

空载也有27℃ 不拔插头频繁引发火险

消防提醒：手机充满电后，务必顺手拔掉充电器

手机充满电后，充电器一直插着长期不拔……在日常生活中，你是不是也有这样的习惯？总觉得这样既省事又方便。然而，这些看似不起眼的小习惯背后，正隐藏着巨大的安全隐患。

▼即便没有连接手机，空载充电头内部温度也有27℃(实验画面)。



▲消防部门开展空载充电头温度对比测试。

近日，应急管理部、国家消防救援局官微都通报了这样一起案例：北京大兴区一民房发生火灾，卧室内床铺、被褥等已被烧毁。后经消防部门扑救，大火被扑灭。从烧毁痕迹看，床头位置最为严重。

据事后调查，当天早上住户因赶时间上班，忘记拔下手机充电器便匆匆出门。“我的手机充电器就放在床头，平时随用随插，觉得挺方便。”该住户说道。

“很多市民以为，拔掉手机，充电器就停止工作了。”5月20日，鄞州区消防救援局防火监督员汪杨接受采访时介绍，其实，它们只是进入了待机模式，内部电路仍在悄悄工作。长此以往，不仅费电，还留下安全隐患。

据了解，鄞州区消防救援局此前曾就此做了一组实验，结果令人震惊。消防员收集了6款不同品牌的手机充电器进行检测。虽然多数充电头在未连接手机时电流显示为“0”，但用感应式测电笔检测时，所有空载充电头及线路均亮起绿灯——这意味着即便

没连手机，设备仍处于通电状态。

热成像仪显示，这些空载充电头的内部温度普遍超过27℃。当模拟充电线破损短路后，温度迅速升至36℃以上，最高可达53℃。消防员将裸露线头在锡箔纸上滑动，瞬间产生超过200℃的红色电火花，足以点燃纸张、棉絮等常见物品。

事实上，这类火情已在全国多地接连发生。去年5月，广东佛山一居民家中因床头充电设备线路故障自燃，卧室被烧；江苏扬州一间民房卧室起火，原因正是手机充电线长期未拔引燃枕头。

一个小小的习惯，足以让温馨的家瞬间陷入火海。对此，鄞州消防部门提醒，长期不用的电器，一定要及时拔掉插头。尤其是手机充满电后，务必顺手拔掉充电器，不要让它“空载”，变成看不见的“定时炸弹”。如果遇到电器起火，先切断电源，再用干粉灭火器或灭火毯进行扑救。

记者 马涛
通讯员 陈珊珊 文/摄

**带走半瓶水
节约不浪费**

倡导光瓶行动 杜绝用水浪费

浙江省文明办 浙江省机关事务管理局

“讲文明 树新风”公益广告

**关爱未成年人
共创美好未来**

社会主义核心价值观：
富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

宁波市文明办