

孩子真是被洗衣机搅死的?

两名女童离奇身亡,网友提出系列疑点

试验发现:洗衣机存故障,盖上盖子会自行启动



遭遇不幸的两名女童

22日,“新建县樵舍两姐妹被洗衣机搅死 姐姐4岁妹妹2岁”发生后,立即引起了广大网友的关注,对两个年幼的女孩遭遇不幸表示惋惜的同时,就两个女童的死因深感疑惑。对此,23日,记者获悉,江西南昌新建县樵舍派出所已就此事展开了调查。一个4岁的孩子,一个2岁的孩子,是怎么掉进洗衣机的,洗衣机是怎么转动的,孩子不会哭吗?对于这些疑问,警方已着手调查。

疑点一: 孩子是怎么进去的?

针对两个女童被洗衣机吞噬一事,网友在看到报道后表示:孩子是怎么进去的?第一个孩子进去后,第二个孩子踩在第一个孩子上面,第一个不会哭吗?等两个孩子都挤进去了,怎么启动洗衣机?小孩高度够得着按键吗?

疑点二: 洗衣机盖子是如何关上的?

对于孩子进入洗衣机后,网友说如果是洗衣机功能键,在没有水的情况下能启动吗?洗衣功能能带动两个孩子的重量吗?洗衣机盖子又

是怎么被关上的?孩子够得着盖子吗?如果是脱水功能键被启动,瞬间高速旋转,孩子还有时间关上盖子吗?

疑点三: 孩子的体重大大超出洗衣机限重

网友“钢笔样子”:4岁女孩标准体重是14.3~18.3公斤,身高是97.6~105.7厘米。2岁女孩标准体重是10.2~12.6公斤,身高81.6~88厘米。取最低值,14.3+10.2公斤,合计都是24.5公斤,大大超出普通家用洗衣机限重。图中的洗衣机是波轮式,洗涤容量5千克,洗涤桶底到盖54厘米。

疑点四: 波轮洗衣机自动检测平衡系统没起作用?

23日,一位洗衣机售后专业人士向记者提供信息,称波轮洗衣机需要通过防撞桶开关检测脱水的衣物平衡,一旦不平衡,桶就会碰到开关,开关发出信号给电脑板,电脑控制进一点水,再转几圈以平衡衣服,洗衣机才会正常运行。

随后,记者联系了新建县樵舍派出所,据接电话民警介绍,昨天早上,孩子大伯打电话给警方,说不是人为,怀疑洗衣机有问题,希望警方调查。报警后,警方已着手调查。今视

■新闻回顾 南昌两名女童爬进洗衣机被搅死

9月22日,南昌市新建县樵舍镇发生了一起让人悲痛的惨剧:在中秋假期最后一天,该镇一对年幼的小姐妹在家里玩时,据称不幸爬进了洗衣机被搅死。目前,姐妹俩已被安葬。当地政府表示,如果孩子父母有困难,政府将尽力帮他们解决。该起事故的一名目击者告诉记者:“当时,俩孩子脸、鼻子在洗衣机里被搅

得全是血,而且肿得不像样子,全身到处青紫。”据该目击者推测,两个小女孩很有可能用一凳子垫脚,然后一个一个爬进去的,由于孩子家那台海尔洗衣机是手触启动,加上插头没拔,可能孩子进洗衣机时手触到了按钮,所以,洗衣机开动后盖子又关下来了,无法爬出来才导致发生这样的悲剧。

■最新消息

洗衣机存故障,盖上盖子会自行启动

23日下午,记者和办案民警试验证实,被指搅死女童的洗衣机有故障,盖上盖子后,不用按按钮,会自行启动,洗衣机时好时坏。此前,厂家曾说根据该公司洗衣机产品的设计原理和性能分析,在报道陈述的情况下,洗衣机不可能发生转动。

兰博基尼车队在华训练 大赛在即轮胎被偷



警方追回的轮胎和轮毂

珠海市公安局高新分局22日对媒体通报,该局日前成功打掉一个轮胎盗销犯罪团伙,抓获4名广东吴川籍男性犯罪嫌疑人,按期如数追回被盗的赛车轮胎和轮毂。

据警方透露,9月5日凌晨2时许,事主董先生发现有两人趁着夜色盗窃其停在赛车场路口汽车上的赛车轮胎,嫌疑人被发现后立即逃跑。事主经清点发现被盗赛车轮胎37条、轮毂16个,总价值约人民币66.4万元。

据介绍,这些被盗的赛车轮胎和轮毂为意大利兰博基尼 Super Trofeo 国际车队的比赛专用轮胎和轮毂,该车队为备战9月22日在日本举办的兰博基尼大奖赛,专程来到珠海赛车场进行训练,此次失窃的轮胎轮毂如不能及时追回,赛事将被迫取消,该车队将要承担上千万元的重大损失。

珠海警方迅速成立专案组,在侦查和串并相似案件中,专案组发现一个由3人组成的盗窃团伙自今年8月以来,曾多次在该市香洲、横琴、金湾、斗门、高栏港等地作案。

9月9日,刑侦大队大队长章文斌率抓捕组连夜赶赴湛江,经过一天一夜紧张追踪,最后成功在一辆大巴上抓获33岁的嫌疑人李某,在吴川同德城小区逮住42岁的嫌疑人李某杰。该案正在进一步审理中。据《新快报》

湖南3名护士被患者砍伤 其中一伤者有身孕

昨日,据网友@夏沫的夏沫微博爆料:“今天上午在湖南省中医药研究院门诊发生的惨案,三护士被刀砍伤,一护士重伤。”记者联系上了湖南省中医药研究院附属医院分管宣传的办公室副主任王艳姿,她证实确有此事,但她上午没在医院,详情等她回办公室了解情况后 will 回复记者。

随后,该院党委副书记吴玉华介绍,9月23日9点左右,湖南省中医药研究院附属医院一名患者持刀砍伤3名医务人员。3名伤者均是年轻护士,其中2人刚毕业不久,另1人还有身孕。医院正在全力救治伤者。目前,行凶者已经被公安部门控制,相关调查已经展开。

吴玉华透露,砍人者是该院一名20多岁的男性患者,该名患者4个月之前在该院刚做完手术。昨天上午,他来到医院与其手术主刀医生见面,与医生交谈离开之后,随即在医院走廊砍伤3名护士。目前尚不知该名男子砍人具体动因。

有消息称此患者曾在该院美容科就诊,因不满治疗效果而行凶。对此吴玉华并未直接予以肯定,称医院正在配合公安部门详细调查,结果出来会及时向社会通报。据《湖南日报》



事故中,搅死女童的洗衣机

传说中的“激光剑”成真了

中国开发出1米长电弧等离子束

成都一家本土企业通过自主创新,研制出了可以广泛应用于众多工业领域的基础热源——层流电弧等离子束,这种等离子束可以产生稳定、可控的热源,温度可在15000摄氏度至200摄氏度间调节,在该技术上引领了世界潮流。其在3D打印技术中也可以得到应用。



这种“激光剑”长达1米。(资料图)



电影《星球大战》中的光剑

传统的湍流电弧等离子体射流短,形成的等离子束仅几厘米,不算一种理想的高温束状热源,而现在这家企业研制出的层流电弧等离子束在大气压下射流长达1米,是一种稳定的优质超高温束状热源。

在该公司的厂房,记

者看到了相关设备。首先,它有一个类似于电脑服务器的电源装置,连接的另一部分就是等离子束发生器,开启电源后,通过电脑控制系统,就可以看到一条闪亮的光束从其发生器前端射出。

长约1米的等离子束,从发射器端口开始,温度在几万摄氏度至几百摄氏度不等。但即便是将手指放在距离光束几厘米的位置,也不会感觉到任何温度。

据《成都商报》