

“砒霜门”调查结果出炉 农夫山泉统一终还清白 海口工商承认误检并致歉

初检结果有误： 仪器老化和样品称量失准为主因

据海南省工商局局长黄成模介绍,2009年12月2日,海南省工商局成立调查组,着手对“农夫山泉、统一”事件展开全面调查。调查工作采取询问谈话、外调取证和走访企业等形式,前后持续21天。

2010年1月4日,海南省出入境检验检疫局检验检疫技术中心向海南省工商局发函,承认对农夫山泉和统一企业相关产品的初检结果有误。

检测部门认为初检结果有误的主因:“一是用于总砷检测的原子荧光分光光度计灵敏度下降。该仪器使用年限已近九年,经对初检当天该仪器绘制的标准曲线进行分析,当时仪器状态不稳定,尤其是标准曲线低点偏差大,对检测结果造成了一定影响。二是样品前处理中未严格按照标准方法称样及定容。检测人员为了缩短检测时间,减少了样品称样量,加大了试样稀释倍数,这更增加了检测值出现偏差的概率。”

执法程序不当： 程序偷工减料,结果未及告知厂商

海南省工商局的调查情况通报称,海口市工商局的抽样检验行为是依照《中华人民共和国食品安全法》第六十条、第七十七条规定开展的;发布《消费警示》是依照《中华人民共和国食品安全法》第八十二条规定进行的,但在工作中存在以下程序不当问题。

国家工商总局《流通环节食品安全监督管理办法》第四十条规定:“县级及其以上工商行政管理部门对食品进行抽样检验时……应当要求检验机构按照国家规定的采样规则进行取样,并将检验结果通知称的食品生产者。”

海口市工商局在抽样时没有完全执行国家工商总局规定的流程,也没有按规定要求检验机构将检测结果通知称的食品生产者。企业要求复检后,在与企业就复检细节没有达成一致的情况下直接送检,不符合程序要求。

另外,海口市工商局在没有事先履行告知程序的情况下,在媒体上发布《消费警示》,公布错误信息,给生产企业造成了不良影响。

备受关注的“砒霜门”事件5日晚有了调查结果。海南省工商局向记者出示的调查情况通报称,根据调查组21天的深入调查,确认海南省出入境检验检疫局检验检疫技术中心的初检结果有误。海口市工商局在抽检过程中存在程序不当和工作部署简单等问题。海南省工商局将责成海口市工商局向消费者和农夫山泉、统一企业赔礼道歉,并根据有关规定,对有关人员进行责任追究。



得知超标消息后,超市纷纷下架饮料。农夫山泉内部数据显示,“砒霜门”事件一周内农夫山泉果蔬饮料和水溶C100销量环比下降50%,多地区出现下架情况,整体估计集团在超过10亿。(资料图片)

断清孰是孰非:工商与检测部门应担责

在“农夫山泉、统一”事件中,存在工作失误的检测部门和执法部门在此事件中究竟应该承担什么责任?

黄成模说,此次事件对工商部门的教训非常深刻,主要暴露出执法队伍业务素质不够高,工作责任心不够强等问题,以后工商部门要严格按照法律法规进行执法。工商部门今年要用3个月时间对工商执法队伍进行纪律整顿和加强法律法规的学习。

海南省工商局还对海口市工商局在此事件中的工作失误做出处理,一是责成海口市工商局向消费者和农夫山泉、统一企业赔礼道歉,二是对在这一事件中违反工作程序的有关人员,将根据有关规定,进行责任追究。

此前,就海南省出入境检验检疫局

检验检疫技术中心的初检报告与中国检验检疫综合检测中心的复检报告的一些疑点,记者多次向相关部门求证了解都未有明确回复。这一次,虽然调查结果表明是初检有误,但海南省出入境检验检疫局检验检疫技术中心在发给海南省工商局的函中仅表示,“由于我技术中心检测技术上的问题,给海口市工商行政管理局的工作带来了不利影响,对此,我们深表歉意!”并未表明该技术中心对其工作失误给企业和公众带来的损失如何负责。

“新华视点”记者5日晚就此问题电话联系海南省出入境检验检疫局检验检疫技术中心负责人,记者表明采访意图后,对方以“信号不好”为由挂断电话。
新华社海口1月6日电

背景链接： “砒霜门”始末

2009年10月19日,海口市工商局委托技术中心对农夫山泉和统一企业的50个食品样品进行检测。11月24日,海口市工商局发布第8号消费警示,称农夫山泉和统一企业的3个批次的产品总砷含量超标,并通知经销商对涉嫌超标产品下架、召回退货。金属砷没有毒性,但砷化物,特别是三氧化二砷,却是剧毒的,俗称砒霜。于是,“砒霜门”引发轩然大波。

11月27日,农夫山泉召开新闻发布会,对海口市工商局发布的2009年第8号消费警示表示质疑。11月30日,农夫山泉在杭州市召开新闻发布会,称这一事件有人“幕后操纵”。

12月1日,统一企业召开新闻发布会,并出示由中国检验检疫科学院(北京)、国家加工食品质量监督检验中心(广州)和SGS分别出具的检验报告,显示统一蜜桃多总砷含量合格。

1日晚从海口市工商局传来消息,经复检,3种抽检产品全部合格。获知复检结果后,农夫山泉董事长钟睺眀向记者表示,行业内部有过测算,普通因食品安全事件造成的经济损失通常为年销售额的20%~30%,而这起事件预计给公司造成损失可能超过10亿元人民币。

关注上海世博会

世博体验“坐火车去西藏”

据新华社上海1月6日电 6日,悠扬欢快的藏族民歌,飘荡在中国2010年上海世界博览会雄伟宽阔的中国馆——西藏馆布展工程正式启动。

今年5月1日上海世博会开幕后,游客走进西藏馆,首先将会被一列“奔驰”的列车吸引。这条绿色长龙上的十扇窗口,实际上是十个显示屏,快速滚动地展示青藏铁路沿途的千山万水,凝神望着它,就如同坐着火车上了高原。

虽然称为“天上西藏”,但西藏馆一点儿都不“缥缈”。除了一条青藏铁路,一堵反映西藏古老历史和灿烂文化的多媒体墙以及一部反映新西藏新生活的宽银幕影片,一株普普通通而又生活气息浓郁的藏族民居,将成为西藏馆的展示主角。

距上海世博会还有114天

学生受处分 不再背终身 南开为学生档案“污点”设期限

据新华社天津1月6日电 南开大学于日前在全国高校率先推出“处分分期”制度,为警告、记过等处分学生处分设定了具体期限,让学生有改正的机会,处分不再一背终身。

《学则》规定,学生在受处分期间不得参加各项评优、评优活动。受开除学籍以外处分的学生,只要在处分期间内表现良好,未再发生违纪行为,处分期满后经过本人申请,经院(系)提出意见、主管部门审核、主管校长批准等程序,可以解除或终止处分,并以书面形式通知本人。

南开大学教务处处长沈亚平介绍,有关学生处分的解除机制一直是国内高校的空白,曾经受到处分的大学生在毕业多年后仍然背着“处分”的包袱,为其日后的工作生活带来许多不利影响。

吐七次口香糖 收回保障房 广州拟出台相关管理办法

本报讯 据广州日报报道,吐七次口香糖,可能就要收回你的保障房。《广州市保障性住房小区管理扣分办法(试行)》将从6日起至2010年1月15日公开征求居民意见。除了之前透露的6项严重违规行为一经违反,房屋即被收回等严厉措施之外,还有很多很温情的措施。包括首次轻微违规行为,将只给警告不扣分;扣分累计分数周期为两年,期满后自动核销,而且被评为文明小区者,还将给予5000元奖励。下一步,广州将对主动申请退出保障房者进行奖励,对具有诚信记录的家庭,符合条件再次申请住房保障的,将优先加分,优先安排。(阮悦飞)

三车连环撞 硫酸泄满地 事发浙江衢州 未造成人员伤亡

据新华社杭州1月6日电 1月6日凌晨,因受大雪天气影响,一辆载重22吨硫酸的槽罐车在浙江衢州发生交通事故,造成大量浓硫酸泄漏。

1月6日凌晨3时40分许,衢州市巨化路与46省道交叉路口发生一起交通事故,一辆载重22吨硫酸的槽罐车与一辆大挂车发生刮擦。正当双方驾驶员与交警处理事故车辆的时候,凌晨4时50分,一辆江西牌照的大货车由于下雪视线不清,又加之路面打滑,来不及刹车,一头撞上了槽罐车右侧的尾部,造成大量硫酸泄漏,大货车驾驶员被困车内。消防官兵到场后,立即救助被困驾驶员。指挥员一边联系相关部门调派硫酸槽罐车对事故车辆进行导罐,一边对泄漏在路面的硫酸和事故槽罐车进行稀释,并对事故路段进行警戒封锁,防止再次发生二次事故。5时10分,驾驶员被成功救出。随后,救援人员开始对事故车辆内的剩余硫酸进行处置。

黑板换白板 算计学生钱 黄石学校违规收费 校长道歉

据新华社武汉1月6日电 湖北黄石九中动员7年级4个实验班的学生,每人交2000元购买高档电子白板,引发了家长的质疑。黄石市教育局和西塞山区政府日前紧急叫停这一违规收费行为,并组织调查专班进入学校,责令校长公开向社会道歉。

据了解,黄石九中7年级实验班为6-9班,去年12月底,学生接到动员,班主要将普通黑板更换成电子白板,要向每人收费2000元。电子白板可通过电脑操控实现书写、绘图等多种功能,无需用粉笔板书,能方便老师与学生交流。每名学生花2000元,受益期可达3年。而非实验班的7年级1-5班没有被动员交此项费用。

此举很快引发家长的质疑。一位家长指出,实验班每班约50名学生,每名学生交2000元,总额约有10万元。如果有必要对教学设施进行更换,应由教育部门统一安排,不能将成本转嫁到学生身上。

省领导赴京“推销”旅游 海南不会“越轨”搞博彩

本报讯 海南省省长罗保铭6日在国新办发布会上表示,国务院明确海南探索发展竞猜型体育彩票和大型国际赛事即开彩票,相比于其他地区有一定空间。

1月6日,海南省在北京国新办发布大厅举行海南国际旅游新闻发布会,海南省委书记卫留成、海南省省长罗保铭等介绍海南省经济社会发展和推进国际旅游岛建设的有关情况。

在谈到“探索发展竞猜型体育彩票和大型国际赛事即开彩票”问题时,罗保铭表示,国务院这次在文件中明确了探索发展竞猜型的体育彩票包括大型国际赛事的即开彩票,这是在彩票方面为丰富海南旅游娱乐的产品给开了一个政策口子,是带探索性的。

罗保铭说,既然是探索性的,相比于其他地区就有一定的空间,但是这个空间绝不意味着要突破国家的现行法律在这方面的有关规定。

在谈到“限制高尔夫球场发展”问题时,罗保铭表示,不清楚“新建了22个高尔夫球场”这件事情。尽管国务院文件里指出,让海南发展高尔夫产业,但是有严格的限制条件,即绝不违反土地总体利用规划,不占一亩基本农田。在这个前提下,按照海南的规划要求有序的,在国务院政策允许的范围内适度发展高尔夫产业。(中新)

汲取“7·5”事件经验教训 新疆修法严打“三股势力”

据新华社乌鲁木齐1月6日电 6日,新疆维吾尔自治区人大常委会办公厅举行新闻发布会称,新修订的《新疆维吾尔自治区社会治安综合治理条例》将于2月1日起实施。这部地方法规的颁布实施,将依法严厉打击“三股势力”等危害国家安全犯罪活动。

新修订的《条例》是在1997年修订版的基础上,紧紧围绕新疆社会治安综合治理工作的现实进一步制订和完善的。

新疆维吾尔自治区人大常委会主任艾力更·依明巴海说,乌鲁木齐“7·5”打砸抢烧严重暴力犯罪事件,充分暴露出境外“三股势力”假人权、假民主、真暴力、真恐怖的丑恶面目,同时也反映出新疆的社会治安综合治理措施还存在漏洞,治安防控体系还不完善。

《条例》规定,社会治安综合治理的首要任务就是依法严厉打击“三股势力”等危害国家安全犯罪活动,维护国家统一、民族团结和社会稳定。

感冒患者中甲流少了 占流感比例下降一成

据新华社北京1月6日电 卫生部6日通报指出,近一周甲型H1N1流感病例占流感病例的比例为68.5%,与前一周的78.8%相比明显下降。

通报指出,上周境内31个省份报告甲型H1N1流感确诊病例2935例,死亡67人。

卫生部指出,孕妇在甲型H1N1流感重症和死亡病例中的比例呈上升趋势,孕妇要积极接种疫苗。

卫生部还特别提醒,冬春季是人流感高致病性禽流感高发季节,有发热、咳嗽等流感样症状者,特别是与禽类接触史的流感样症状者,要及时就医,并主动告知医生禽类接触情况。



欢度“雪假”



童趣盎然

雪中情

上图1月6日,孩子们在家长带领下到公园堆雪人。武汉80万中小学生放“雪假”。

左图1月5日晚,浙江金华迎来了2010年的第一场雪。路人在雪地上的即兴画出雪人。

右图1月5日,在雪中的武汉街头,一名男子将孩子紧紧包裹在衣服里,为他挡风挡雪。

均为新华社发



父子情深

从南京的“桥粘粘”到上海的“桥塞塞”,再到昆明的“桥垮垮”,在2010年元旦前后近一个月内,一些地方“问题桥”事件频发。人们质疑,这些吞噬无辜生命、损害政府形象的“豆腐渣”工程,为何频频发生?它们是如何闯过一道道监管门槛的?今后如何防止“问题桥”事件再次发生?

南京“桥粘粘”:2009年12月初,南京市发现投入运营仅一年多的汉中门大桥竟然出现55条裂缝。更为离奇的是,施工单位在接到投诉后,竟连夜用胶水将裂口糊上。在这起被称作“桥粘粘”的事件中,相关责任人至今未被查处。

上海“桥塞塞”:2009年12月28日,上海苏州河上的河南路桥又爆出“桥塞塞”事件——开裂的桥梁灯柱装饰板后面,竟露出了编织袋、水泥块等大量垃圾、杂物。

昆明“桥垮垮”:1月3日元旦假日期间,由云南建工市政公司承建的昆明新机场配套引桥工程在混凝土浇筑施工中突然发生垮塌,事故共造成7人死亡,26人轻伤,8人重伤。事故主因仍不明。

“问题桥”频现引发公众质疑

短期内“问题桥”事件频繁发生,勾起人们对近年来重大桥梁安全事故的惨痛回忆——2007年8月13日,湖南凤凰县县溪沱江大桥发生坍塌事故,造成64人死亡,22人受伤;2009年5月17日,湖南株洲市红旗路高架桥坍塌,9人死亡,16人受伤……

“问题桥”事件屡屡发生,教训深刻。综合一些专家和网友的质疑,普遍认为根源在于监管部门“板子高高举起,轻轻落下”:建设单位工程验收敷衍塞责在先,主管部门轻描淡写处罚在后。

昆明“桥垮垮”事件发生后,工程承建方云南建工市政公司总工程师甘永辉曾对媒体表示,事故“不排除有天气原因”。“桥梁主体结构完好,无安全隐患”——

从“桥粘粘”到“桥塞塞”再到“桥垮垮”

还有多少桥可以“胡来”?

南京的“桥粘粘”事件和上海的“桥塞塞”事件甫一曝光,两地城建主管部门即在第一时间作出类似表态。不少网友认为这种“第一时间表态”过于轻率,缺乏说服力。

由政府城建主管部门主导市政设施事故调查,也受到网友诟病——自己人查自己人本身就缺乏透明度。

安监人员为何成摆设?

昆明新机场配套引桥垮塌事故发生后,有关部门至今未作出解释,导致公众对事故原因产生多种猜测——“天气”说、“赶工期”说、“脚手架‘偷工减料’”说、“不按图施工”说,等等。

工程监督被认为是重要的一道防线,却为何成了“筛子”?业内人士透露,“当前安全管理人待遇和地位低下,导致一些建筑

工程的监督环节成了摆设,事故怎能不高发?”

期盼新法杜绝“豆腐渣”

刚刚在全国人大常委会通过的侵权责任法新增规定,如果一个住宅小区内的楼房倒塌造成人员伤亡,开发商作为建设单位,建筑公司作为施工单位,应承担连带责任。如果设计存在缺陷,可以找设计部门,如果工程监督有问题,也要承担责任。

中国工程院院士、清华大学土木工程系教授陈肇元坦言,一个“豆腐渣”工程的成因往往是复杂的,除了技术因素,还可能存在开发商违规招标、层层转包等问题,甚至还有官商勾结的“黑幕”。他呼吁,防止“豆腐渣”工程需要多方联动。“法律毕竟只是最后一道防线,而生命只有一次。”据新华社电