

溺亡女孩爱画画,打篮球“超级”棒 她曾是单身妈妈最大的骄傲

如今孩子不幸被水池夺命,家人悲愤追问:谁给广场水池安上生命护栏?



22日救人的一幕。



水池边仍有孩子玩耍。

□文/片 记者 王红妮 实习生 陈鹏

8月23日,本报2版以《17岁女孩广场水池溺亡 暑假后她就该上高二了》为题,报道了17岁女孩杉杉落入小区广场上的水池不幸溺水身亡一事,花季女孩的意外身亡让很多人惋惜不已。23日下午,记者再次来到了事发的西苑小区,见到了处在悲痛中的孩子的妈妈。

追根究底 花季女孩溺水身亡追踪

悲情妈妈 单身母亲独自把孩子拉扯大 为了孩子,什么苦都能吃

23日下午3点半左右,记者来到西苑小区五区七号楼溺水女孩杉杉的家,楼下的一位老大爷告诉记者,孩子的母亲刚从外面回来,上楼回家了。

面对记者的到来,杉杉的母亲何明伟显得克制而有礼貌,可是一说到孩子,何女士的眼里立刻充满了泪水。

“太突然了,我真是没想到!”何女士

告诉记者,22日下午,她刚下班回来,就接到了孩子溺水的电话,“我过去的时候,人还没捞上来,后来捞上来,送到医院的时候就不行了。”何女士说着说着又哽咽起来。

旁边何女士的表弟刘先生告诉记者,在杉杉四岁的时候,何女士离婚了,从那时候开始,何女士一个人把孩子拉扯大。

“她一个人太不容易了,为了孩子什么苦都能吃,什么工作都能干,自己省吃俭用,挣钱供孩子上学。”刘先生说。记者了解到,何女士现在在一家超市里做导购员,孩子几乎是她生活的全部,为了让孩子能受到好的教育,何女士去年刚刚为孩子交上了包括择校费等近2万元的教育费用,让孩子上了一家还不错的高中。

可爱女孩 杉杉从小就很懂事,画画曾经得过奖 她篮球打得也很好,4日刚刚从烟台参加比赛回来

在杉杉的家里,客厅里没有什么装饰,只摆放着沙发、茶几、电视柜和电视等简单的家具和家电。客厅的墙上有大大小小几块发白的地方,与四周略显发黑的墙面形成对比。

“孩子喜欢画画,原来墙上贴的都是她画的画。”刘先生告诉记者,杉杉从小就学画画,在学校里还曾经得过奖。料理完孩子

的后事回到家,怕孩子妈妈睹物思人,他悄悄把孩子贴在墙上的画摘了下来。

“她还喜欢打篮球,初中就是学校篮球队的,8月4日,她刚从烟台参加省里组织的一次比赛回来。”何女士告诉记者,杉杉经常在外面打比赛,做妈妈的总是惦记着孩子在外是不是吃饱了,不适应,孩子每次取得成绩,做妈妈的也会

感到很欣慰。“杉杉从小就是个懂事的孩子,没想到十七岁的女孩,转眼之间就没了。出事那天给我打电话,我真是不相信。”刘先生说。至今一家人都没敢把这个不幸的消息告诉孩子的姥姥,“她姥姥从小把她带大,现在最记挂的就是她,每次一回去,就问杉杉怎么样了……”何女士悲伤地说。

责任认定 家人认为物业有责任 如果水池边安上护栏,悲剧就能避免

记者了解到,22日下午事发的时候,杉杉正和同学在广场附近等待120路公交车,后来不知不觉来到了水池边上。当时,杉杉在水池边上打手机,掉到水池里纯粹是个意外。

“要是水池边上有防护措施,完全能避免悲剧发生。”杉杉的家人表示,广场上的水池有2米多深,在那里玩的孩子很多,一旦掉下去就非常危险。对于杉杉的意外溺水,孩子的家人认为,小区物业应

当承担一定的责任。刘先生表示,他们有可能通过法律的途径为死去的孩子讨个公道。“孩子发生了意外,对父母的打击是致命的,我们再也不希望有孩子以生命代价来换取这个教训了。”

延伸阅读

这里的水池挺坑人 去年就曾淹死一名小伙子

从杉杉家里出来,记者再次来到出事的小广场,在水池的四周,有不少前来休闲的居民,其中不乏带着孩子的老人。22日发生在这里的一幕,让很多人还心有余悸。

“这不是头一次出事了,去年就有人掉进水池里淹死了。”几位居民表示。去年,也是在这个时候,一名22岁的男子酒后掉进了附近的另外一个水池里,不幸溺水身亡。“那个小伙子是来济南打工的,太可惜了!”

据居民们说,出事的广场是这附近最大的一个广场,平时,西苑小区附近田庄、天福苑、汽总宿舍等四五小区的居民都喜欢到这里休闲。

记者看到,在水池边上挂着一个“危险 严禁下水”的警示牌,可还是有孩子在水池边玩耍,丝毫没有意识到危险存在。“广场上有三个水池,水挺深,应该在水池边上加个护栏,不能让悲剧再发生了。”居民们表示。

23日下午,记者与小区物业取得联系,一位姜姓工作人员表示,他们还不知道发生在广场上的事故。另外,这两天是周末,物业负责人没有上班,建议记者周一再进行联系。

同学都夸杉杉打球棒

杉杉打篮球很棒,在杉杉曾经就读过的十三中百度贴吧里,记者看到一个“十三中女篮最棒!”的帖子,在回复跟帖里,一些同学对杉杉提出了肯定,下面是部分跟帖的摘录:

- 1楼:十三中女篮最棒!
- 7楼回复:郭河杉,打球最棒!
- 23楼回复:是谁说小郭呢?也不署名啊!哈哈!我会好好训练的!加油了!!!
- 25楼回复:郭河杉最棒!!!顶顶顶!!!
- 56楼回复:郭河杉打球棒棒棒呢,顶了!
- 59楼回复:杉姐最棒。永远顶杉姐。

新闻链接

省城溺水频发水域

砚池
致命原因:砚池是一个因采空区坍塌而形成的“矿坑”。一下水,深度就在10米左右,最深处更是达三四十米。水坑底部地形复杂,有一处20米深的竖井,在此游泳极其危险。

王府池子
致命原因:王府池子比一般泳池的水温度低,不少人因为忽视水温导致突发疾病或抽筋,丧命泉池。无影潭

致命原因:很多人以为无影潭水深不过两米,但附近的老居民介绍,几十年前曾在这个潭里挖了几个十多米深的大坑取沙,后来可能没完全填上,成了名副其实的“孩子杀手”。

黄河
致命原因:平静的水面下是暗流和漩涡,人一旦被卷入河内漩涡,基本上就没有生还希望。

协和学院杯
创新新闻大赛
齐鲁晚报 山东协和职业技术学院联合主办
生活日报 电话: 0531-88795666 88795777
读者评报专线96709

海信“双模”空调通过科技成果鉴定,再省电20%



8月19日,在青岛举行的海信双模空调技术成果发布会上获悉:海信最新研制成功基于360°直流变频技术的双模空调通过国家科技成果鉴定,该技术充分考虑了中

国消费者的使用习惯,优化了空调运行模式,消费者可以根据自己的使用习惯选择运行模式,克服了普通直流变频空调开机运行初期能效不高的不足,比普通直流变频空调更省电20%,是变频空调节能技术的重大突破。运用“双模”技术,任何一款海信360°直流变频空调,均可达到定速二级或一级以上节能水平,海信直流变频空调全线产品属于高效节能产品,得到证明、认可。

检测结果显示,即使是海信直流变频空调系列中能级水平最低的四级产品,采用“双模”技术后,若按“开

机省电”模式运行,根据定速空调国家标准检测,能效比EER为3.19,达到二级能效水平(节能级);若按“舒适节能”模式运行,根据变频空调国家标准检测,其季节能效比SEER为3.89,最高能效比EER达4.2,远高于定速一级能效水平。

负责海信空调技术研发的王志刚博士介绍,“双模空调”是海信研制成功的一项自主创新技术,已申报国家发明专利。“双模空调”按“开机省电”模式运行,压缩机机会自动选择“黄金频率”运转,这样,既具有比传统定速空调更快的制冷/制热速度,具有良好

的舒适性,又避免了普通直流变频空调开机初期高频运转所带来的能效损失,比普通直流变频空调更省电20%。也就是说,海信通过“双模”技术,把海信变频空调升级为全程高效节能产品,不但在国家标准考核的工况取得高能效,而且考虑了用户实际使用时的节能效果。

王志刚说,海信“双模”空调的核心技术是360°全直流变频技术,其节能水平大大高于普通直流变频空调。与180°正弦波直流变频空调相比,360°全直流变频空调采用了空间矢量控制技术,转矩补偿

技术和弱磁控制技术,它们能保证空调压缩机在10~150Hz范围内保持高能效和低振动、低噪音,达到大幅度提高节能水平和静音的效果。

国家电协副理事长霍杜芳、中国家电研究院院长邴旭卫、中国质量认证中心产品认证二处处长夏建军等行业领导、专家到会祝贺。霍杜芳对海信“双模”空调顺利通过科技成果鉴定表示肯定,并祝贺海信在高效节能的变频空调技术创新方面取得了可喜的成绩。邴旭卫表示,海信360°全直流变频技术使变频空调的节能性、舒适性得到进一步的提升,而双模技术考虑了中国

消费者的使用习惯,克服了普通变频空调开机初期能效不高的欠缺,以“开机省电”和“舒适节能”两种运行模式,实现了全程节能,是变频空调节能技术的又一次创新。

海信科龙总裁周小天博士在会上表示,海信任何一款双模空调都将贴上国家一级或二级节能标签,这将为热衷节能环保的消费者选购高能效空调提供极大的便利。2010年,海信将优先保证双模空调的生产供应,让更多的消费者用上更节能的产品,为广大消费者节省更多的电费开支,为推动节能环保事业做出更大的贡献。