

去陌生人家吃饭！长沙“轻社交”火了

优势：能摆脱熟人社交束缚

提醒：邀请人负有法定安全保障义务



新型社交“邀请陌生人在家吃饭”广受欢迎。



扫码看视频

“在长沙，赴一场陌生人的家庭饭局。”近来，邀请陌生人家吃饭的新兴社交形式迅速在各社交平台蔓延。11月9日，记者采访发现，从老城区的居民楼到江边公寓，从四方坪到梅溪湖，“邀请陌生人回家吃饭”的社交新潮在长沙兴起。但“温情社交”的外衣下，AA制收费模式、卫生安全隐患及合规性争议也随之而来。

■文/图/视频 三湘都市报全媒体
记者 熊韵婧



新型社交：陌生人家庭饭局报名火热

11月9日，记者刷到小红书博主“小毛食记”发布的一条“我在长沙邀请陌生人来家里吃饭第三十三期”的笔记，互动量过千。邀约帖子中“共享家常菜、围坐唠嗑、玩桌游拍照”的场景，吸引了不少本地居民报名。随后记者在小红书、抖音等平台搜索关键词发现，长沙至少有40多名博主发起类似“陌生人家庭饭局”活动。

博主“小毛食记”在笔记中写明，其组织的饭局每次招募6至8人，会写清楚菜式，例如第三十三期就准备了茶油鸭、蒜蓉牛虾煲、湘式红烧肉、沙茶排骨炖萝卜、口味黄鸭叫、清炒冬瓜、清炒时蔬、茄子豆角。随后他还备注“在外工作累了，或者碰上烦心事想找人倾诉了，想交朋友了都可以参加”。每一期评论区都有几百条留言：“退一万步说，我妈能不能来吃”“报名，选我带个塑料袋来接席”“我可以带特产来”……积极报名参与的网友众多。

饱口福、交朋友，但背后可能暗藏隐患

参与过三次活动的“95后”上班族张女士告诉记者，这种“轻社交”模式让她摆脱了熟人社交的束缚：“平时工作圈子太窄，和陌生人吃饭没有社交压力，还能听到不同行业的故事。”博主“小毛食记”表示，活动之所以受欢迎，在于“无强制社交、话题自由”的设定，“我们会准备

MBTI卡片、趣味桌游等破冰游戏，让人也能轻松融入”。

也有不少网友在评论区质疑“所谓邀请陌生人吃饭本质是变相Homebar”“没有写明要AA，费用远超家常菜成本，部分组织者还会推销酒水”。曾参与过此类活动的李女士吐槽：“部分活动场地狭小，厨房油污明显，餐具仅用清水冲洗，完全看不到消毒设备。”随后记者以参与者身份咨询多个活动，发现笔记并未表明收费，但选中后人均收费在68元至158元不等，均需提前转账预约，且未提供消费凭证。

记者报名咨询相关博主发现，多数需要收费的“陌生人家庭饭局”组织者均为个人，面对是否办理了相关证照的询问时坦言“就是利用自家厨房办活动，没想过要许可证”。

私人饭局中邀请人负法定安全保障义务

湖南万和联合律师事务所李健律师提醒，无论是私人家庭聚餐、朋友宴请，还是餐馆就餐等场景，食品安全始终受《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国食品安全法》等法律严格规制。私人饭局中，邀请人或宴席承办者作为食品提供者，负有法定安全保障义务，若因食材变质、加工不当、生熟交叉污染等导致他人食物中毒，需承担医疗费、误工费等侵权赔偿责任。因此组织者要负责对待，参与者也要慎重选择。

2025中国新媒体技术展启幕在即 索尼全链路技术将亮相

2025中国新媒体技术展启幕在即，近日，索尼影像产品市场部总监孙自力接受三湘都市报专访时透露，索尼将携全链路影像技术体系参展，覆盖内容采集、现场制作至数字影像创作全流程，通过技术创新回应新媒体行业对高效创作与内容保真的核心需求。

此次参展的影像技术体系围绕四大核心方向构建，精准对接行业需求。成像层面，从新闻拍摄的超高清精准成像到影视制作的8.6K高感记录，形成覆盖不同创作场景的画质解决方案；AI技术深度融入创作全流程，通过专业语料深度学习实现人脸、动物等多目标精准跟踪对焦，部分设备支持智能构图功能，降低无摄像师拍摄的技术门槛，同时优化新闻语音文稿衔接效率，缩短内容产出周期；传输方面，整合无压缩IP、传统基带传输及5G无线连接技术，保障直播信号与文件传输的稳定性。

值得关注的是，此次索尼展区展出的PXW-Z380摄录一体机成为全球首款搭载C2PA（内容来源和真实性联盟）技术的产品，通过元数据嵌入、加密哈希值等技术手段，实现内容来源与修改历史的可追溯验证，为应对AI生成内容带来的信息真伪辨别挑战提供技术支撑，契合当下新媒体行业对内容真实性的迫切需求。

孙自力表示，索尼希望以此次展会为契机，与行业合作伙伴开展设备供应、技术共建、联合解决方案开发等多维度合作。“我们期待倾听创作者的真实需求，通过技术协同推动行业发展。”未来，索尼将持续推进影像技术与媒体数据的融合创新，助力新媒体影像行业向高效化、高质量化转型。

■三湘都市报全媒体记者 王翊玮

助力超大城市数字化治理 华龙网携媒体与政务智能体方案亮相

2025中国新媒体技术展即将开幕，华龙网集团将携专为媒体与政府行业打造的“智能体”AI数字化方案参展。据悉，该系统已在重庆市多个政府部门及媒体机构中应用，有效提升了内容生产效率与城市治理能力。

11月9日，华龙网集团董事、副总经理冉霓对方案的核心优势与实践成果进行了介绍。

“我们聚焦于AI的实际应用，开发了多款智能工具，建立起从发现、分析到处理的一整套完整链条。”冉霓表示。目前，华龙网已推出六大智能体产品，覆盖内容生产、舆情感知、政策解读等领域，深度融入业务流程，实现了从信息获取到效果评估的全流程覆盖。

在媒体生产领域，智能体正在改变传统工作模式。“记者可以通过内容生产智能体，实时获取全网热点线索，编辑则可利用辅助撰写功能优化稿件质量。稿件发布后，质效评估智能体还会分析传播效果，为后续内容决策提供参考。”冉霓举例道。

在政务治理方面，智能体也带来了创新突破。华龙网为重庆市人大定制了“草案撰写智能体”可完成立法内容的智能分析与辅助撰写，为网信部门部署的“感知预警智能体”与“研判处置智能体”，构建起覆盖舆情全周期的管理体系。

谈及技术优势，冉霓指出：“高质量数据集是智能体能力的根本，也是我们最独特的竞争优势。”据介绍，这一优势源于华龙网在重庆数字基建领域的长期积累。通过承建重庆市“1+349”数字融媒平台和“1+85”市政府集约化平台，公司汇聚了全域媒体内容、政策文件和法律法规等高价值语料，为智能体训练提供了有力支撑。

■三湘都市报全媒体记者 田甜 通讯员 熊思思