

# 儿童手表“智能过头”有隐患

“碰一碰加好友”、高清可旋转摄像头、刷短视频、玩游戏……儿童智能手表功能日益丰富，俨然成为时尚单品。然而，儿童手表“卷”出新花样，令家长对“智能过头”心存担忧。

儿童智能手表因定位、通话、紧急求助等功能，受到家长欢迎。但如今的手表功能已远超实际需求，有“过度开发”之嫌。孩子耗费在智能手表娱乐功能上的时间与日俱增，长此以往不仅有损视力健康，也会影响正常的学习和生活，还可能存在诱导消费等隐患。

商家应回归初心，切勿一味逐利。应优先保证儿童智能手表的核心功能，如精准定位、紧急求助、健康监测等。

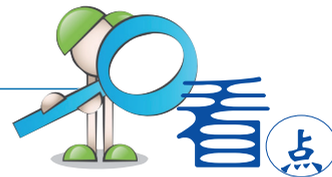
同时，可适当融入有益的教育元素，如科普知识、语言学习等。减少不必要的娱乐和社交功能，避免孩子过度沉迷。厂商还应严格遵守相关法律法规，采取加密技术等措施，确保儿童数据的安全，谨慎添加附加功能。

对家长而言，应避免盲目追求功能和品牌，不能简单依赖科技产品来“看管”孩子。要正确引导孩子使用相关功能，培养其自控能力和辨别能力。通过设定合理的使用时间、监督使用情况、安装与学习相关的软件等方式，弱化智能手表的娱乐功能。同时，提高隐私保护意识，定期检查智能手表设置，避免信息泄露。

学校也可发挥协同作用。例如在上课时间帮助孩子集中保管手表，同时更加注重激发和培养孩子们多样的兴趣爱好等，引导孩子们不盲目跟风攀比。

针对儿童智能手表的监管，相关部门要制定更严格的标准和规范。加强对儿童智能手表生产企业的资质审核，确保企业具备相应的生产能力和质量保证体系。定期对市场上的儿童智能手表产品进行抽查和检测，重点检查产品的安全性、合规性等。对于生产销售不合格产品、投放虚假广告等违法行为，应依法严厉打击并公开曝光，形成有效震慑。

(据新华社)



## 美国：宠物狗咬充电宝 引发住宅火灾

美国俄克拉何马州塔尔萨市消防部门披露，当地一栋民宅近日失火，损失惨重。离奇的是，这场火灾是宠物狗咬坏充电宝导致的。

美联社7日报道，火灾发生于5月，塔尔萨市消防部门从涉事居民处获取了监控视频，上周发布在社交媒体，以提醒广大民众注意防范这类火灾风险。

监控视频显示，事发时，客厅内有两只宠物狗和一只宠物猫。其中，一只狗趴在软垫上玩耍、撕咬一个充电宝。它越咬越起劲，充电宝突然冒出火星，吓得狗往后退缩。软垫则因溅到火星被引燃。

消防部门说，这栋民宅在火灾中损失惨重，不过三只宠物均经由宠物通道安全逃生。

(据新华社)

## 韩国针对老年人的虚拟资产诈骗案增多

鉴于近年来针对老年人的虚拟资产诈骗案增多，韩国首都首尔市警方近日发出警告，老年人等群体由于对虚拟资产了解有限，更容易成为犯罪分子下手的目标，应加强防范。

《韩国时报》6日援引韩国警察厅数据报道，2019年至2023年，韩国60岁及以上的网络诈骗受害者人数增加了约3倍，从

2796人增至11435人。

从事非法网络营销的犯罪分子以提供虚拟货币等方式引诱受害者注册并投资，骗取资金后携款潜逃。

首尔市政府表示，越来越多的非法网络营销公司打着广告营销、网上商城销售等幌子，建议民众检查网络营销公司是否在相关机构登记，以防范与虚拟资产相关的欺诈行为。(据新华社)

## 美“阿帕奇”直升机训练时坠毁

美国陆军一架武装直升机7日在亚拉巴马州一处军事基地坠毁，造成一人死亡、一人受伤。

据美联社报道，诺沃塞堡军事基地位于亚拉巴马州首府蒙哥马利以南约151公里处，基地设有美国陆军一个直升机飞行员培训中心。亚拉巴马州戴尔县验尸官约翰·考利说，一架AH-64“阿帕奇”武装直升机7日下午在该基地作例行飞行训练时

坠毁。

机上有两人，事发时驾机的教官在事故中丧生，终年46岁，先前已从美国陆军退役。学员受伤，已被送往医院救治。军方已对事故展开调查，暂未提供更多细节。

AH-64“阿帕奇”武装直升机系波音公司为美国陆军设计制造的主力武装直升机。近年来，涉该型直升机安全事故多发。

(据新华社)

## 法国约40家博物馆数据系统被勒索软件攻击

据当地媒体6日报道，法国约40家博物馆的数据系统于上周末遭到勒索软件攻击，目前相关部门正调查此案。

法国商业调频电视台援引法国国家信息安全局和巴黎检察院的消息报道，包括巴黎大皇宫在内的约40家博物馆的数据系统遭到勒索软件攻击，其目

的是锁定系统文件，阻止文件的所有者访问，以此索要赎金。

法国国家信息安全局说，网络攻击对目前举行的奥运会和后续残奥会没有影响。

据悉，巴黎检察院已将调查上述网络袭击的工作移交给相关部门。截至目前，尚不清楚攻击者的身份。(据新华社)



## 明湖湿地景如画

贵州六盘水明湖国家湿地公园一隅(8月7日摄，无人机照片)。

位于贵州省六盘水市钟山区的明湖国家湿地公园植被丰富，风景如画，吸引人们前来休闲游玩。

新华社记者 陶亮 摄

# 新研究为缓解城市热岛效应提供方案

城市高楼林立、道路纵横，构成了一个巨大的热源，这导致城市区域比周边乡村温度更高。如何缓解这种城市热岛效应？

7日，记者从东南大学获悉，该校建筑学院曹世杰教授研究团队与加拿大康考迪亚大学团队、英国萨里大学团队合作研究发现，通过邻近城市的农村土地可以缓解城市热岛效应。相关成果近日刊登在国际学术刊物《自然·城市》上，并被选为封面论文。

“此前，也有研究尝试通过调控城市内绿色、蓝色或灰色基础设施来缓解热岛效应。但城市空间局促有限，效果并不显著。”论文第一作者、东南大学博士生杨森告诉记者，此次研究提出，利用邻近城市的农村土地作为潜在的冷却源、通过热量吸收和循环过程可以缓

解城市热岛效应。

“此次研究中的农村土地，指的是非城市区域的林地、耕地、水体、草地、不透气地面等土地类型。”杨森解释说。为解析农村土地对城市热岛的缓解作用，团队收集了中国2000年至2020年30个城市的温度及土地覆盖数据。科研人员将城市按照发展强度指标划分为5个梯度，将农村区域按照与城市边界的距离划分为4个梯度，构建起城市与农村地区的层级结构。

团队利用多种机器学习回归模型提取并量化农村土地对城市热岛的影响程度和作用范围，通过可解释性机器学习模型识别出农村土地缓解城市热岛的关键作用因子，并揭示其对城市热岛的作用规律。

论文通讯作者曹世杰介

绍，研究结果显示，当农村土地从城市边界向外延伸的距离约为城市当量直径的一半时，其对城市热岛的缓解作用最为明显，对城市中心热岛变化的缓解程度可达30%。

“我们建议，在农村土地规划过程中，在尽可能避免土地破碎化的同时，提高土地类型的复杂程度和分布均匀性。”杨森介绍，这可以在农村地区实现对城市热量的有效吸收，进而降低城市中心的热量积累。

曹世杰认为，此次研究为缓解城市高温提供了新途径，即通过优化城乡结合部的土地使用，在不占用城市有限土地资源的前提下，有效缓解城市热岛效应。同时，这也有助于推动城乡融合与区域协调发展，实现城市与自然的和谐共生。(据新华社)