

聘

办公时间：周一到周五 9:00Am-5:00Pm

一. 护理人员

要求：(男、女均可)；合法身份；有爱心、耐心、责任心；公司免费提供 CPR/FA 培训。

二. 兼职注册护士(Registered nurse)

工作内容：按政府要求上门为病人做评估、监管护工工作；为病人客户制定一个最好的护理计划

工作地区包括 Montgomery County、Howard County、Baltimore County 等马里兰各个郡县。



4-098

乐康居家护理服务



Loving Care Home Services

私人订制：

将根据您的需求和您共同制定最好的护理计划
每项计划都是为专门为您设计。

自由地居住 舒心地生活

最好的 居家护理服务

训练有素的护士和护工
家庭成员和客户培训
陪伴
日常锻炼计划及培训
洗浴及卫生护理
护士监管
服药提醒和帮助
个人协助

安全监督
行动上协助
饮食计划及监控
杂货店购物
餐饮准备
基本家务
晨间常规协助
洗衣

·由政府健康护理质量管理办公室颁发执照
·公司护理人员的资格审批及培训接受政府监督，并定期更新。
·为确保您安全无忧，我们直接和您及您的家人一起努力，并协同您的医生、日间护理机构、养老院和医院做好护理工作。每一步，我们都将和您在一起！

总机：410-358-4415/301-358-1545 (国语、粤语分机号请按2)、手机：443-538-1082

传真：410-358-4417 Email: LCHS.SDMS@gmail.com 汉语、英语、韩语、越语、乌兹别克语、俄语、菲律宾语

巴尔的摩总部：25 Hooks Lane, Suite 200. Pikesville, MD 21208 蒙郡 办公中心：481 N. Fredrick Ave. Suite 215, Gaithersburg MD 20877



海内外医学专家研究新发现：

人格特征影响脑健康

海内外医学专家通过携手研究，率先发现人格特征与脑健康指标、常见脑疾病发病风险存在多种关联；他们的进一步研究发现，人格特征可能通过相关机制参与脑疾病的发生。

中新网13日报道，复旦大学附属华山医院方面透露，该院神经内科郁金泰教授团队领衔，联合复旦大学类脑智能科学与技术研究院、英国剑桥大学、英国牛津大学等多学科交叉团队基于大规模生物医学数据库与大数据统计建模方法，获得的相关研究成果发表在 Nature 子刊 Nature Mental Health(《自然-精神健康》)，并被选为 Research Briefing(研究简报)进行报道。

研究人员发现热情、勤勉、社

交和好奇人格特征得分较高的人群，其脑健康指标更好、脑疾病发病风险较低；而紧张人格特征得分较高的人群，其脑健康指标更差、脑疾病发病风险较高。

据介绍，脑健康是涵盖脑认知、感觉、情感、行为和运动功能的状态，使人能在生命周期中充分发挥其潜能。脑疾病是以大脑功能和/或结构损伤为特征的脑健康障碍，主要包括神经系统疾病和精神疾病，目前已经成为全球致残和致死的一个重要原因。然而，到目前为止，多种脑疾病尚无有效的可以阻止或逆转疾病进展的治疗方法，积极、主动的一级预防仍然是维持脑健康、防控脑疾病的重要手段。

与此同时，人格作为心理学范

畴一个重要的分支领域，已被证实与多种身心疾病的发生密切相关。此前，尚无有关人格特征与脑健康及脑疾病关联的系统性研究。

研究团队基于英国生物样本库队列随访了近30万人，平均随访9.49年。该团队提取了这些参与者的问卷调查数据，构建了五大类人格特征，包括宜人性(热情)、尽责性(勤勉)、神经质(紧张)、外倾性(社交)和开放性(好奇)，探讨了这些人格特征与常见脑疾病之间的关联及潜在机制。

运用相关风险比例模型，研究团队发现5个人格特征与6种新发脑疾病的发病风险存在显著的纵向关联。此外，与神经系统疾病(4%-18%)相比，人格特征对精神



疾病发病风险影响的效应值(19%-53%)要大得多。研究团队还证实了人格特征与部分脑疾病(卒中、精神分裂症、双相情感障碍及抑郁症)之间的因果关联。

郁金泰教授团队领衔的研究，率先全面探讨人格特征与脑疾病

纵向及遗传关联，并进一步揭示了人格特征与脑疾病关联的外周免疫及代谢机制，从医学及生物学的角度为人格特征与脑健康和脑疾病之间的关联提供了新的理论基础，有助于神经心理学这一交叉学科的发展。