

# 华盛顿地区海南同乡会 将于7月10日在马里兰蒙郡烧烤聚会



“椰树杯”比赛合影

疫情难挡乡亲情，平安中美食乡音有增无减。华盛顿地区海南同乡会将于7月10日星期六下午五点在马里兰蒙郡聚会，欢迎大华府地区父老乡亲们一家大小前来相聚，共叙乡情。

海南同乡会自2006年成立以来，每年坚持定期举办“椰树杯”乒乓球慈善比赛，以

及举办节假日的老乡聚会等，凝聚了很多在这里长居短住的老乡们。无论是短学的游子，还是追随儿女们落地生根的老人们，还是在这里出生成长的海二代，都从这些聚会和活动中获益良多。今年是长达一年半的疫情后同乡会组织的第一次户外聚餐活动。一来是庆祝大家平安度过艰难的疫情，

困居家宅后可以重新出来欢聚一堂；二是共同在这青山绿树中享受大自然夏天的美好——独乐乐不如众乐乐！

届时同乡会将准备一些烧烤美食，也特别欢迎大家各自带上自己的拿手好菜，比如海南粉、番薯糖水、海南鸡等大家一向回味无穷的海南风味。品尝家乡风味之余，乡亲们还可以在户外安全的，随心所欲的欣赏黄

昏日落，夕阳晚霞，甚至篝火晚会和美妙的音乐等等。

希望到时候可以见到旧友新知啊！活动地点在 24401 Stringtown Road, Clarksburg, MD 20871。如需登记或有任何疑问，请致电 Jenny Wang 301-676-8866、王龙来 301-767-6311，或电邮 hainanassociationmd@gmail.com。



## 小心！这些生活习惯正在偷走你的免疫力

有很多事情在一整天不知情的情况下就削弱了免疫系统的功能，从你睡多少觉到吃多少糖，再到在办公室接触的东西。美国《健康杂志》网站对此进行了总结。

### 忍受孤独寂寞

孤独会导致慢性压力，削弱免疫系统的功能。德国美因茨大学的药理学家发现，孤独感在基因层面上影响着身体功能，它会导致促炎基因的增多，以及产生抗体和免疫力的基因的减少。由此造成的长期炎症是与孤独相关的慢性疾病，如动脉粥样硬化、癌症和神经退行性变发展的关键机制。

解决办法：保持社会联系，经常与别人交往，哪怕只是拥抱别人。美国卡内基·梅隆大学的心理学家发现，拥抱某人的简单行为可以减轻压力，并增强免疫力。

### 不爱洗手

预防疾病最基本的建议就是勤洗手，但太多的人没做到。美国微生物学会进行的一项研究发现，83%的女性在使用公共厕所后洗手，但只有74%的男性这样做了。密歇根州立大学进行的另一项研究发现，95%的人洗手的程度不足以杀死细菌。

解决办法：如厕后和准备食物前彻底洗手。

### 持续“压力山大”

当你持续应对压力时，大脑会增加应激激素皮质醇的生成，皮质醇会损害T细胞，这是血液中对抗感染的成分。根据美国癌症协会的说法，经历慢性压力的人更容易得普通感冒和感染病毒，如流感。

解决办法：在当代社会，虽然减轻压力说起来容易做起来难，但这对精神和身体健康至关重要。有规律的体育锻炼是一种很好的解压方法。学会放松，比如练习瑜伽、深呼吸和冥想等，也有帮助。

### 逛完杂货店没用洗手液

在一家普通的杂货店里，超过一半的购物车携带着致病细菌，如大肠杆菌，它会引起腹泻、恶心和发烧。超市冷柜把手每平方米有33340个菌落，是普通手机上细菌的1000多倍。

解决办法：自带抗菌湿巾，把购物车的把手擦干净，晾干20秒后再用。

### 酗酒

宿醉并不是过度饮酒让人生病的唯一方式。酒精会分解成乙醛，这是一种强效的毒素。过量的乙醛阻碍了肺将微生物从身体中清除出来的能力，并降低了白细胞杀死细菌和病毒的能力。美国马里兰大学医学院的重症医学家发现，仅仅一个晚上的酗酒就足以严重损害免疫系统。

解决办法：男性每天饮酒不超过两杯，女性不超过一杯。

### 缺乏锻炼

美国加州大学圣地亚哥分校的预防医学家发现，久坐不动会损害身体对抗感染的功能。

解决办法：如果你需要经常在办公桌前工作，那就尽可能多地起来四处走动。每隔30分钟就起身活动下，如做做拉伸或在办公室里散步。

### 洗手时间还不够长

密歇根州立大学的研究发现，只有5%的人洗手时间足够长，1/3的人用了肥皂。洗手时间不够长会让你接触到各种各样的致病细菌和病毒，从普通感冒到诺如病毒，再到链球菌和葡萄球菌。

解决办法：美国疾病控制和预防中心建议人们用肥皂和清水用力洗手15~20秒，长度大约是唱《生日快乐歌》两次。

### 没注射流感疫苗

美国疾病控制和预防中心建议所有成年人每年注射流感疫苗。这样做能降低感染流感的几率，流感会导致严重或致命的并发症，如肺炎。

解决办法：每年流感季节来临之前及时接种疫苗。

### 上班时不用洗手液洗手

办公室（键盘、电话和办公桌）是细菌的温床。然而，病菌最多的表面可能是饮水机，因为每个员工都用它来接水。

解决办法：把洗手液放在办公桌旁，每次用完饮水机后都用它来洗手。养成定期用消毒湿巾擦拭办公桌、电话和门把手的好习惯。

### 滥用抗生素

抗生素用于治疗细菌引起的感染，它们不能治疗像普通感冒或流感之类的病毒性感染。如果你经常不必要地服用抗生素来治疗病毒感染，就会产生耐药性。

解决办法：只有在细菌感染感染的情况下，才在医生的指导下服用抗生素。

### 接触门把手后摸脸

常见的感冒和流感病毒可以在室内的坚硬表面停留7天。接触门把手后再摸脸是沾染病菌的一种确切途径。

解决办法：当你在公共场合时，在吃饭、喝水或触摸眼睛、鼻子或嘴之前，要彻底洗手或使用洗手液。

### 体重超标

肥胖严重影响免疫系统功能。超重阻止白细胞生成对抗炎症的抗体。在美国北卡罗来纳大学进行的一项动物研究中，研究人员发现，肥胖小鼠感染流感病毒时死亡的几率是正常体重小鼠的10倍。

解决办法：通过食用健康、均衡的饮食和多运动来保持健康的体重。

### 运动过量

这被称为过度训练综合征：不断锻炼，不给身体休息的机会，这样做不仅妨碍健身目标的达成，而且损害免疫系统的功能。

解决办法：根据身体条件量力而行，以第二天不感到过度疲劳为宜。

### 睡眠不足

当人们睡觉时，身体会进行几个过程来修复和给身体充电，其中之一是确保免疫系统正常运转。在睡眠过程中，身体生成名为细胞因子的炎症蛋白，同时补充各种抗病细胞和抗体。睡眠时间不充足是有些人经常得感冒或流感的原因。

解决办法：包括美国国家睡眠基金会在内的专家建议成年人每晚保证7至9小时高质量的睡眠。睡不够觉会损害整体健康。

### 缺乏维生素D

维生素D含量充足能预防一些癌症，这种维生素也有助于预防感冒和流感。纽约

范因斯坦医学研究所的免疫学家发现，维生素D水平低的人容易感染，并增加了他们患上自身免疫性疾病的风险。

解决办法：成年人每天应当摄入600国际单位的维生素D，70岁以上的老年人则为800国际单位。简单的血液检测能确定你是否真的缺乏维生素D，以确定是否需要服用含有维生素D的营养剂。

### 乘坐公共交通工具通勤

公交车上的吊环可能对健康有害。英国诺丁汉大学的流行病学学家发现，乘坐公交车或地铁上班的人患急性呼吸系统感染的可能性是步行或开车的人的6倍。仅仅是因为他们遇到了更多的人和沾染了更多的细菌。

解决办法：离开公共交通工具后，使用洗手液或用肥皂洗手至少20秒。

### 不爱喝水

随着年龄的增长，人们更容易脱水，这就会让免疫系统承受压力。脱水限制了抗菌蛋白分泌到唾液，也就无法防止感染。此外，水能将营养物质和氧气输送到细胞中，冲刷掉膀胱中的细菌，使血压正常化，以及执行其他一些功能。

解决办法：哈佛医学院的公共卫生专家建议人们每天喝6至8杯水。

### 吃了太多的糖

糖会引起炎症，通过削弱白细胞的功能（对抗感染）来降低免疫力。大多数人每天吃了太多的糖。美国心脏协会建议男性每天对添加糖的摄入量不超过36克，女性则为24克。

解决办法：减少对添加糖的摄入，如含糖饮料、加工谷物、饼干和蛋糕。食用各种天然食物、水果和蔬菜，这样还能获得保持健康的维生素和营养素。

### 不清洁手机

手机里藏匿的细菌比马桶圈上的多10倍。美国亚利桑那大学的微生物学家查尔斯·格尔巴对手机测试后发现上面有10万个细菌。由于手机的广泛使用，病毒现在比以往任何时候都更容易移动了。

解决办法：每天用酒精棉球擦拭手机的表面和缝隙。