



一天杀6人 这个凶手太狠

上海开审宝山“6·22”枪击案，嫌犯当庭忏悔称因冲动杀人

Q 一天之内4次出手杀人，造成6死4伤的严重后果。上海市第二中级人民法院于1月13日公开开庭审理“6·22”上海宝山枪击案，被告人范杰明因涉嫌故意杀人、抢劫、抢夺枪支、非法买卖枪支弹药、非法持有枪支弹药“五项罪名”被提起公诉。



庭审现场

行凶轨迹

第一次杀人:2013年6月22日17时许，在上海宝山区广裕精细化工有限公司，持械打死同事张某，从宿舍取出猎枪，乘黑车逃往浦东周浦。
第二次杀人:当晚逃至沈杜公路近沪南公路时，枪杀黑车司机卞某，驾车向浦东东北部逃窜。
第三次杀人:当晚逃至浦东某部队营房门口，枪杀一名哨兵，另致一名哨兵受伤，并抢走哨兵枪支。
第四次杀人:当日23时许回到工厂后，在门口枪杀“老厂长”李某等3人、击伤2人，进入厂区后又射伤一名民警，随后被制服。

庭审现场 从“过激杀人”到“与儿子无关”

1月13日上午9点半，被告范杰明身着迷彩军大衣、戴着手铐走上被告席，由于其在看守所曾有自伤行为，因此庭审前法警并未给他解除械具。回忆起犯罪过程，他不仅态度冷静、思路清晰，而且几乎对每个重要的犯罪细节都能清楚表述。对于公诉人的指控，他对几处细节提出了异议，也对被害的司机和哨兵表示了愧疚。

“是激情杀人，不是预谋”

公诉机关指控范杰明引诱他杀害的第一人张某进入仓库后对其实施杀害，是“有预谋的行为”，而范杰明则辩称自己与张某产生纠纷后“激情杀人”。

范杰明称当天自己回到工厂发现不少设备、材料被搬走了。他在五金仓库门口碰到张某后便表示不同意张某随便将仓库中的东西搬走，张某则对此矢口否认，两人因此发生口角。范就回自己的办公室拿了瓶硫酸，装入注射器中。两人第二次见面时，因查验五金仓库里的材料被搬走而再次发生冲突，范声称张某威胁他“搞死你全家”，被激怒的范将硫酸喷向对方。

“他捂着脸蹲下，嘴里却还在骂我，我拿起墙边的一根铁管就朝他头部打过去。”范杰明回忆说，打完第二下，他发现张某已经倒地不动，他担心外面的人听见张某呼叫，又绕到前面再度用铁管猛击张某头部，确认他身亡后，才试图掩盖尸体并清除血迹。

“儿子没有参与杀张某”

由于2013年6月22日，范杰明是与其儿子一起翻墙进入工厂内的，并且其在杀害同事张某时，其子也在现场，故公诉机

关指控“范某伙同其子”对张某实施了杀害。对此范杰明也提出了异议，他表示“杀张某是我一个人干的，我儿子没有参与”，只是参与了对尸体的处理。

据范回忆，他和儿子翻墙进入厂区后想要取东西，由于担心儿子被其他工人发现而发生矛盾，他让儿子到五金仓库去躲起来。事发后，儿子曾协助他将尸体搬到角落处，一同找来纸片等对尸体进行遮盖，并试图清除血迹。由于担心被人发现，范某让儿子提前离开了，自己则去工厂宿舍打算取走藏匿的猎枪和弹药。

“对被害司机和哨兵感到愧疚”

杀害张某的事被工厂工人发现后，范杰明迅速逃逸，开着从亲戚处借来的车，来到前妻家，取走放在那里的猎枪、弹药等物品。他出小区后搭乘一辆社会非法运营车辆，“我当时想找个僻静的地方抢了他的车逃去安徽，但没有想要杀他。”范某说。“没想到他以为我拿的是假枪并朝我冲了过来，我下意识地把子弹上膛并开了一枪，打中他的前胸。”

范某称这个意外刺激了他，已连杀两人的他索性一不做二不休，打算赶回工厂报复张老板等人。由于担心自己只有一把猎枪对付不了对方十多人，他便又动了去部队抢枪的念头。在某部队营房门口，范某借问路为名，用猎枪杀害了一名哨兵，抢得81式自动步枪后返回工厂。范某回到工厂后又残杀了工厂负责人李某等3人，之后被正在厂区勘查现场的民警制服。

“对于被害司机和哨兵，我是很后悔和愧疚的。我也曾当过兵……一下子家破人亡了。”范杰明说到这里，低下头声有哽咽。

案情分析 工厂搬家触及他的根本利益

案发地上海广裕精细化工有限公司(广裕厂)的负责人李某，在江苏太仓也拥有一家规模不菲的化工厂，名为广泽精细化工有限公司(广泽厂)，广裕厂有工人认为，工厂实际已“搬家”到了太仓的广泽厂。

1月12日，广泽厂的门卫透露，该厂创始人的确是李某，但厂子在2012年已经渐转手给了现在的老板范某，多名知情者

证实说，包括“广裕厂”和“广泽厂”在内的化学品生产企业已由范某开始接手。作为范某的“爷叔”，范杰明出现在广裕厂里，可能是代表“范家”介入生产和管理。

一种未经证实又广泛流传的说法是，范杰明入股接手后，李某对生产基地作“转移调整”时，触及了范杰明的根本利益。

他人评价

员工:厂里工人都怕“老范”

在工人老汪的记忆里，李家和范家的共同特点集中在对经济问题的态度上：老李(李某)喜欢拖欠工资，而被范家找来全面负责工厂管理的老范(范杰明)，则是抠门。“老范不拖欠工资，但是为人很抠门，能省的一定省。厂里如果有人要加夜班，他会让其他不加班的工人早点回家，这样能省一顿晚饭。”

而且，老范在对待员工时态度也比较粗暴。“老范很凶，管理很严格，谁要是想休息一下，都不可以。他会说，能干就干，不能干就回家。”老汪说，老范常以此来“威胁”工人，厂里的工人们都很怕他。

邻居:不爱说话常打妻儿

多名邻居对范杰明的一致印象是其不爱说话。邻居称，范杰明在家经常打老婆小孩。

邻居朱先生称，该小区建好约30年了，范杰明在20多年前搬来，七八年前搬走，此后该房一直出租。“他这个人平时和我们楼上楼下都不说话的，跟隔壁邻居没吵过架，但脾气很不好，在家里喜欢打老婆小孩，平时下班回来就把门关了，很少跟我们打交道”。

有邻居称，范杰明平时并不是一个凶巴巴的人，他是一个比较老实节俭的人，经常穿着工装，穿一双很一般的皮鞋。三四年前，他看见范杰明在自家屋里铺地板砖，“我问他为什么自己铺，他说这是买的旧地板砖，自己装省钱”。综合新华社、《东方早报》

学制过长催生剩男剩女？
政协委员建议缩为9年

学制太长毕业太晚造成大量“剩男剩女”？1月12日，记者从广东省政协获悉，广东省政协委员、广州军区总医院政委黄艳儒提交提案，认为整体学制太长导致学生毕业太晚，造成适应社会慢、婚育压力大等诸多不便。

黄艳儒说，现行整体学制过长，小学6年、中学6年，学制12年再加上大学4年，需要16年的学习才能进入社会，到本科毕业时至少22岁了，这浪费了学生和社会的时间。

他认为，学制过长易导致学生进入社会太晚，适应社会慢；学校与社会学用分离，学生适应工作慢，工作压力大、稳定性差；特别是女生，毕业时已近晚婚年龄，工作与婚恋难以兼顾，给婚育带来影响；等到工作基本稳定时，这些人已是大龄青年，从而产生大量“剩男剩女”。

黄艳儒建议，将现行学制缩短为小学5年，初中2年，高中2年，本科3~4年。9年即可完成小学到高中阶段教育，19岁就可以大学毕业，可以更早地规划人生。

据《广州日报》

香格里拉火灾初步原因： 客栈经营者用电不慎引发

记者从云南省香格里拉县独克宗古城火灾救灾指挥部获悉，目前独克宗古城火灾原因已初步查明，起火地点位于古城中下段如意客栈，初步认定起火原因为经营者唐某用电不慎，导致窗帘起火引起火灾。

具体起火原因正在进一步调查中。

据新华社

南京孟女士质疑：

“领着孩子东奔西跑上奥数班，竟不如一套数学魔法游戏？”这是前几天刊登在各大媒体上的一篇文章，立刻引起了家长们的广泛关注。

疯狂奥数班 不如一套“魔法游戏”

●李世杰简介：



北京大学教育文化战略研究所研究员，《100分策略》组组长，从事教学创新研究20多年，他创立的《100分策略》学习法，能让数学经常不及格的小学生瞬间考取满分；还能让那些提起数学就害怕的孩子马上爱上数学，轻松进入数学尖子生行列。他用自己创造的这套学习方法，把自己的儿子、女儿、侄子、侄女全部送进美国哈佛、美国华盛顿、澳大利亚等世界一流大学，没花一分学费钱！

文中的南京孟女士说到，现在的小学奥数班遍地开花，好多家长带着孩子四处赶场，疯狂学奥数。为了不被别的孩子落下，她也把四年级的女儿送进我市一家一节课高达150元的奥数班。可半年后她却郁闷了，孩子的数学竟然不如领居家孩子在家玩“数学游戏”学得好！昨日，我们联系到了文中的孟女士。

孟女士说，本以为孩子在高价的奥数班学习，数学成绩会提升更快。可她发现自己小区的很多小学生都比自己孩子数学学得好。尤其是对门的小雨，跟女儿同班，人家做起数学题来，又快又准。女儿做1道题的时间，他能做6、7道题；女儿用1个小时完成的数学作业，他20分钟就写完了，无形中多出大把时间学别的科目或尽情玩耍。学习一点不累了，考试却回得满分！听小雨的妈妈讲，她并没有让孩子上数学课外班，家长也没有刻意去教，就是平时让他学一套名叫《100分策略》的“数学魔法游戏”。

“学数学”变成“玩数学”

《100分策略》带孩子玩转数学

北京大学教育文化战略研究所研究员、《100分策略》研发人李世杰教授发现：大多数小学生在面对各类游戏时，都是精神抖擞，反应敏捷，而一旦面对枯燥的数学题时就会由于感觉乏味，而使大量脑细胞进入休眠状态，不知不觉中导致思路狭窄，方法笨，只会死抠、硬抠，题越做越难，对数学越来越烦。李教授认为，如果能把孩子“玩游戏”的精神头儿用到学习数学上，将挖掘出极为惊人的学习能力。

很快李教授把这一发现应用到《100分策略》的研究上，发明了神奇的“三步战略数学魔法游戏”，使用该“魔法游戏”里面的“定性、加工、改变”招术，孩子可以当指挥官，指挥军队打敌人，还可以当“小管家”，用各种“奇思妙想”解决多种计算题、应用题、填空题……“学数学”变成了“玩数学”，玩着玩着，孩子处于休眠状态的脑细胞就活跃起来，思路越来越宽，方法越来越活，再难的题型经过“小魔法师们”的“排

兵布阵”，都会变得格外简单，轻松打满分！

计算题：三步出结果

【例】668+796-967-495=？

1.定性：把668和796当做我们的军队，967和495是我们的敌人！

2.加工：调兵遣将，从796里调出300给668，668变成968，796变成了496；派968去打967，派496去打495！

3.改变：调整运算顺序“灭敌”：
668+796-967-495（定性）

= 968+496-967-495（加工）= 1+1（改变）= 2

应用题：一眼识破机关，难题变简单！

【例】100个和尚吃100个馒头，大和尚一人吃3个，小和尚3人吃一个。大、小和尚各多少人？

思维过程如下：

1.定性：100个和尚，吃100个馒头。

2.加工：变身小管家，把大小和尚重新分组，变成一组和尚吃4个馒头。

3.改变：100÷4=25（组），大和尚25×1=25（人），小和尚25×3=75（人）。

怪！数学通了，科科通！

《100分策略》为啥能让孩子一通百通？

走访发现，《100分策略》不仅让孩子数学成绩进步惊人，连语文、英语的成绩也跟着直线上升，这是为什么呢？

李教授讲，数学是所有学科当中逻辑推理能力最强的学科，也是一切自然学科的基础。其中蕴含很多分析、判断、综合、归纳等思维方式。孩子一旦数学学通了，也就拥有了超强的逻辑能力和推理能力，就能够从“学一會”到“举一反三、闻一知十”，最终“一通百通”。

可见，从小学开始及早学习《100分策略》，会越学越聪明，数学通，科科通，轻松考高分考满分！

1200套《100分策略》限量发行

1-6年级小学生家长需抢线定购

据悉，《100分策略》传授绝妙数学解题方法同时，与我国小学1—6年级小学数学教材同步，对各阶段疑点、难点运用游戏式解析法，孩子听得懂，吃得透，等于把全国最优秀的数学老师请到家，孩子想不打得满分都难！

目前，《100分策略》学习法已正式被列入全国教育科学“十五”规划课题“全脑教育研究与实验”、“素质教育与科学实验”、“钱学森大成智慧教育思想研究与实践”三大科研成果。同时授权清华同方电子出版社正式出版，分为小学1—3年级和4—6年级两个版本。我省已接到通知，限量1200套《100分策略》试点发售，请家长及早拨打电话申请订购！

订购电话：400—6767—337

省内免费邮寄 货到付款

地址：育才书店(中山东路南京全民健身中心对面)