

标题新闻

时政

★交通运输部救捞系统部署汛期水上安全防护

★香港将举办系列活动纪念抗战胜利80周年

经济

★中国连续16年保持非洲第一大贸易伙伴国地位

★今年我国将新改建农村公路10万公里

法治

★四川省政府党组成员、副省长、省公安厅厅长叶寒冰被查

★检察机关依法对中国建设银行原党委委员、副行长章更生决定逮捕

社会

★赋予水下机器人水流感知智慧 我国科学家取得仿生感知新突破

科技

★神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动

打着“治愈慢性病”旗号
高价食疗营围猎老年人

随着健康意识的提升,部分老年人对健康焦虑的加剧成为了不良商家的可乘之机。近年来,一些打着“食疗治愈慢性病”旗号的高价食疗营悄然兴起,通过虚假宣传、诱导消费等手段,围猎着渴望健康的老年人群体。

江苏徐州王女士的婆婆就遭遇了这样的陷阱。她在参加天津长轻营养食疗科技有限公司的食疗服务后,不仅花费了近四万元,而且身体状况每况愈下,全身疼痛,下床都困难。王女士发现,婆婆频繁支付高额费用购买该公司的食疗服务,而所谓的食疗方案并未带来预期的健康改善。

长轻公司官网宣称其自研的营养食疗体系可治愈多种慢性病,助力数百万人恢

复健康。然而,黑猫投诉平台上针对该公司的投诉案例多达2000余条,涉及虚假宣传、诱导消费、身体损伤、退费难等问题,大量老年人陷入该公司营销陷阱。

这些高价食疗营往往以“7天健康体验营”为诱饵,通过直播课、健康指导师等方式,向老年人灌输食疗治愈疾病的理念。在体验营期间,老人们被要求提交过往体检病例,频繁听直播课、答题、在线测体质等。直播课中,讲课老师夸大食疗效果,声称能从根源上解决肥胖、三高、脂肪肝等慢性病,甚至宣称是治愈慢性疾病的唯一方法。

一些老年人在被“洗脑”后,不惜花费成千上万元参加高价食疗修复营。他们严格按照食疗方案生活,购买指定

的食材,每天打卡记录饮食。然而,长时间的极简饮食和不当的食疗方案往往导致老年人营养不良、身体虚弱,甚至引发新的健康问题。

除了高价食疗修复营,这些公司还常常向营员推销自家商城的保健产品。这些产品往往价格高昂,但质量难以保证。一些老年人在被诱导购买后,发现产品并无宣传中的效果,甚至对身体造成了损害。

业内专家指出,食疗在传统理念中主要用于疾病预防,虽然现代医学研究发现部分食物营养成分可调节肠道菌群,对某些疾病具有一定的治疗作用,但绝不能夸大其词,称其能完全治愈所有慢性疾病。多数慢性疾病成因复杂,目前还不存在一

种有效的、通用的治疗方法。

面对这类高价食疗营的乱象,监管部门应加大力度进行整治,严厉处罚虚假宣传等行为。同时,应提高老年人的健康素养和维权意识,让他们能够识别虚假宣传,避免上当受骗。对于已经受骗的老年人,应提供便捷的举报渠道和维权途径,帮助他们挽回损失。

此外,社会各界也应加强对健康行业的监督和自律,推动建立健全规范和自律机制,促进诚信经营。只有共同努力,才能有效遏制这类高价食疗营的乱象,保护老年人的合法权益和健康安全。

央广

我国新增三项全球重要农业文化遗产

农业农村部20日消息,甘肃皋兰什川古梨园系统、浙江德清淡水珍珠复合养殖系统和福建福鼎白茶文化系统三项遗产系统顺利通过专家评审,正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。

截至目前,我国全球重要农业文化遗产增至25项,数量继续保持世界首位。

新华社

“百龙巡游”迎端午

近日,湖南省永州市道县二百余艘龙舟下水训练,备战端午龙舟赛。道县端午划龙舟习俗历史悠久,2021年,道州龙舟习俗被列入国家级非物质文化遗产代表性项目名录。何红福



“跟着气象去旅行”渐成新风尚

吉林的雾凇、庐山的云海、香山的红叶、蓬莱的海市蜃楼、峨眉山的金顶佛光……这些地方的气象奇观闻名中外。彩虹、冰瀑、星空、极光等气象奇观,越来越受到人们追捧。跟着气象去旅行,正成为旅游新风尚。

世界卫生大会审议通过《大流行协定》

第78届世界卫生大会20日审议通过了《世界卫生组织大流行协定》。

《大流行协定》提出建立一系列新的工作平台和机制,旨在全面改革现有大流行监测、防范和应对体系,促

进大流行相关卫生产品的研发与分享,调整大流行相关卫生产品的生产、分配秩序,进一步完善全球公共卫生治理体系,着力解决当前国际卫生发展的公平性挑战。

中国气象局副局长熊绍员20日在河南省洛阳市举行的第三届气象旅游发展大会上说,挖掘全国各地独特的气候禀赋,将云海、雾凇、彩虹等气象奇观转化为旅游资源,打造“一地一特色”的绿色发展模式,正成为激活区域经济、推动生态价值转化的新赛道。

世界卫生组织总干事谭

德塞当天在大会发言中表示,《大流行协定》将成为“世卫组织乃至全球卫生史上最重大的成就之一”,它标志着人类在大流行病的防控和应对方面达到前所未有的水平。

新华社

全球四分之一岗位可能受生成式人工智能影响

国际劳工组织20日发布一份有关生成式人工智能与就业的报告表示,全球四分之一的工作岗位可能受到生成式人工智能影响。

报告显示,高收入国家就业岗位受生成式人工智能影响的比例更高,达到34%。由于生成式人工智能理论上能实现多种任务的自动化,文职类工作面临的风险最为显著。这些岗位曾是发展中国家增加女性就业的途径,因此女性就业更易受到生成式人工智能影响。

报告强调,该研究反映的是“潜在风险”,而非实际的失业人数。技术限制、基础设施等方面的差异和技能储备不足意味着不同国家和行业的情况将存在巨大差异。

新华社

今日微推荐

扫码更精彩



老年日报
微信

老年人“肠寿”才可能长寿



龙健康

18款适合夏季的养生茶