

## 国内

# 南昌两名女童确系洗衣机绞死

## 警方:排除他杀可能

## 实验证实洗衣机能装下两名孩子“正常运行”



事故中的两名女童(资料图片)

10月16日晚6点10分,江西南昌市公安局在官方微博@南昌公安上公布了新建县樵舍镇两女童死亡事件的调查情况通报(以下简称“通报”),称两女童死亡排除他杀,符合在洗衣机桶内高速旋转状态下受体位和旋转加速度作用致胸廓运动和心肺功能障碍而死亡。

通报称,2013年9月21日,南昌市新建县樵舍镇发生两女童在洗衣机内死亡事件,南昌警方专门成立了“9·21”工作调查组,专门邀请了公安部、省公安厅有关专家共同参与。

经调查,第一,两女童父母夫妻关系良好,无违法犯罪前科劣迹,夫妻俩对两亲生女儿疼爱,无作案动机,排除作案可能。第二,根据现场勘察和现场访问,排除外人进入作案可能。第三,侦查实验证实,两个类似死者身高和体重的小孩能

够进入与本事件中同品牌同型号的洗衣机内桶中,并能自行关上洗衣机盖。洗衣机内桶负重30公斤时,启动脱水程序,洗衣机能正常运行。第四,省、市、县三级公安机关刑事技术人员,联合对现场勘察,对两死者尸体检验、毒物检验及组织病理学检验,并邀请公安部专家到场会诊,排除了死者因中毒死亡和猝死的可能。

最后,通报给出的死亡原因:根据调查访问、现场勘察、侦查实验和尸体检验情况,两女童死亡排除他杀,符合在洗衣机桶内高速旋转状态下受体位和旋转加速度作用致胸廓运动和心肺功能障碍而死亡。

洗衣机厂家海尔官方微博发布公告,对两名女童的死亡表示深深痛惜,提醒用户严格按操作规程使用家电,监护好未成年儿童的安全。大江

## 男子花40万买手机 送给儿子学校全体学生



所有的手机都是一样的。

由于母亲是重庆人,16年前,一直在北方生活的刘家政(化名)来到重庆,跟家人平静地生活着。但是,今年10月初,他出资40万,向儿子就读的重庆铁路中学捐赠非智能手机的举动,让他深陷质疑的漩涡。

### 1.你的孩子用过智能手机吗?

刘家政:用过。去年暑假,花2000多元给孩子买了部智能手机,很快问题就出来了。手机不离身,吃饭玩,做作业也玩,最爱小游戏。开学不久,孩子的视力就开始下降,一学期换了两副眼镜,度数一直涨。

这个时候,我感觉给孩子用智能手机是一场赌博。今年暑假,就跟孩子商量停用了。效果还是有的,孩子的视力有所好转,不像以前只顾看手机,不爱搭理人。

### 2.选择铁路中学试点是因为孩子在那里就读吗?

刘家政:有这个原因,但主要是黄校长,感觉他对教育有理想,有情怀。当时校方作出了承诺,要保护我的隐私,我才同意做这个事情。

### 3.捐赠的手机是哪里买的?

刘家政:就在重庆买的。我不上网查了一下,选好后还给手机的售后打了电话。最后选的这款手机,有通话和短信功能,可以上QQ,但不能浏览网页。上QQ是考虑到孩子们交流方便,班级的群有什么通知,好及时获悉。

### 4.40万可是一笔不小的数目。

刘家政:40万只是我一年收入,不会因为拿来这个事情,降低生活品质。我跟学校没有签订任何协议,但不会单方面终止。班级试点开始后,只要校方要求,我就一批一批地捐。

### 5.这些手机怎么分配?

刘家政:之前跟校方沟通,必须以班级为单位,集体领取。而不是某个学生私自领取。为什么要这样规定呢?我们不能孤立哪怕一个孩子。比如全班大部分同学都用智能手机,个别孩子用普通手机,就会形成一种不好的氛围。

### 6.网上的质疑,你怎么看?

刘家政:我并不是要孩子放弃智能手机,只是想让他们在青春期这个阶段,暂时放下,现在的放下是为了将来能更好地利用。

我不是“土豪”,我只是一个父亲,只关心孩子;有人说(更换智能手机)是历史的倒退,我承受不了这些。据《重庆晨报》

# 蹭网? 以后要小心被人蹭“光”

## 复旦称实现“灯光上网”技术 无需WiFi网速150M 点亮一盏小灯,4台电脑即可同时上网

### 可见光安全又经济

去年开始,上海市科委已在全市高校和科研院所布局这一国际前沿的无线通讯技术,由复旦大学承担的可见光通讯关键技术研究与应用取得重要进展:科研人员不仅在实验室环境中利用可见光传输网络信号,并且实现能够“一拖四”,即点亮一盏小灯,4台电脑即可同时上网、互传网络信号。

课题研究人员迟楠教授指出,光和无线电波一样,都属于电磁波的一种,传播网络信号的基本原理是一致的。研究中,给普通的LED灯泡装上微芯片,可以控制它每秒数百万次闪烁,亮了表示1,灭了代表0。由于频率太快,人眼根本觉察不到,光敏传感器却可以接收到这些变化。就这样,二进制的数字就被快速编码成灯光信号并进行了有效的传输。灯光下的电脑,通过一套特制的接收装置,读懂灯光里的“莫尔斯密码”。

“有灯光的地方,就有网络信号。关掉灯,网络全无。”迟楠说,与现有WiFi相比,未来的可见光通讯安全又经济。WiFi依赖看不见的无线电波传输,设备功率越来越大,局部电磁辐射势必增强;无线信号穿墙而过,网络信息不安全。这些安全隐患,在可见光通讯中“一扫而光”。而且,光谱比无线电频谱大1万倍,意味着更大的带宽和更高的速度。



### 可见光通讯被称为Lifi

一直以来,在一个人的头顶上画一个闪亮的灯泡,被用来象征一个发明家的灵光乍现,但是德国物理学家哈拉尔德·哈斯由灯泡本身“点亮”了奇思妙想:依赖一盏小小的灯,将看不见的网络信号,变成“看得见”的网络信号。

哈斯和他在英国爱丁堡大学的团队最新发明了一种专利技术,利用闪烁的灯光

### Lifi技术也有其局限性

当然,作为一种尚在实验室的全新网络技术和产品,其未来潜力也不应被过分高估。“因为,从灯光通讯控制到芯片设计制造等一系列关键技术产品,都是研究人员‘动手做’,要真正像

无需WiFi信号,点一盏LED灯就能上网。15日,复旦大学计算机科学技术学院传出好消息,一种利用屋内可见光传输网络信号的国际前沿通讯技术在实验室成功实现。研究人员将网络信号接入一盏1W的LED灯珠,灯光下的4台电脑即可上网,最高速率可达3.25G,平均上网速率达到150M,堪称世界最快的“灯光上网”。下个月,10台样机将亮相2013年上海工博会。

设备存在很多局限性,效率不高,比如手机,全球数百万个基站帮助其增强信号,但大部分能量却消耗在冷却上,效率只有5%。相比之下,全世界使用的灯泡却取之不尽,尤其在室内LED光源正在大规模取代传统白炽灯。只要在任何不起眼的LED灯泡中增加一个微芯片,便可让灯泡变成无线网络发射器。

手。其未来,能否产生杀手锏式的应用,还依赖人们无限的想象力;汽车间依靠LED车灯来“对话”,飞机客舱里乘客利用头顶的LED阅读灯来上网……据《新民晚报》