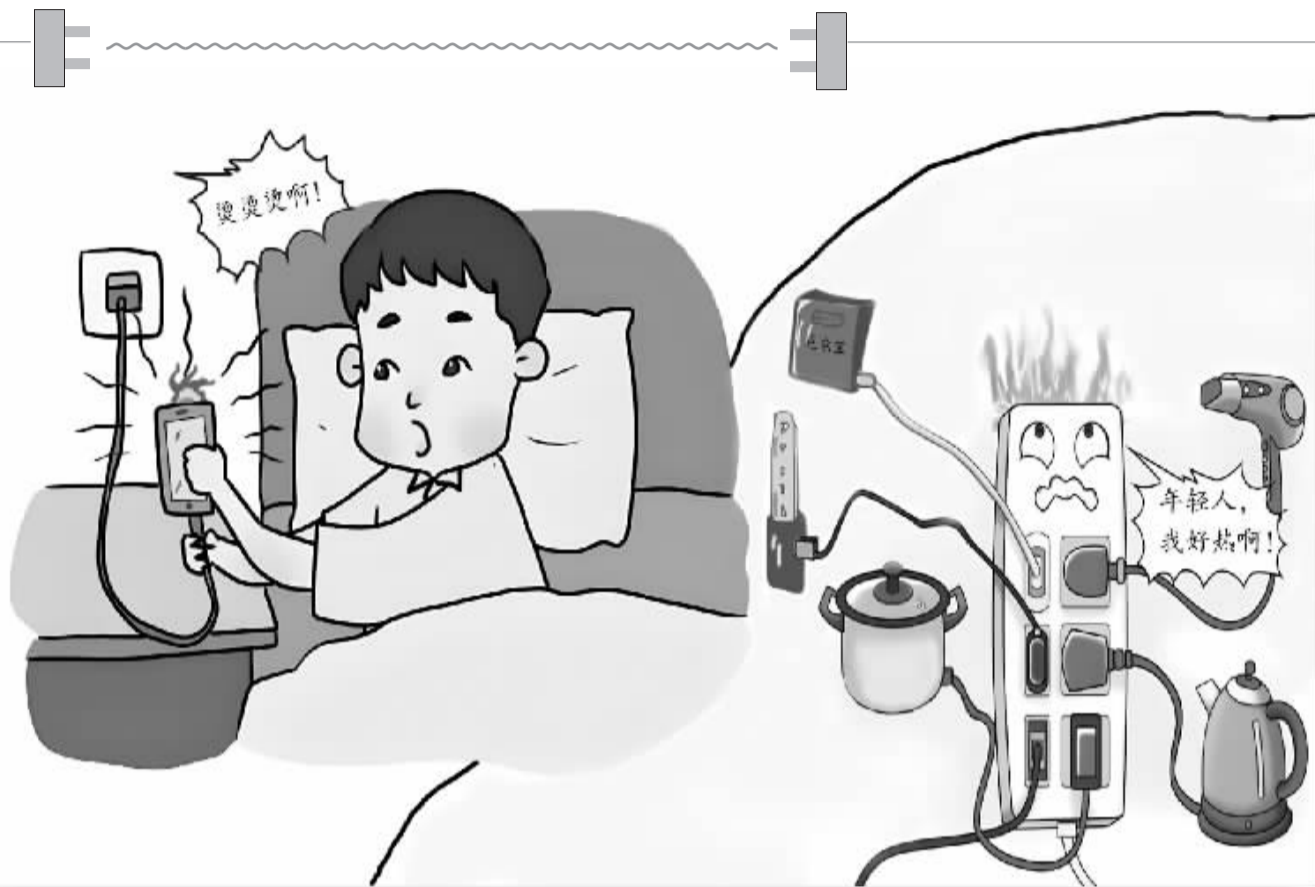


# 青春需要“永不断电” 安全意识需要“永不掉线”

年轻人的一些用电习惯存在火灾隐患,提醒大家不可掉以轻心

深夜,床头柜上手  
机充电器牢牢插  
在插排上,手机  
的充电指示灯在黑暗中不停  
闪烁;清晨,赶着上课、上班  
的年轻人拔下手机匆匆出  
门,对仍插在插排上通着电  
的充电器不管不顾。上述场  
景已成为一代人“无缝连  
接”生活的缩影。然而,在  
这些日常习惯的背后,“隐形”  
的火灾风险正在悄然滋生。



■让年轻人的消防安全意识“永不掉线”。(制图/赵铮)

□本报记者 赵铮

## “满格电”焦虑下的安全盲区

“手机电量低于50%就开始心慌。”这并非玩笑,而是许多年轻人的真实写照,这种“低电量焦虑症”催生了“永不断电”的充电习惯。

“对我来说,睡前给手机充电,就像睡前要刷牙一样,是必须完成的仪式。”23岁的平面设计师刘薇告诉记者,“我的床头插排上,同时插着手机、智能手表和无线耳机的充电器,它们就像我的‘数字睡眠三件套’。拔掉?从来没想到,第二天还要用呢,多麻烦。”

20岁的大学生小齐的观点则更具普遍性:“我知道不拔充电器可能有点费电,但感觉失火的概率跟中彩票的概率差不多。我身边的同学都这么充,也没见谁出事啊。”

这种对风险的“低感知”与对便捷的“高需求”形成了巨大反差,构成了消防安全的盲区。

## 隐患不在“充电”,而在“空载”

真正的风险往往并非来自“正在充电”本身,而是来自“充电完成后的空载状态”。

“一个符合国标的、质量合格的充电器,在空载状态下,其内部电路板仍然通着电,处于工作状态。”石家庄市消防救援支队二级助理员刘佳解释道,“我们经常用到的手机充电器,看着很小却是变压和整流的器件,只要接到插线板上,即使没有负载,它也会产生一定的电流,一直处于工作状态,如果长期不拔,充电器会持续发热,从而加速器件和材料的老化,容易产生短路或高压击穿,严重时会导致爆炸、火灾等事故的发生。那个小小的充电头,可能在瞬间就能成为一个危险的‘点火源’。”

25岁的机关干部小高说:“我也是无意间看了个视频,才知道充电器一直通着电很危险,平时这种不良习惯,在单位在家里都容易出现。”

## “便利性优先”更应注意消防安全

除了充电器空载,年轻人生活中诸多“便利性优

先”的习惯,同样存在不小的安全隐患。

“蜘蛛网”式插排接龙:为了满足电脑、显示器、音箱、加湿器等多台设备的用电需求,一个插排接另一个插排的“插排接龙”现象在年轻租户和宿舍中极为常见。

“我书桌下面就是个‘盘丝洞’。”26岁的自媒体博主小杰坦言,“一个主插排接了三个分插排,带动了十几样设备。我知道这样有风险,但没办法,需求就在那里。只要不同时开大功率电器,应该没问题吧。”这种“超载但不极限”的侥幸心理,使得电路长期处于高负荷边缘,插排电线因过热融化引发火灾的案例屡见不鲜。

“快节奏”的小家电:小巧方便的电暖宝、电熨斗、卷发棒、电饭盒等小家电,被年轻人视为提升生活品质的“续命神器”。但它们功率集中,升温极快,若使用后忘记关闭,或放在可燃物上,危险一触即发。

“上次我用完卷发棒,急着出门,好像……没拔?”23岁的银行职员小雨回忆起来仍然后怕,“走到地铁站才想起来,纠结了半天要不要回去,最后请室友帮忙看了,桌子烫黑一大块!真的,就那么一次疏忽,差点酿成大祸。”

“夜航”的充电:电动自行车的锂电池是更大的隐患。许多年轻人习惯将电瓶带回家中充电,或彻夜充电无人看管。

石家庄市消防救援支队二级助理员刘佳特别强调:“锂电池,尤其是劣质或老化的电池,在过充、碰撞或短路时,极易发生‘热失控’,燃烧剧烈且会产生大量有毒烟气。将其置于客厅、楼道这些逃生通道,无异于放置了一颗‘定时炸弹’。”

## 消防安全教育的“代际隔阂”

传统的消防安全教育,多聚焦于明火、乱扔烟头、燃气泄漏等显性风险,而对于伴随着智能设备成长的新一代年轻人而言,他们与电器的关系更为“亲密”。

“我爸妈总在家庭微信群里转发‘充电器爆炸’的新闻,催我拔插头。”25岁的程序员小赵说,“一开始我还听,后来就烦了。我觉得他们有点杞人忧天。我们的世界就是建立在‘永远在线’上的,断电带来的不安全感,远比那点微小的火灾风险要具体得多。”

这种深层的“心理依赖”,使得他们下意识地忽略

了其物理属性背后潜藏的危险。

消防安全教育中反复提醒“人走电断”,但年轻人认为的“离开”是走出家门,而充电设备在他们“数字生活”的家中,是永不“离开”的。这也算得上是一种认知中的“代沟”了。

## 破局:用“科技感”守护“安全感”

面对科技新时代,单一的警示已显乏力,需要更智能、更贴近年轻人语境的解决方案。

定时自动断电的智能插排、充满电后自动进入休眠模式的插排、过载自动保护的高级插排等产品。鼓励年轻人使用这些“科技帮手”,相当于为安全增加了一道“物理防火墙”。将安全融入进“生活仪式”,倡导一种新的生活礼仪——“出门前安全检查三件事”:摸一摸充电头温度,查一查插排负载,看一眼小家电电源。这不仅是一个安全动作,更是一种负责任的生活态度的体现。

“后来有一次,我摸到我的充电头烫得厉害,真的吓到了。”之前提及的程序员小赵补充道,“现在我用的是一个智能插排,可以用手机App定时断电,或者直接语音控制。既没牺牲便利,也解决了安全问题,我觉得这是我们更愿意接受的方式。”

## 记者手记:

给手机充电,是为了保持与世界的连接;为安全“充电”,则是为了守护连接背后的一切。当“不断电”成为一种生活常态,当“高负荷”成为家居环境的标配,我们的安全意识更需要“永不掉线”。别让那个为我们提供能量的插排,别让那些带来便利的“神器”,成为吞噬美好的火焰源头。从拔掉一个闲置的充电器、整理好一个过载的插排开始,让我们共同为青春上好这堂不可或缺的“消防安全必修课”。