

# 中消协提示： 警惕早教、健身等领域“职业闭店人” 侵害消费者权益

新华社北京9月9日电(记者 赵文君)今年以来,早教、健身等预付式消费领域出现的“职业闭店人”侵害消费者权益问题受到社会关注。中消协9月9日发布消费提示,提醒广大消费者,预付式消费需谨慎决定、量力而行,务必签署书面合同,遇有闭店操作先留证据再投诉。

据中消协有关负责人介绍,职业闭店人是指专门为经营不善尤其是采取预付费经营模式的经营者,策划闭店方案,实施闭店行为,并处理经营者遗留维权纠纷的群体。

职业闭店人的一般操作是,在明知经营不善即将关门的情况下,联合经营者开展低价促销充值,吸收更多预付资金并挪用转移;再将原来的法定代表人变更为其他没有实际偿债能力的人,使原法定代表人“套现走人”,脱离原法律关系;最后一夜之间关门歇业,原经营者失联不见,由职业闭店人接手消费投诉、各类诉讼等事项。职业闭店行为多发生在预付式消费领域,目的是帮助经营者套走预付消费资金,逃避法律责

任,降低向消费者承担责任的成本和风险。

中消协建议,消费者面对促销尤其是预付式消费促销,需保持理性。先评估真实消费意愿和实际消费能力,再结合商家信誉、商品服务质量等信息货比三家,谨慎做出决定,不要因贪图优惠而冲动消费。

建议消费者要求经营者,按照消费者权益保护法实施条例的规定提供书面合同,仔细审阅商品服务的具体内容、价款费用、预付款退还方式、违约责任等合同核心条款,尽量避免一次性大额充值,妥善留存发票、收据、与经营者沟通记录等凭证。

如果发现商家停业、关门、跑路、失联并且具有职业闭店行为特征,建议消费者收集相关证据,向当地消协组织或者有关行政部门投诉。如果遭遇商家闭店前恶意促销圈钱涉嫌诈骗,建议消费者及时向公安机关反映情况。必要时,消费者还可以选择向人民法院起诉,依法维护自身权益。



需警惕 新华社发

## 研究显示 夜间光污染与阿尔茨海默病发病风险相关

新华社伦敦9月9日电(记者 郭爽)美国拉什大学医疗中心研究人员开展的一项新研究显示,夜间光污染与阿尔茨海默病发病风险存在相关性,尤其是在65岁以下人群中,两者关系更为密切。相关论文已发表在新一期《神经科学前沿》杂志上。

研究人员介绍,阿尔茨海默病是最常见的神经退行性疾病,约占痴呆症病例的60%至80%。据估计,目前65岁以上成年人中有10.8%患有阿尔茨海默病。上个世纪以来,阿尔茨海默病发病率有所增加,这可以归因于人类寿命的

延长,但也可能与多种环境因素有关,夜间人造光形成的光污染是影响阿尔茨海默病发病率的潜在环境因素之一。

在最新研究中,研究人员利用美国医疗保健和医疗补助服务中心、美国疾病控制和预防中心等机构数据以及卫星获取的光污染数据,评估了美国本土48个州的阿尔茨海默病发病率与平均夜间光照强度之间的关联。

研究显示,较强的夜间户外光照与较高的阿尔茨海默病发病率相关。研究人员还将夜间光照强度与阿尔茨海默病发病率的相关性与其他一些疾病

因素进行比较。研究发现,在所有年龄段人群中,夜间光照强度与阿尔茨海默病发病率的相关性高于酗酒、慢性肾病、抑郁症、心力衰竭和肥胖症等,但低于心房颤动、糖尿病、高脂血症、高血压和中风等。而尤其令人吃惊的是,在65岁以下人群中,夜间光照强度与阿尔茨海默病发病率的相关性比任何其他被分析的疾病因素都更强。

研究人员强调,这项研究结论是通过统计数据得出的,要确定夜间光照强度和阿尔茨海默病发病率之间是否存在因果关系,还需要进一步研究。

## 肺癌筛查 从50岁开始

日前,国家卫生健康委发布《肺癌筛查与早诊早治方案(2024年版)》。方案明确年龄≥50岁,且符合吸烟包年数(每天吸烟的包数×吸烟年数)≥20包年,与吸烟人群共同生活或同室工作≥20年、患有慢阻肺、有职业暴露史至少1年、有一级亲属确诊肺癌任意一项即为肺癌高风险人群,每年应进行一次低剂量螺旋CT检查。不推荐使用胸部X线检查、MRI检查、PET-CT检查、生物标志物检测等进行肺癌筛查。

“国家卫生健康委将肺癌筛查年龄由以前的55岁降至50岁,契合近年来肺癌年轻化的趋势,也有肺癌筛查卫生经济学的考量。此外,明确了哪些肺结节不需外科手术干预,有助于刹住目前肺小结节的过度诊疗趋势。”首都医科大学宣武医院胸外科首席专家支修益接受记者采访时表示。

北京胸科医院综合科副主任、肿瘤内科主任医师张同梅接受记者采访时表示,这是首次从国家层面发布肺癌的筛查与早诊早治方案,将有力推动肺癌的筛查工作与规范化诊疗。

张同梅所在的科室,在北京市率先设立了肺癌早筛早诊门诊。她表示,肺癌筛查最简单、有效的手段就是低剂量螺旋CT,这是肺癌筛查的“金标准”。相比不做肺癌筛查的人群,筛查人群因肺癌导致的死亡率会下降20%以上。因此,对肺癌高危人群进行筛查,带来的获益是非常大的。

据《健康时报》

## 澳美研究人员 在实验室培养造血干细胞领域取得进展

澳大利亚默多克儿童研究所领衔的国际团队在实验室培养造血干细胞领域取得新进展。研究人员利用人类诱导多能干细胞(人类iPS细胞)培养的造血干细胞与人类胚胎中的造血干细胞非常相似,有望用于实现针对白血病和骨髓衰竭等疾病儿童的个性化治疗。

默多克儿童研究所日前发布公报介绍,在这项研究之前,科学家还无法实现将实验室培养的造血干细胞成功移植到动物模型中,并使其产生健康血

细胞。

相关论文近日已发表在英国《自然·生物技术》杂志上。论文作者之一、默多克儿童研究所教授爱德华·斯坦利说,通过不断完善模仿人体造血干细胞发育的造血干细胞培养方法,研究人员可以了解并开发出针对一系列血液疾病的个性化治疗方法,包括白血病和骨髓衰竭等。

论文通讯作者、默多克儿童研究所教授安德鲁·埃莱凡蒂表示,尽管造血干细胞移植通常是儿童血液疾病治疗

的关键方法,但并非所有患病儿童都能找到理想的匹配供体。而来自移植的不匹配供体的免疫细胞会攻击受体自身组织,导致严重疾病或死亡。针对患者开发个性化造血干细胞有助于预防移植并发症,解决供体短缺问题,以及加深对血液疾病根本病因的理解。

埃莱凡蒂介绍,研究团队接下来将进行第一阶段临床试验,以测试在人体中使用这种实验室培养造血干细胞的安全性。

据新华社