

社会调查

配制酱油一成上“黑榜”

如何打酱油才放心?

6日,国家食药监总局发布食品抽检信息,配制酱油不合格率达14.3%,是此次抽检产品中不合格率最高的产品,不合格原因主要是微生物超标和超剂量使用食品添加剂。

配制酱油是什么,缘何会出现一成不合格?酿造和配制酱油区别何在?打酱油得注意哪些问题?儿童酱油更有营养吗?记者采访了相关专家,为消费者揭秘“一成不合格”背后的问题。

配制冒充酿造以次充好 新国标后只有酿造品种

有机酱油、纯天然酱油、无添加酱油、味极鲜酱油……酱油的名头可谓五花八门,价格千差万别,标注的标准也不太一样。为了吸引消费者,一些企业还打出无添加剂、无色素等旗号,价格也水涨船高。记者走访上海多家超市发现,绝大部分销售的都是酿造酱油,配制酱油很难见到。

专家解释,酿造酱油所需时间长、成本高,而配制酱油则相反。“虽然标准中规定配制酱油中,酿造含量不得低于50%,但实际操作中由于没有有效的检测办法,如果有企业冒充,很难检测出来。”一位业内人士介绍,大企业会比较严格,但不排除一些小企业可能乱标,用配制冒充酿造,以次充好。消费者在购买时可以留意标签上的产品标准号:酿造酱油执行的是GB18186,而配制酱油执行的是行业标准10336。

“配制酱油采用的并非传统方法,业内很早就认为,配制酱油其实并不应标注酱油,而是属于复合调味料类别。”黄志蕙说。

事实上,新的酱油国标征求意见稿中已经删去了这两种酱油的分类和定义,这意味着如果新国标实施,以后酱油将只有酿造的品种。记者了解到,复合调味料目前并没有国家强制标准,企业执行的多数是自己的产品标准,上海地方标准2013年正式开始实施。

黄志蕙说,问题在于复合调味料所包含的范围太大、类别太多了。既有各种辣酱、调味品,又有香料,产品可能有十几种,标准的限值怎么制定就非常复杂。

她举例,如果标准制定菌落总数在10万-100万之间,香料很难达到10万,而配制酱油如果去上限100万,可能就不卫生了。“最坏打算就是所有企业都去凑最宽松的限值,监管部门可能也难以处罚。”

沾上“儿童”竟身价翻倍 “打酱油”要小心被忽悠

记者在超市看到,一些商家还推出了儿童酱油,大打低盐、拌饭、清蒸食物牌,调味同时还可以补充营养,身价顿时也提高到普通酱油的好几倍。一位妈妈和记者说,宝宝很喜欢吃,吃饭的时候总喜欢单独吃酱油。

美国普度大学博士、食品安全专家云无心说,酱油是食盐或者钠的重要来源。一般酱油中的钠含量在6%左右——这意味着,如果每天吃一勺酱油(约15克),摄入的钠就相当于成人每天控制摄入量的40%了。

而儿童摄入盐的含量应严格控制,针对儿童的调味品也应低盐,但市面上一些儿童酱油钠的含量并不低,例如记者看到一瓶儿童酱油100克钠的含量为6320mg,甚至超过一些成人酱油,这使得低盐更多是一种概念营销。

“儿童酱油更多是一种忽悠的营销噱头。”云无心说,酱油中含有的蛋白质和氨基酸对营养的贡献完全可以忽略。不管儿童酱油怎么“精心研制”,所谓“补充营养”都很难实现。而且目前也并没有针对儿童酱油专门出台的标准。

事实上,在挑选酱油上消费者也存有一些误区。“我会挑选上色效果好的,鲜味比较浓的。”上海市民秦阿姨对记者说,上海人做菜讲究浓油赤酱,所以红烧时对酱油的上色效果要求比较高,“上色效果好的应该酿造的时间长。”

业内人士介绍,上色效果与发酵时间并没有直接关联,正是为了迎合消费者在意“上色”的需求,不少酱油企业会添加焦糖色;而且酱油的鲜味也并不完全来自于大豆发酵。黄志蕙说,现在很多酱油中都会添加谷氨酸钠和核苷酸,一部分鲜味来自于此。谷氨酸钠是味精的主要成分,既有提鲜的效果,又能增加氨基酸态氮的含量。

(新华社上海5月10日专电)



上海为民办小学 择校降温 限报两所、统一面谈

5月10日,在上海外国语大学双语小学,小朋友和家长等待参加面试。

当日,上海市民办小学举行2014年招生统一面谈。为遏制过热的民办小学择校问题,上海教育部门实施“限令”:每个适龄儿童限报2所民办小学,集中一天面谈。不考试、不看证书,民办小学全凭“面谈”来选择孩子,以此引导理性择校、合理分流。

记者在上海几所民办小学门口看到,等待面谈的场面十分火爆。个别名校报名人数参加面试的人数与招生计划人数近30比1,竞争十分激烈。

新华社记者 刘颖 摄

安医大二附院杀医案 凶手终审被判无期



庭审过程中,彩春锋面无表情。

新华社合肥5月10日专电(记者鲍晓菁)只因术前灌肠和皮试后身体不适,就手持菜刀砍向医护人员,最终导致一死四伤——安医大二附院杀医案被告人彩春锋近日终审被判无期徒刑,并剥夺政治权利终身。

2012年11月6日,被告人彩春锋因患肾结石到安徽医科大学第二附属医院住院治疗,准备接受碎石手术,在接受了术前灌肠和皮试后,感到身体不适,遂于11月13日持菜刀进入安医大二附院住院部,在北13楼泌尿外科科将护士长戴光琼砍倒在地,随后又追砍另一名护士,伤及后颈部,并砍伤前来制止其行凶的其他三名医护人员。被害人戴光琼经抢救无效死亡,其余四名医护人员中三人轻伤,一人轻微伤。

合肥市中级人民法院一审认定,被告人彩春锋患偏执性精神障碍,构成故意杀人罪,判处其无期徒刑,剥夺政治权利终身。判决其赔偿附带民事诉讼原告人(被害者及家属)近7万元。4月2日,安徽省高院对该案进行二审,法庭辩论焦点集中在彩春锋作案时的辨认能力、刑事责任能力等问题上。由于案情重大,法院未当庭宣判。

安徽省高院经审理认为,原判认定事实清楚,证据确凿、充分,定性准确,量刑适当,审判程序合法,附带民事赔偿的判处适当,终审驳回上诉,维持原判。

被曝“驾公车与女子偷情” 山西新绛县 司法局局长被免职

新华社太原5月10日专电(记者王飞航)近日,有网友曝山西省新绛县司法局局长胡某驾驶公车与年轻女子偷情视频,引发网民热议。记者10日从新绛县委宣传部获悉,该县人大常委会9日召开专门会议,决定免去胡春生新绛县司法局局长职务,并对相关问题进行调查。

4月28日,一段名为“山西新绛县司法局局长开着公车和一女子偷情”的视频出现在多家视频网站,该视频时长3分27秒,记录了据称是“新绛县司法局局长”胡春生的男子,驾驶着带有“司法”标志的公车,“衣衫不整”与一红衣女子在车内私会的过程。

据了解,“不雅”视频曝光后,新绛县委、县政府高度重视,迅速组织人员对事件进行调查,并按程序及时做出回应。5月8日,新绛县召开县委常委会议,决定提名免去胡春生司法局局长职务。随后,5月9日,新绛县人大常委会召开会议,决定免去胡春生新绛县司法局局长职务。

据新绛县政府工作人员介绍,胡春生长期在新绛县司法系统工作,2007年2月以来担任新绛县司法局局长职务,主持司法局党组全面工作,并负责全局干部队伍建设。

企业自主定价 电信资费能否真“瘦身”?

9日,《关于电信业务资费实行市场调节价的通告》公布。据了解,此项政策将给予运营商充分自主定价权,充分发挥市场“无形的手”对资费的调节作用。未来,在传统三巨头和虚拟运营商的激烈竞争中,老百姓将享受更立体、更自主、更优惠的电信服务。那么,电信资费能否自此成功“瘦身”呢?

1 新政亮点几何?



2 基础、虚拟运营商“混战”?

近日,有关虚拟运营商的话题尤为火热。此次通告的发布,又让这一新兴产业成为市场焦点。

对此,中国虚拟运营商产业联盟秘书长邹学勇说,新政对于虚拟运营商是利好消息,不会产生什么负面影响。如果三巨头降价的话,虚拟运营商购买的折扣价也会降低。当然,我们也绝对不会打价格战,我们强调的是价值化服务,希望能进行“价值战”。

“值得一提的是,今年电信市场大事不断,不仅有虚拟运营商开闸,还有电信业营改增,加上这一新政,会形成叠加效应,也会对运营商的业绩造成一定的影响。”付亮说,以后三巨头收入会增长,但利润会面临很大压力,倒逼企业去转型。未来大的趋势是基础通信服务只能养活很少的人,运营商也不再躺着挣钱。

3 老百姓能得哪些实惠?

一直被吐槽的资费不明、漫游费高、月末清零等现象是否会消退?以后会不会还有更多170开头的号码?市场化会不会造成价格战?这些是新政出台后许多消费者心中的疑惑。

张毅表示,未来电信资费肯定会下降,文件里也明确提出“电信企业应进一步提高资费透明度”。但是,诸如每月清零等问题不一定马上会改变,可能会改成季度清零或者余额返还等形式,但肯定会比现在更灵活。据我了解,运营商已经在想办法了。

邹学勇说,未来虚拟运营商可根据不同用户群,提供个性化、行业

(新华社上海5月10日专电)

制“吸金球”吸走黄金8公斤 重庆7名工人被抓

新华社重庆5月10日专电(记者王晓磊)重庆沙坪坝区警方破获一起用化学手段盗窃黄金的案件,7名电子公司的工人制作“吸进球”,从氰化亚金钾镀金液中“吸”走黄金,共盗窃黄金约8公斤,获利200多万元。

氰化亚金钾是一种昂贵的镀金液,含剧毒,用于给线路板、主板等电镀黄金,以增强稳定性,常用在手机、电脑等电子产品上。去年10月,重庆沙坪坝区西永一家电子公司的负责人发现化金生产线上用于镀金的液氰化亚金钾的损耗异常的快,但一直找不出原因。

西永派出所民警立即进行调查走访,发现辖区里有年轻男子出售较高纯度的金粉,经辨认正是该公司化金线作业人员石某。由于工作关系,他可以轻易接触到昂贵溶液。民警顺藤摸瓜,在贵重金属的收购点附近以擦鞋匠、卖报员、贴膜人等身份为掩护进行长期观察,最后成功抓获11名嫌疑人。

据了解,2012年9月到2013年10月,7名在化金线上工作的员工利用“吸金球”,用化学手段盗窃取8公斤黄金,并以低于当日黄金市价十元的方式贩卖给王某等4名贩子,收入200多万元。4名贩子则通过赚取差价,获利数十万元。



山东郯城 百余亩小麦枯死 环保部门介入调查

5月9日,山东省临沂市郯城县马头镇黄墩村农民吴清花面对枯萎的小麦愁眉不展。

连日来,山东省临沂市郯城县马头镇黄墩村的百余亩小麦陆续出现枯萎死亡现象,村民怀疑与麦田沟渠内的灌溉用水被污染有关。事发后,当地环保部门工作人员迅速赶赴现场采取水样检测调查,预计调查结果于5月12日公布。

新华社发