

公安部部署各地严查涉黄场所

共查处卖淫嫖娼案件千余起

新华网消息 记者17日从公安部获悉,广东东莞部分娱乐服务场所存在卖淫嫖娼等问题被曝光后,公安部立即部署全国公安机关组织开展专项打击整治,严查涉黄场所窝点,严打涉黄犯罪活动。2月9日以来,各地查处卖淫嫖娼治安案件1300余起,查破组织、强迫、引诱、容留、介绍卖淫和组织淫秽表演等刑事案件181起,打掉涉黄犯罪团伙73个,抓获犯罪嫌疑人501名,停业整顿涉黄场所2410家。

据介绍,2月9日以来,浙江省公安机关侦破涉黄刑事案件32起,抓获卖淫嫖娼活动的组织者、经营者56人。江苏省公安机关侦破涉黄刑事案件20起,组织容留卖淫的金某、通过QQ介绍卖淫的王某等23人被依法刑事拘留。四川省公安机关相继侦破泸州“新皇池水疗会所”组织卖淫案、南充“盛誉养

生会所”组织卖淫案,企业法定代表人赖某、组织者张某等7人被依法刑事拘留。目前,相关案件侦办、深挖工作仍在进行中。

公安部有关负责人表示,各级公安机关要深刻汲取东莞涉黄问题教训,持续深入开展打击整治卖淫嫖娼违法犯罪专项行动,重点打击卖淫嫖娼活动的组织者、经营者及幕后“保护伞”,严查涉黄场所窝点,严打涉黄犯罪活动。各地公安机关要切实履行责任,积极会同有关部门加强源头治理,健全完善场所管理机制和扫黄责任制。

公安部再次重申,对娱乐服务场所等凡涉及卖淫嫖娼和色情表演、聚众赌博、吸贩毒、黑恶势力及“保护伞”的,发现一起,坚决查处一起。对失职渎职的,将严肃追究当地公安机关领导和有关民警的责任,对构成犯

罪的,坚决依法追究刑事责任。

记者了解到,2011年以来,公安部部署全国公安机关组织开展扫黄扫赌“无声风暴”专项行动。去年一年,公安部先后组织数十批、多梯次的交叉暗访检查,对问题突出的重点地区、重点场所明确要求开展专项整治,对重点案件线索组织专案侦办、精准狠打击。

统计数据显示,去年全国公安机关共侦破各类涉黄刑事案件1.2万起、抓获犯罪嫌疑人1.9万名,打掉涉黄犯罪团伙6323个,抓获团伙成员近1.7万人。今年元旦前,公安部还就元旦、春节两节期间扫黄扫赌工作作出专题部署,相继捣毁了一批涉黄场所和窝点,破获了辽宁沈阳舒某等人特大组织卖淫团伙案、安徽芜湖董某等人组织未成年人卖淫团伙案等一批涉黄大案要案。

酒后开枪射杀孕妇

广西平南民警胡平被判死刑

新华网消息 广西贵港市中级人民法院17日下午就平南县公安局民警胡平故意杀人案作出一审判决,以故意杀人罪判处其死刑,剥夺政治权利终身,并赔偿附带民事诉讼原告人物质损失73324.1元。

2月13日,贵港市中级人民法院公开开庭审理了被告人胡平故意杀人一案。法院判决认定,被告人胡平原系广西平南县公安局刑侦大队民警。2013年10月28日,胡平携其配备的“六四”式手枪到平南县大鹏镇协助湖南省新化县民警调查案件。当日19时许,三人结束工作后到大鹏镇“兄弟酒家”吃晚餐,胡平违规饮酒。21时许,醉酒后的胡平乘车返回平南县城。途经大鹏镇新望街时,胡平要求下车并在街道上吵闹滋事。22时许,胡平在街道上掏出手机开了一枪,随后进入被害人蔡世勇、吴英(孕妇)夫妇经营的“老牌螺蛳粉”店

内,询问是否有奶茶。听说没有后,胡平用枪拍打餐桌,接着持枪向店内天花板开了一枪,还持枪指着正在店内吃米粉的顾客头部。当吴英再次回答说没有奶茶时,胡平持枪朝蔡世勇、吴英夫妇连开三枪,击中吴英的头部、手部及胸部,致吴英严重颅脑损伤死亡;击中蔡世勇右肩,致蔡世勇轻伤。

法院认为,被告人胡平身为人警察,违反枪支管理使用规定,携带枪支酗酒,酒后滋事,持枪朝他人射击,造成一名孕妇死亡、一人轻伤,其行为已构成故意杀人罪。对于胡平酒后过失致人死亡的辩解及其辩护人关于蔡世勇与胡平抢枪而击发导致死伤,不能排除胡平作案时属于复杂性醉酒的可能的辩护意见。法院认为,本案的多名目击证人均证实胡平主动开枪射击二被害人,之后才发生被害人蔡世勇与胡平抢夺枪支的事实。南宁市第五人民



医院出具的司法鉴定意见书及鉴定人出庭作证均证实,胡平作案时处于单纯醉酒状态,并未丧失辨认和控制自己行为的能力,胡平的辩解、辩护人的辩护意见均不能成立。胡平的犯罪性质恶劣,情节、后果特别严重,罪行极其严重。遂依法作出前述判决。

日本境内存储武器级核材料

中方表示严重关切

新华网消息 外交部发言人华春莹17日在例行记者会上说,中方对日本保有武器级核材料表示严重关切。

在记者会上,有人问:据报道,从2010年华盛顿核安全峰会开始,美政府即要求日本归还冷战时期向日方提供的331公斤武器级钚。该批钚现存于日本原子能开发机构,份量足以制造40至50件核武器。日本在美方反复要求下已被迫妥协,美方希望在今年3月荷兰核安全峰会前达成协议。另有报道称,日本还存储了约44吨的反应堆级钚。中方对此有何评论?

华春莹说,中方注意到了有关报道。“中方一贯高度重视核扩散风险及核材料安全问题对地区安全的潜在危害,对日本保有武器级核材料表示严重关切。”

她说,中方认为,日本作为《不扩散核武器条约》缔约国,应严格遵守核不扩散及核安全国际义务。国际原子能机构颁布的《钚材料管理条例》要求各国尽量做到核材料的供需平衡。

华春莹表示,目前,日本在其境内大量存储核材料,包括武器级核材料,一是事关核材料的安全和核不扩散风险问题;二是供需严重失衡问题。国际原子能机构要求各国做到供需平衡

这一点。我想,这道理是显而易见的,核材料只有供需平衡了,和平利用核能才不会有隐患。

华春莹说,日本在很长时间内没有将其存储的武器级核材料还给有关国家,这引发了国际社会的关切。中方对此也非常关切,希望日方就此做出说明。

“我们敦促日本以对国际安全负责任的态度,切实遵守核不扩散义务,尽快归还上述武器级核材料。我们也敦促日本,采取切实措施,向国际社会说明日本打算如何按照国际原子能机构的要求,尽早解决其境内的核材料供需严重失衡的问题。”华春莹说。

• 设计乙级·施工贰级 • 咸宁市建筑装饰协会会长单位 • 咸宁市建筑装饰装修五强企业

全宁装饰 现面向社会诚邀各类英才

设计总监 1名 总经理助理 1名 质检员 4名
营销总监 1名 设计师 8名 业务代表 3名

 加入我们 共创明天

设计楼地址:咸宁市长安大道(原市新闻出版局楼下) 联系方式:18671596608 QQ:920969815 网址:www.hbjinning.com

黑龙江一医生出诊时
被钝器击打身亡
警方:系患者报复杀人

新华网消息 记者从黑龙江省齐齐哈尔市有关部门证实,17日上午10时左右,位于该市富拉尔基区的北满特钢医院耳鼻喉科主任孙东涛在出诊过程中,被突然冲来的一名男子用钝器猛击头部,经抢救无效死亡。

齐齐哈尔市公安局富拉尔基公安分局指挥中心接到群众报案立即赶赴现场,将行凶后欲逃跑的犯罪嫌疑人齐某某抓获。经审理查明,该案被确定为一起故意报复杀害医生案件。

齐某某暂住富拉尔基区北兴岗西社区,在春节前因治疗鼻部疾病,对北钢医院耳鼻喉科主任孙东涛治疗结果不满意,遂产生报复心理。2月17日上午10时左右,齐某某手持一根长50厘米左右的铁管,闯入该院耳鼻喉科门诊室,连击孙东涛头部,后被及时赶到的公安民警抓获。

目前,案件正在进一步审理中,当地政府已组成专门工作组,开展相关调查和善后处置工作。

一男子跳入虎穴
挑逗“百兽之王”
动物园工作人员成功营救

新华网消息 都知道老虎是一种凶猛的动物,可有人“偏向虎山行”。16日,成都市动物园内,一名男子爬树翻越围墙,跳进狮虎苑孟加拉白虎的领地,对着白虎手舞足蹈地狂吼,随后又走到玻璃前作画。正在活动场所散步的两只孟加拉白虎被这个从天而降的不速之客吓着了,一只躲在墙角,另一只壮胆咬住了该男子的衣服,开始反击。成都市动物园启动应急预案,50多名工作人员先后到场,果断麻醉白虎,20分钟后男子被成功营救出来。后经核实,该男子名叫杨金海,资阳安岳县人,1987年出生。

事后,成都市动物园动管科的工作人员总结说,老虎不饿、不野,杨金海“跳对坑”是杨金海能够虎口脱险的三大原因。不饿是因为两只老虎在15日下午刚进食16斤肉;不野则是因为孟加拉白虎相对温顺,而且都是人工饲养的;而“跳对坑”则是因为它们的隔壁盘踞着几只更为彪悍的东北虎。

16日下午,记者了解到,杨金海被送往成都416医院处理伤情。据接诊的医护人员介绍,杨金海腿上和手臂上多处受伤,但伤情较轻,仅为皮外伤。

此外,记者与杨金海的哥哥杨校东取得了联系。据他介绍,这几年,杨金海有时候的精神状态不太正常,但是是间歇性的,平时能够工作。这次到成都,家人都还以为他是来找工作的。

咸宁市环境卫生管理局 公益性岗位人员招聘简章

咸宁市环卫局在温泉、咸安城区范围内公开招聘环卫保洁公益岗位80名。1、招聘对象为通过人力资源和社会保障部门认定的就业困难人员。包括城镇大龄失业人员(女性年满40周岁以上,男性年满50周岁以上)、城镇零就业家庭成员或者享受城镇居民最低生活保障人员、各级社会福利机构供养的成年孤儿和社会成年孤儿等。

2、工作时间8小时左右。作息时间与工作岗位质量要求与环卫清扫工一致。

3、面试合格录用后,工资标准初定为1300元/月,工资福利待遇与环卫临时工同工同酬。

4、面试合格录取后由单位统一参加社会保险,签订1年以上3年以下期限劳动合同。

5、报名时间:2014年2月10日至2月26日

6、报名地点:咸宁市人力资源和社会保障局一楼大厅(温泉城区);咸安区人力资源和社会保障局一楼大厅(咸安城区)

7、应聘者应携带身份证件、户口簿、就业失业登记证和就业困难人员认定证明原件和复印件各2份,近期2寸免冠照片2张。

联系人:
温泉 吴江宏:8256416,18942967188
咸安 刘华安:8322949,18942967808

二〇一四年二月十日