

网传23岁南航空姐“充电时打手机”触电身亡

新疆警方确认其触电身亡,但具体原因还待核实

“手机充电时,千万不要打电话。”昨天,在微博上,这句话是被重复最多的告诫。因为,微博上有消息称,一名23岁年轻漂亮的南航空姐,因为在手机充电时打电话,结果触电身亡。但网上部分专业人士,对此事产生了质疑,认为手机输出电压很低,不会致命,这名空姐的死,可能另有原因。现代快报记者向新疆当地警方了解到,该空姐确定为触电身亡,但当时是否正在用充电手机通话,还有待核实。

现代快报记者 朱蓓



昨天微博上疯传的当事空姐照片 图片来自“@空姐网”官方微博

网传充电手机死空姐

昨天,一条微博在网上引起轩然大波。“@空姐网”官方微博称,“马爱伦,南航空姐,一个马上要结婚的新娘,8月8日就是她的婚礼!16日就是她的生日,2013年7月11日晚,用买不到一年的正品iPhone5充电时通了个电话,突然被一股强烈的电流电倒……就这样永远地离开了,离开了她的新郎!年仅23岁!为她默哀,大家慎用苹果及充电宝。”

这条微博瞬间被转发3000多条,各大媒体的官微也转载了这条微博。照片中的女孩,年轻漂亮,充满朝气,婚纱照也透露出无比甜蜜的气息。想到这样一个年轻的生命就此逝去,不少网友感到非常惋惜。

一时间,充电手机死人的说法也引起热议,很多网友表

示,自己也有在充电时打电话的习惯,今后要注意了。还有部分网友在微博反映,自己也曾在手机充电时打电话,有“手机漏电”或者“被电到”的感觉,还好没有发生意外,大呼庆幸。

昨天下午3点多,网友“@M小静1128”发微博称,自己是马爱伦的姐姐,“妹妹的离开是事实,我发微博是希望提醒大家充电不要打电话!”“@M小静1128”表示,已经将材料交给警方,手机是去年12月买的,没过保修期,事发时手机是“直充”。

“@空姐网”随后也表示,他们已经与马爱伦的家人取得联系,澄清了网上关于马爱伦是“洗完澡出来接电话”的传言,并表示,警方已经证实是全身过电而死。

警方:是否充电时打电话待核实

因为“@M小静1128”微博定位显示,她所处位置在新疆昌吉市红旗路附近。现代快报记者根据这个信息,联系上了当地警方。当地警方表示,他们确实接到了报警,证实马爱伦已经死亡。警方表示,法医鉴定马爱伦是触电身亡。但发生事故时,她是否在拨打手机,手机

是否在进行充电,警方表示,这些情况尚未核实,还在进行调查。“我们还没联系苹果公司,目前在和家属进行沟通。”

目前,苹果公司的官方网站上,并未对此事给出回应。根据苹果客服提供的咨询邮箱,现代快报记者发出邮件咨询,也同样未得到回复。



漫画 陈国鑫

热议

触电可能性的几种猜测

专业人士大多认为,手机的电压不足以电死人。但这位23岁的年轻空姐,确实死于触电。那么是否存在其他可能性呢?

1 充电线有问题?

“可能并非是手机导致触电,而是充电线路存在问题。”南京一名中学物理老师表示,手机本身的输出电压很低,只有3伏特~5伏特,应该对人不会造成伤害。但因为手机当时真在进行充电,如果充电线路本身存在问题,如线路老化、金属线头突出,和人体产生接触,就不是手机导致的触电,而相当于正常的“照明电路触电”,电压能达到220伏特。

2 跟个人体质有关?

而南京市家电维修协会专家徐学录则认为,充电手机导致触电死亡的可能性并非没有。“每个人对于电流的敏感度不同,这个因人而异。有的人,10伏特就会对身体产生不良影响,电话线带

有4~5伏特的电就会感觉麻手。”他认为,手机发射的信号同样带有一定的电流,还有可能是手机漏电,如果这个人对于电流特别敏感,而且手机贴近人的太阳穴,导致死亡,也是有可能的。

3 与高压电相连?

除此之外,徐学录指出,还有一种可能性,“住所附近是否有高压电线穿过?如果有高压电线,也有可能。瞬间有高压电和家里电压相连,家里电压瞬间升高,手机又正好在充电,导致触电身亡,也是有可能的,不过这概率非常小。”

4 气温过高导致?

一位手机方面的专业人士表示,还应该考虑天气因素。夏天和平时不样,夏天温度很高,充电器也会很烫,电流不稳。特别手机的机身是金属材质,更容易导电。“不过原装的手机充电器应该更安全一些,都有保护装置,出现这种问题的概率不大。”

果壳网曾辟谣“充电手机致死”

充电使用电话引起触电身亡的说法,在微博引起了热议。网友们分成两派,唇枪舌剑,一派认为,充电手机打电话导致触电的危险确实存在,使用者千万不能掉以轻心;另一派则认为,手机的输出电压,不足以电死人,这是早就“网络辟谣”过的。

不少网友认为充电手机电压低,无法电死人。2010年,科普网站果壳网“谣言粉碎机”的一篇文

章被许多持这一观点的网友作为引证。果壳网的“真相”中写明,手机充电器结构包括高压部分(220V交流)、变压器和低压供电部分(输出5V以下直流),只有低压供电部分是连接到手机上的。“一般情况下,通过人体的直流电压要超过36V才会造成危害,正常工作下的手机充电器,即使手机外壳漏电,5V以下的输出电压也是不会对人造成伤害的。”

提醒

充电时尽量不要打电话

目前,马爱伦触电事故的具体原因,警方还在调查中。无论上面几种说法,哪种是事情的真相,但有一点可以确定:在手机充电时打电话确实存在安全隐患。

手机专家表示,手机充电时电压高于待机时,如果同时进行其他操作如通话等,电压会超过平时很多倍,容易使内部零件受损。而且不合格的充电器、手机电池,可能会因为设计缺陷、散热不好等原因,因为过热而有爆炸的

危险,这种事故在网上能找到不少。专家提醒,在手机充电时,最好不要拨打手机。

除此之外,专家认为,手机充电器同样重要。在中消协2010年的一则消费提醒中就曾提到,“在东北地区已经发生消费者使用未经CCC安全认证的充电器给手机充电,同时接听电话时,由于不合格手机充电器发生漏电,传导到手机上,致使当事人触电死亡的恶性案件。”

1.0新闻吧

常州无锡试点公共建筑节能改造

“十二五”期间,江苏力争完成改造2000万平方米

快报讯(通讯员 陈向阳 记者 张敏)与普通居住建筑相比,公共建筑如机关办公楼、五星级饭店等,往往能耗要高出10~20倍。如果这些公共建筑能进行节能改造,将会节约很多能源,也能减少不少开支。昨天上午,现代快报记者从“部省既有公共建筑节能改造常州推进会”上获悉,在“十二五”期间,江苏将力争完成既有公共建筑节能改造2000万平方米。

省住建厅副厅长顾小平表示,根据地方实际,今年6月3日,《江苏省绿色建筑行动实施方案》正式出台。《实施方案》提出,力争“十二五”期间,既有公共建筑节能改造面积达2000万平方米,完成980万平方米既有居住建筑节能改造试点任务。

省住建厅科技发展中心主任孙晓文表示,考虑到常州、无锡两地经济实力较强、原有基础较好,因此率先在这两个城市开展既有公共建筑节能改造试点工作。目前常州试点工作已经率先启动。

孙晓文说,既有公共建筑节能改造,主要包括空调、采暖、通风、照明、热水等用能系统的改造,以及建筑外面的墙体、门窗等方面。

目前北京、上海、深圳、天津等地已出台了能耗限额规定。《实施方案》中也提出,要探索能耗限额管理和超限额惩罚制度。顾小平表示,所谓超限额惩罚价,也就是说如果某一个公共建筑能耗超出政府规定,“比如规定用电150度/平方米·年,用下来有200度/平方米·年,就算超限额用电,那么电价就会提高。通过这样的惩罚方式,来促使使用能单位节能。”孙晓文表示,这也是今后发展的一个趋势。

快讯

生物芯片研究中心扬州分中心昨挂牌

快报讯(记者 丁宇)7月13日,“生物芯片上海国家工程研究中心生物样本库扬州分中心”“上海分子医学工程技术研究中心扬州分中心”在扬州苏北人民医院正式成立并举行揭牌仪式。

扬州市政协副主席、苏北人民医院院长王静成介绍,分子医学工程技术研究从基因的角度重新认识疾病,运用基因技术预防和治疗疾病;产品的开发及服务不仅对提高人民身体免疫力、提升医疗诊断水平、加强食品与疫情检测、尤其肿瘤预测及治疗确定等具有重要意义。

原吴江平望镇党委书记被“两规”

快报讯(记者 何洁)昨天上午,苏州市纪委官方微博“廉石声音”发布消息称,吴江区副处级干部、原平望镇党委书记倪海江涉嫌严重违纪,近日,苏州市纪委对其实施“两规”调查。