



# “复旦投毒案”罪犯林森浩被执行死刑

最高法认为其杀人故意明显,犯罪情节特别恶劣,属罪行极其严重,应依法惩处

记者从最高人民法院获悉,备受社会关注的“复旦大学医学院学生投毒案”的罪犯林森浩 11 日被依法执行死刑。

据悉,行刑之前,上海市第二中级人民法院依法安排林森浩与其父亲林尊耀等亲属进行了会见。11 日下午,上海市第二中级人民法院遵照最高人民法院院长签发的执行死刑命令,将罪犯林森浩执行死刑。

2013年4月,复旦大学医学院发生一起投毒案件,致在校研究生黄洋死亡,经侦查确认投毒者系黄洋同寝室同学林森浩。本案因发生于大学校园等原因而引起社会各界的高度关注。2014年2月18日,上海市第二中级人民法院作出一审判决,以故意杀人罪判处被告人林森浩死刑,剥夺政治权利终身。宣判后,林森浩提出上诉。2015年1月8日,上海市高级人民法院作出二审裁定,驳回上诉,维持原判,并依法报请最高人民法院核准。

最高人民法院经复核确认:被告人林森浩因日常琐事对被害人黄洋不满,决意采用投放毒物的方式加害黄洋。2013年3月31日下午,林森浩以取物为借口,从他人处借得钥匙后,进入复旦大学附属中山医院11号楼204影像医学实验室,取出其于2011年参与医学动物实验后存放于此处的、内装有剧毒化学品二甲基亚硝胺原液的试剂瓶和注射器,并装入一个黄色医疗废弃物袋中携带离室。当日17时50分许,林森浩携带上述物品回到421室,趁无人之机,将试剂瓶和注射器内的二甲基亚硝胺原液投入该室饮水机内,后将试剂瓶等物装入黄色医疗废弃物袋,丢弃于宿舍楼外的垃圾桶内。4月1日9时许,黄洋在421室从该饮水机接水饮用后,出现呕吐等症状,即于当日中午到中山医院就诊。4月2日下午,黄洋再次到中山医院就诊,经检验发现肝功能受损,遂留院观察。4月

3日下午,黄洋病情加重,转至该院重症监护室救治。林森浩在此后直至4月11日,包括在接受公安人员调查询问时,始终未说出实情。4月12日零时许,公安机关确定林森浩有作案嫌疑并对其传唤后,林森浩才如实供述了其向421室饮水机投放二甲基亚硝胺的事实。4月16日,黄洋经抢救无效死亡。经法医鉴定,黄洋系因二甲基亚硝胺中毒致急性肝坏死引起急性肝功能衰竭,继发多器官功能衰竭死亡。

最高人民法院认为,被告人林森浩明知二甲基亚硝胺系剧毒化学品且有严重危害性,而向饮水机内投放大剂量的二甲基亚硝胺原液,致被害人接水饮用后中毒。在被害人入院特别是转入重症监护室救治期间,林森浩仍刻意隐瞒真相,编造谎言,杀人故意明显,且实施了以投放毒物为手段的杀人行为,其行为已构成故意杀人罪。林森浩因因日常琐事对被害人不满,即利用自己所掌握的医学知识,蓄意采取隐蔽的手法,向饮水机内投放剧毒化学品,杀死无辜被害人,犯罪情节特别恶劣,属罪行极其严重,应依法惩处。林森浩归案后始终如实供述犯罪事实,认罪态度好,但不足以对其从宽处罚。第一审判决、第二审裁定认定的事实清楚,证据确实、充分,定罪准确,量刑适当。审判程序合法。据此,最高人民法院依法核准上海市高级人民法院维持第一审以故意杀人罪判处被告人林森浩死刑,剥夺政治权利终身的刑事裁定。

据新华社

## 62岁“健身哥” 23年练出“魔鬼肌肉”

近日,陕西安康汉江边,一位仅着短裤、赤裸上身做俯卧撑的男子红遍网络,他叫张玉清,不少安康市民称他“健身哥”。张玉清今年62岁,健硕的胸肌和6块腹肌,与他斑白的鬓角看起来反差极大。20余年寒来暑往,健身不辍的他不但治好了气胸病,还练出了一身“魔鬼肌肉”。

据张玉清介绍,每天早上他先负重走上5公里进行热身,然后来到滨河公园开始锻炼。“热身后就脱掉背心先做500个俯卧撑,再用臂力器做70组锻炼握力和胸肌。”据他介绍,20多年来,只要天气条件允许,几乎每天会锻炼4个小时。

张玉清携带的装备有50斤级、60斤级的臂力器,还有6个分别重达1.4斤的大铁球,他用废旧汽车上拆下的靠背做成一个架子,以便将这些装备背在身上。

上午9时许,运动完的张玉清赤裸上身,背起装备走上5公里回家,边走边将6个铁球捏在左右手中运转如飞。据他介绍,这样可以锻炼指关节,也可以健脑。

1992年,张玉清在给房间墙上打孔时,不慎被冲击钻击伤右胸,导致气胸,没想到3个月左肺也出了同样的问题。医生建议保守治疗,同时加强锻炼。当时39岁的张玉清从此走上了健身的道路,这一坚持就是23年。

据《华商报》



“全副武装”的张玉清。

## 竹炭是吸甲醛神器? 商家忽悠!

质监部门抽检的竹炭产品均不能有效除甲醛



市场上销售的竹炭产品。

不少人会在新装修的房子或刚买的汽车里放几包空气净化活性炭,希望能去除甲醛或异味。不过,大家还是不要太相信所谓“竹炭吸甲醛”的宣传语了。前天,江苏省质监局公布2015年空气净化活性炭风险监测报告:和普通的空气净化活性炭相比,最近火热的竹炭产品吸附能力并不咋地。此外,在抽检的65批次产品中,多达31批次的样品根本不属于活性炭范畴。

### 12 批次竹炭产品均不能有效除醛

这次抽检一共从市场和生产企业抽取了65批次的活性炭样品,主要监测空气净化活性炭的碘吸附值、对甲醛的吸附能力以及活性炭再生后对甲醛的吸附能力。一般而言,碘吸附值越高,对甲醛的吸附能力越好。

那么受欢迎的竹炭净化效果怎么样呢?本次风险监测结果显示,在抽取的12批次竹炭产品中,碘吸附值均不能达到400mg/g,且平均碘吸附值只有162mg/g,远低于400mg/g的要求。不仅如此,这些竹炭产品对甲醛的吸附率均低于50%。也就是说,竹炭产品对甲醛的净化效果普遍较差,这与商家所宣称的有效除醛、甲醛去除率高等有较大出入。

### 抽检的近半活性炭产品是“李鬼”

“若碘吸附值小于400mg/g,基本可认定该样品不是活性炭,而是碳材料。”江苏省质监局溧阳检测中心高级工程师宋红波介绍,检测结果发现,有31批次样品的碘吸附值小于400mg/g,已不属于活性炭了。值得关注的是,这次实体商超所抽的5批次样品检测结果全部不能达到400mg/g。

另外有35批次样品能达到50%以上的甲醛去除率,吸附效果满足室内环境标准要求;而吸附率小于30%的样品有9批次。这次监测中,对甲醛的吸附率>70%的样品有3批次,分别是海南星光活性炭有限公司生产的椰壳活性炭、福建省鑫森炭业股份有限公司生产的快活林地板木铺专用活性炭、江苏竹溪活性炭有限公司生产的空气净化活性炭。



普通活性炭颗粒更小。



竹炭产品颗粒粗糙。

### 椰壳活性炭性能较好

前天,宋红波还现场给大家选购活性炭产品支招:从外观上来看,优质的活性炭产品应为疏松结构的黑色粉末或颗粒。如果是那种有板结或者压缩成炭饼的,尽量不要购买。买的时候还可以闻一闻,好的活性炭闻起来没有异味,而含有诸如空气清新剂等气味的产品本身就可能造成二次污染。另外,从此次监测情况来看,竹炭产品对甲醛的吸附能力普遍较差,尽量不要买,而椰壳活性炭在净化空气方面的效果则比较好。

据《现代快报》

## 关于活性炭这些常识您该知道

### 活性炭用48小时后记得暴晒

“活性炭在一个地方放时间长了,吸附能力会达到饱和,然后就会将已经吸收的甲醛或者其他有害物质再释放出来,造成二次污染。”宋红波建议,在使用前,最好先将活性炭置于室外通风处暴晒一段时间。使用48小时左右,最好拿到室外通风处晾晒一下。吸附过甲醛的活性炭在室外暴晒或烘干后,可以重复使用。

### 尽量买有塑料袋包装的活性炭

在选购活性炭时,应尽量购买具有一定知名度的品牌产品,同时注意查看产品标签,仔细查看产品名称、净含量、制造者的名称、地址、生产日期、保质期等内容标注是否规范,避免购买三无产品。

不仅甲醛,活性炭对空气中的其他气体及水分都有良好的吸附效果。所以在购买时,尽量选择外层有塑料袋密封包装的活性炭,而不是散装或者无纺布包装的产品。

## 靖国神社公厕爆炸案制造者 携疑似爆炸物再度赴日被逮捕

日本警方11日说,调查显示,涉嫌上月在靖国神社公厕制造小型爆炸案的韩国男子本周再次入境日本时携带了疑似爆炸物,可能打算再次袭击靖国神社。日方逮捕此人后,已就此展开进一步调查。

据日本媒体报道,韩国男子全昶汉11月21日飞抵日本;11月23日上午靖国神社南门公厕发生爆炸后,该男子当天下午返回韩国。12月9日,全昶汉从韩国再次飞往日本,刚下飞机便被日本警察逮捕。



全昶汉被日本警方逮捕。

日本警方11日透露,全昶汉9日再次入境日本时,曾在飞机托运行李中携带了疑似火药的沙状物和疑似定时器的物品。由于他抵达东京羽田机场后当即被捕,所以还没来得及取出托运行李。

全昶汉随后否认这些行李属于他。日本东京警视厅怀疑该男子可能是打算再次袭击靖国神社,已就此展开调查。

围绕靖国神社公厕传出爆炸声并发现可疑物品一案,日方正考虑寻求韩国调查部门的配合。

日本办案人员11日透露,全昶汉被捕后最初声称对有关情况“不太清楚”;后来供认“去靖国神社放置了爆炸物”、“来日本是想放置爆炸物”;但10日翻供,否认前往靖国神社放置爆炸物等情况。

根据监控录像,靖国神社公厕爆炸发生前大约半小时,一名男子着深色衣服、戴眼镜并背包进入公厕,手里还拎着另外一个包。该男子离开公厕时,手里却没有拎包。

日本警方在爆炸现场找到一个烟头,经脱氧核糖核酸(DNA)比对,证实与全昶汉所住酒店房间内发现的烟头相符。

全昶汉现年27岁,眼下尚不清楚其住址和工作单位。据日本共同社报道,有信息显示他曾在韩国空军服役约5年,据此可以推断其关系单位在韩国国内。

据新华社