留,上周六(11日),张裕公司联合中国酒业协会召开媒体沟通会,称我国葡萄酒生产标准中尚无对农残的规定,即使按国外相关标准衡量,张裕葡萄酒农药残留远远低于欧盟限量标准。

总经理回应“农残”质疑

8月9日,《证券市场周刊》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”》,这一消息在次日得到广泛转载传播,受此消息影响,张裕股价大跌。

《证券市场周刊》指出,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,均检测出多菌灵或甲霜灵残留。而多菌灵为美国禁用的农药,有导致肝癌的风险。其中,张裕葡萄酒残留值超过另外两家。

张裕公司总经理周洪江在沟通会上表示,目前葡萄酒生产的国家标准中对多菌灵、甲霜灵的最大残留量没有规定,但国家在GB2673-2005《食品中农药的最大残留量》中对葡萄中多菌灵和甲霜灵的限量标准作了规定。

根据检测数据,此次被

检出农残的两个葡萄酒样本中,多菌灵含量仅为欧盟限量标准的1/318—1/26,仅为国内《食品中农药的最大残留限量》标准的1/1911—1/154;甲霜灵含量仅为欧盟限量标准与国内标准(等同)的1/474—1/71。

送检产品来源存争议

周洪江在沟通会上还表示,截至目前,仍无法确定这些送检的葡萄酒中有张裕产品。

据他介绍,在此事经微博曝光后,张裕相关负责人曾来到该家媒体以求得沟通、欲了解产品具体购得渠

道等信息,但被拒绝见面。因此,目前还无法判断这些产品就是张裕的产品。他表示,“对于此次谣传和个别虚假报道,公司将保留诉诸法律的权利。”

“经济损失需要评估”

此事件发生后,周洪江介绍,这一事件对公司的销售产生了不小的影响,各地都有经销商在询问,个别商场已经提出下架。“昨天整个销售系统处在一种比较紊乱的运作当中,销售的整体经济损失的评价,我想通过一段时间会评估出来。”周洪江表示。

链接

专家:美国也用类似农药

中国著名葡萄种植专家、山东省葡萄酒研究院研究员朱林告诉记者,酿酒葡萄在生产过程中面临的最大问题是真菌性病害,甲霜灵和多菌灵是两种常见的葡萄用农药,世界各主要葡萄生产国都在使用,而且都有相应残留标准。

这些农药主要能起到对葡萄的保护作用,毒性很低,代谢周期短,只要按标准和规范使用,不会造成影响。朱林介绍,即使是法国

波尔多等产区,在一些多雨年份,每年使用农药也会达到10多次。

对媒体报道称“多菌灵在美国不允许使用,因为会导致肝癌”的说法,朱林表示,据他所知,美国允许使用甲基托布津,也有相应的残留量标准。

“多菌灵和甲基托布津的区别只是商品名,为抵抗病虫害的抗药性在分子结构上稍有改进,根本上使用的还是这些成分。”朱林说。