

50元/斤桶装酒 +40元/套包装

医院停尸房里造出“飞天茅台”2000多瓶

利益链：“技术研发”+“印刷专家”+“规模生产”

这是一瓶很像正品的假冒“飞天茅台”酒：白色酒瓶上系着红飘带，装在金色包装盒中，防伪标志、装箱单等一应俱全。最让人难以接受的是，这些酒竟是在停尸房里灌装的。

万州区检察院调查发现，在流入受害者手中之前，这批假茅台酒经历了包装、基酒、灌装、运输多个环节，每个环节都实现了“专业经营”和“规模生产”，还有技术专家指导“研发”，层层都有人从中获利。

善于仿造名酒包装的“印刷专家”肖强是第一环。他是浙江老板，长期大批量仿制名酒包装牟利，曾在一个月内仿造两万个名酒包装盒和瓶盖。

肖强的下线是在成都经商的汪吉。他曾经多次倒手转卖假名酒包装。2009年5月，他从肖强处订购了大批假“飞天茅台”酒包装，酒瓶、瓶盖、盒子、商标等一应俱全，从浙江发往重庆，每套售价30元，自己赚取5元。

“造酒高手”何朝瑞是第三环。收到假茅台酒包装后，他每套加价10元，卖给重庆万州区一名小酒厂主杨勇，并为杨勇造假酒提供帮助。

第四环的杨勇是生产假茅台酒的幕后老板。2009年，由于酒厂经营陷入困境，杨勇打算造假酒赚钱。“一瓶假茅台的毛利润有几百元，我想‘背水一战’。”为此，杨勇亲自选址生产，再通过各种关系把假酒销售、处理掉。

除包装外，还要搞到合适的基酒。杨勇托人从一名贵州商贩处买来2000多斤塑料桶装白酒，每斤仅50元。

生产和运输也是这条利益链中的一环。一些人明知杨勇在造假酒，仍然参与其中获利。例如万州区渡渡镇人覃军，以每次15元到20元不等的价格帮杨勇转移运输假酒，还以每天百元左右的酬劳带着亲戚直接参与灌装制假。

核心提示

贵州来的50元一斤的塑料桶装酒，装入浙江造的40元一套的包装中，在重庆一处地下停尸房里一番倒腾，立即变成一瓶市场零售价近千元的名酒“飞天茅台”。

前不久，重庆查处一起假酒大案，5名犯罪嫌疑人二审被判刑。记者调查发现，该假茅台酒生产团伙已形成一条横跨数省的黑利益链，几乎每个环节都实现“规模生产”和“专业经营”，检方对该案的审查报告长达160页。



停尸房“造酒如灌水” 以假乱真身价涨10倍

造假环节如此之多，如何能一一逃避监管？假茅台成本如此低廉，又如何能做到以假乱真？

工厂选址隐秘。经过反复斟酌，杨勇租了个自认为万无一失的场地：重庆观音岩后一家医院的地下停尸房。有两名工人听说后吓得拒绝上班。为了保险，停尸房里每天一生产完假酒，就由专人用面包车运走，存放在事先租好的仓库或朋友家中。厂房钥匙也由专人保管，假酒的去向其他人一概不知。

“老板反复说，做完了不准在外面乱讲。”一名曾参与造假酒的工人透露，灌酒、堆码包装箱和贴标签等一律都在停尸房中，从外面看毫无异常。停尸房业主单位的门卫说，造假者进去后就换了新锁，外人很难知道里面的情况。做完假酒后，他们马上撤掉水电管走人。

为使假茅台能乱真，杨勇找来两位“技术人

员”参与“研发”：一个是何朝瑞，他曾以5角钱的单价从废品站收购酒瓶，自行仿造出名酒“盛世唐朝”；另一个是堪称“大师”的谭常宜，他是大型酒厂的质检科长，退休后在多家酒厂当技术指导。

他们以每天50元到150元不等的工钱，请来工人造假酒。“就是把茅台酒瓶子洗一洗，用过滤桶把白酒过滤，灌进瓶子，贴好商标，然后入盒装箱。”工人们说，造“茅台”就像灌自来水。

经过停尸房一番炮制，假酒身价陡增10倍以上。万州区检察院查明，停尸房里共生产假“飞天茅台”酒2000多瓶。如按每瓶近千元的市场零售价计算，总金额近200万元，而一瓶假茅台的成本不到百元。

假茅台酒出炉后，杨勇再通过各种关系处理变现。其中一批酒以300多元一瓶的价格转给老板谢某，也有一批酒被卖给不知情者。

暴利驱使假酒难休 打击亟待形成合力

假茅台酒案发后，经万州区检察院提起公诉，5名被告二审被判有期徒刑3年至7年不等，并处罚金，这条假茅台生产线就此被摧毁。最后悔的是“造酒高手”谭常宜。以他的精湛技术，本可在晚年到正规酒厂发挥余热，但为了讨回杨勇欠自己的一元钱，他积极帮杨勇炮制假茅台，最终获刑。

当前，假名酒因其惊人暴利，已成食品安全犯罪的重要一环。今年4月，重庆南岸警方查获大批假洋酒，成本仅五六元的假酒卖到上千元一瓶；渝中区警方查获假冒茅台、五粮液等名酒标识3万余套，2元一斤的基酒“变身”后可卖数百元一瓶。

检察官表示，除暴利诱导外，一些地方政府相关部门监管打击力度不够，使违法犯罪分子有可乘之机，有的群众识别假货能力不强，容易上当受骗，也是假酒难休的原因。“打假”专项行动应该常态化，使假冒伪劣食品造不出、运不走、卖不掉。

面对横行肆虐的伪劣食品，如何斩断其生产流通链条？重庆市社会科学院法学研究所教授丁新正说，许多假冒伪劣食品都是异地购进、本地销售，全国各地必须形成打击合力。如果某一个地方只重经济效益，忽视食品安全，总是被动执法，都会损伤打击效果。

(据新华社重庆5月16日电)

北京大学人居环境中心、北京宜生科技，联合科研成果成功问世

让孩子远离近视，有了新方法！

—宜生LED无闪舒视灯：享受好光源、眼睛更健康



在LED之前，没有一盏灯是不闪的

LED照明技术完全不同于传统的白炽灯、荧光灯，它采用低压直流发光技术，完全杜绝频闪、辐射和眩光，有效消除传统光源中的紫外线、红外线，并以其光线舒适柔和、显色性好、光照稳定、光效高等优良特性，广泛应用于航空、汽车、电子通信等高科技领域，被誉为绿色、健康的“第4代照明光源”。

北京大学、宜生科技：为了亿万孩子的眼睛健康

北京大学人居环境中心一直致力于中国城市化进程和人类宜居发展课题研究。2008年，北京大学人居环境中心与宜生科技针对青少年近视高发问题，正式启动“健康照明与视力健康”的课题研究。历时两年，取得重大突破！于2011年4月成功推出新一代学生专用LED健康照明产品——宜生LED无闪舒视灯。

它采用第4代LED照明技术，首创120颗LED矩阵式光源，创新型360度环形灯头设计，搭载“智慧窗”智能光感系统，一体化多媒体学习功能；全天候模

拟出上午9、10点钟自然光照环境；自然表现无盲区、无阴影、均匀充足、舒适柔和的学习照明新空间，有效缓解视觉疲劳，全面呵护孩子正在发育的眼睛。

远离近视，必须从小抓起

研究表明：5~16岁的孩子，眼睛发育尚未定型，稍不注意就容易患上近视，这一时期是视力保护关键期。专家指出：孩子从小视力好，长大后一般不会近视。因此劝诫家长们，保护孩子视力，必须从小抓起，千万不要等到孩子近视的时候再追悔莫及。

传统台灯三大隐患 家长未必知道

- 1. 高频闪、很伤眼：**普通台灯采用交流电源，每秒有100多次的灯光频闪。孩子眼睛需要不断调节瞳孔的大小来保证视觉清晰，这样很容易导致瞳孔括约肌过度疲劳诱发近视。
 - 2. 距离近、辐射强：**台灯是离孩子最近的一种辐射源，距离越近，电磁辐射伤害越大。学习时，孩子距离台灯仅30厘米！相当于几十部手机在孩子大脑周围同时发射的电磁辐射总量！
 - 3. 时间长、最隐形：**孩子平均每天在灯下学习时间长达2~3小时，而且人体五官无法察觉辐射与频闪的存在，能认知其风险和危害的家长更是少之又少！
- 所以，专家建议，为孩子挑选健康台灯呵护视力，刻不容缓！

今天起，给孩子一台防近视的好灯

360度 环形灯头设计

120颗LED灯珠 环形矩阵式光源

高品质多媒体学习系统

“智慧窗”智能光调节系统

50厘米最佳照明距离

享受好光源 眼睛更健康

- ① 无频闪、无辐射、无眩光，绿色零污染光源，护眼力、保健康！
- ② 独创环形矩阵式光源，均匀柔和光照，视觉不疲劳、眼睛更舒适！
- ③ “智慧窗”智能光感系统，智能作息提醒，科学护眼，加倍健康！
- ④ 首创一体化数码学习功能，多项贴心设计，孩子喜欢、学习更轻松！
- ⑤ 24伏直流安全电压、4万小时超长寿命，超级节能、低碳、环保更安全！

眼见为实、换盏台灯：孩子感觉就是不一样！

(用手机摄像头检测台灯频闪)

普通台灯频闪非常明显

宜生无闪舒视灯无频闪

(用辐射仪检测台灯电磁辐射)

普通台灯有很强电磁辐射

宜生无闪舒视灯无辐射

24小时咨询订购热线：0392-3338633 北京大学人居环境中心、宜生科技联合研制 鹤壁专卖店：新区华夏南路鹤壁日报社一楼 诚招两县、山城区独家代理商！