

# 山西859万元采购防止返贫监测系统？

## 当地回应：合法合规，会慎重考虑

近日，中国政府采购网发布了山西省乡村振兴局公开招标该省防止返贫监测信息项目结果公告，一公司以859万元中标，另一公司以18万多元中标该项目监理。

11月28日，山西省乡村振兴局工作人员回应称，该项目经过立项论证，“所有的程序都走了，都是合法合规的”。同一天，该局相关负责人表示“我们现在正在研究此事，会慎重考虑。”

### 一公司以859万元中标

11月21日，山西政府采购网发布了《山西省防止返贫监测信息项目结果公告》，公告显示，山西省防止返贫监测信息项目由两家公司中标。其中第一包为山西省防止返

贫监测信息项目，中标供应商为中移系统集成有限公司，中标价格为859万元；第二包为山西省防止返贫监测信息项目监理，中标公司为山西智信安通工程监理有限公司，中标金额为18.35万元。

中标山西省防止返贫监测信息项目的中移系统集成有限公司系中国移动通信集团有限公司旗下的全资子公司。

此前，山西省乡村振兴局发布在山西政府采购网的采购公告显示，山西省防止返贫监测信息项目预算总金额为940.51万元，项目共分2个包，其中第一包山西省防止返贫监测信息项目最高限价为917.99万元，第二包山西省防止返贫监测信息项目最高限价为22.52万元。

记者注意到，山西省乡村振兴局花费近900万元采购一套防止返

贫监测系统也在网上引发关注，部分网友对这套系统价值800多万元的价格以及所发挥出的实际作用提出了质疑。

11月28日，山西省乡村振兴局综合处工作人员表示，已关注到网上对项目的质疑，目前该处正在核实了解情况。

### 多地建防止返贫相关项目

记者查询发现，去年11月，山西晋中市左权县招标了左权县防返贫预警和帮扶管理系统建设项目，左权县数字经济发展有限公司以179万元中标。该项目目标的信息显示，为增强左权县防返贫监测工作效能，守住返贫底线，严格落实因户施策帮扶工作，提高科学评测帮扶效果水平，确保惠民政策稳定落地，开发此信息系统，实现对全县“三保障”和饮水安全情况的动

态监测和有效预警。

今年7月19日，河南省政府采购网发布了《禹州市乡村振兴局采购全市智慧防返贫监测帮扶信息管理平台项目二次成交公告》，禹州信息产业投资有限公司以84万元中标。

今年9月21日，江西省萍乡市防止返贫监测帮扶管理平台项目中标公告发布，江西睿讯科技有限公司以156万元中标。据招标公告显示，萍乡市防止返贫监测帮扶管理平台提供防止返贫监测帮扶等相关服务，包括部门数据处理子系统、研判预警子系统、农户自主申报子系统、入户核实子系统、监测对象子系统、政策落实子系统（含一户一码）、综合调度可视化子系统、数据互联互通接口子系统、微信小程序、赣政通应用接入等。

据浙江在线、央广网

### 武汉普仁医院被暂停签发生证

快报讯(记者 刘晓琪)11月28日，武汉市卫生健康委员会发布一则通报称，针对网友反映的武汉普仁医院从事代孕、武汉瑞博祥司法鉴定所出具虚假亲子鉴定等问题，卫健委会同公安、司法等部门，进驻涉事医院及鉴定机构开展调查。

11月24日，打拐志愿者上官正义发帖举报一起亲子鉴定造假事件。帖子称，有中介表示与武汉普仁医院有代孕合作。上官正义称，司法亲子鉴定需要在各个关键环节拍照或录像，来证明其孩子的亲子关系，这要被抱养来的孩子和抱养人进行合照；但在采集血样的时候，中介安排，或客户自己找一组亲生孩子家庭采集血样，采集后两组家庭血样交换，进实验室鉴定。这样出具的鉴定结果，就将抱养孩子鉴定成了亲子关系。

前述通报称，目前，已暂停武汉普仁医院出生医学证明签发资格，对该院生育服务及出生医学证明办理等情况进行专项核查。已责成武汉瑞博祥司法鉴定所停止司法鉴定业务，接受调查处理。

11月28日，上官正义在个人社交平台上称，作为举报人，至今没有任何单位联系他进行取证工作。

### 95城下调首套房贷利率下限

中国人民银行日前发布的2023年第三季度中国货币政策执行报告显示，截至9月末，在119个符合放宽首套房贷利率政策下限条件的城市中，有95个城市下调了首套房贷利率下限，24个城市取消了下限。95个下调首套房贷利率下限的城市，执行的下限较全国下限低10个至40个基点。

报告显示，中国人民银行还调降二套房贷利率下限40个基点，从不低于相应期限贷款市场报价利率(LPR)加60个基点，调整为加20个基点。2023年9月，新发放个人住房贷款加权平均利率4.02%，同比下降0.32个百分点。

9月25日起，金融机构按照市场化、法治化原则对符合条件的存量首套房贷利率进行下调。报告显示，截至9月末，超过22万亿元存量房贷利率完成下调，调整后的加权平均利率为4.27%，平均降幅73个基点，每年减少借款人利息支出1600亿元至1700亿元，惠及约5000万户家庭、1.5亿人。据新华社

### 无须任何外国技术 新一代国产CPU发布

CPU是计算机的核心组成部分，就像“大脑”一样指挥各个部件的运行。11月28日，新一代国产CPU——龙芯3A6000在北京发布。

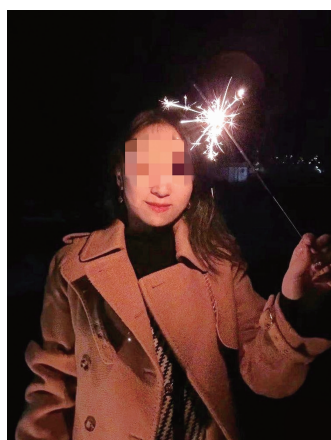
据介绍，龙芯3A6000采用我国自主设计的指令系统和架构，无需依赖任何国外授权技术，是我国自主研发、自主可控的新一代通用处理器，可运行多种类的跨平台应用，满足各类大型复杂桌面应用场景。它的推出，标志着我国自主研发的CPU在自主可控程度和产品性能方面达到新高度，性能达到国际主流产品水平。

同时推出的还有打印机主控芯片龙芯2P0500，这是国内首款基于自主指令系统的打印机主控芯片。据央视

# 长春高空抛物致死案开庭，检方主张死刑



11月27日，事发公寓楼入口贴有小心高空落物标识



小姜生前照片 据上游新闻

11月27日，“6·22长春高空抛物案”在长春市中级人民法院开庭审理。

公诉机关及受害人代理律师均主张判处被告人周某死刑。在辩论环节，双方律师就证据中的《法医精神病鉴定书》是否采信展开辩论。

历经近三小时的庭审，法院宣布择期宣判。

### 被告人：不敢自杀，想要砸死人后获死刑

今年6月，被害人姜某在长春市红旗街万达广场小吃街购买小吃，晚间22时许至23时许，被周某从高楼抛下的砖头砸中身亡。

根据周某的供述，他出生于2000年，初中文化，曾在上海某精神病院接受治疗。因生活不顺，原本计划跳楼自杀，但又不忍，于是选择高空抛物，希望被判死刑。

“我没有具体目标，砸死谁算谁。长春是随机选的，我在附近住，知道这里(注：案发地)繁华人多。”他说。

经查，周某到达长春后，多次更换住宿地点，并屡次从高处往楼下扔杂物。

长春市人民检察院起诉书显示，被告人周某不仅在6月22日21时许至23时许先后投掷8块砖头，还在6月17日16时30分许和22时40分许，依次向楼下投掷2桶5升桶装水，3罐未开封可乐，这两次集中投掷均有人员被砸中受伤。

周某称，打死人的砖头他是在

32楼的楼道内捡拾的，当时他一共抱了4块砖头，在33楼的天台处将其一块一块向楼下一群人砸去。听到楼下有叫喊声后，他又回到32楼，将剩余的2块砖头从门口窗户扔了下去。随后他便乘坐电梯下楼，看见一个女孩倒在地上，地上有血。

“我认为那个女孩是被我打死的，我就沿着万达下面派出所方向走，到了派出所我就和公安人员说我打打人了，公安机关就把我控制住。”周某说。

庭上，周某对这一情况供认不讳。

### 受害人家属：至今连一个道歉都没有

庭上，受害人家属坚决要求判周某死刑，“至今一个道歉都没有，家属也从未联系过我们。”

被害人姜某的姐姐姜某青(化名)坐在代理席上，一度难以控制激动的情绪。面对周某有意无意地微笑，姜某青愤怒地指责：“你还笑，你就是个变态。”

开庭前一个月，正是姜某28周岁的生日，“我们一家人在墓地上给妹妹过的生日。”

姜某青告诉记者，她老家在山东，父母务农，靠自己努力供两个女儿读书成人。妹妹从小就性格开朗，孝顺懂事。长大后，主动报名学习法律专业，原本在北京一家国有企业担任法务。按照原定的计划，妹妹也即将完婚，“她有一个很稳定的男朋友，本来对方都等着娶她回家的。”

原本，被害人姜某来长春看望在读书的好友。6月22日当天下午，

被害人到达长春，不料抵达当晚就遇害。

### 焦点：被告人涉案时是否具备完全刑事责任能力

庭审现场，辩护律师就证据中吉林省公安厅安康医院司法鉴定中心出具的《法医精神病鉴定书》提出了意见。

该份证据给出了周某精神状态无异议认定，认为其涉案时具备完全的刑事责任能力。同时周某的母亲、哥哥等亲属，和其监室室友等人作为证人，均证明其精神状态正常，具有工作和社交能力。

辩护律师认为，鉴定结论的主要依据，鉴定检材并不充分，鉴定方法不完善，鉴定结论应为无效。

其指出，相关证人的证词具有主观性，他们长期未与周某生活在一起，且其都不具备专业的医学知识，对精神分裂症的症状表现都不了解，无法做出客观判断。

另外，在客观依据中，有一份专门针对精神分裂症检查报告，周某在此检查中的数值均存在严重异常，符合在临床中确认的患者患有精神分裂重疾病。但最终的鉴定结果与分析，与该客观报告的结果相悖，因此，辩护律师认为鉴定结论错误。

对此，公诉人表示，在此份鉴定报告中，鉴定人所采用的依据，经其审查后认定其充分，没有法律依据规定该份鉴定意见不被采纳。代理律师称，鉴定结论由专业人士、专业机构作出，未经法定情形不得予以撤销，也不能重新启动鉴定程序。