

杭帮菜飘出“未来味”

杭州首家AI机器人餐厅正式营业



扫码看视频

本报讯(记者 林雨尘 通讯员 陈欣媛)“头一回见机器人炒菜,动作麻利,菜也漂亮,看着干净,味道也好吃。”近日,位于杭州市西湖区三墩镇的AI主题机器人餐厅——“二十四节气AI机器人餐厅”正式开业,60岁的桂女士尝了一口机器人炒的菜,连连称赞。

走进餐厅,仿佛踏入“未来厨房”。炒菜机器人灵活转动机械臂,精准模仿大厨的翻勺动作,油盐酱醋自动定量下锅,热气蒸腾间,地道的杭帮菜香气扑鼻而来;煮面机器人3分钟就能做好一碗面,山药面、铁皮石斛面热气腾腾,暖心又养生。咖啡机器人“听令”递上一杯醇香拿铁;冰淇淋机器人转动之间,为年轻客人送上甜蜜惊喜……十余台功能各异的机器人分工协作,从烹饪到送餐,几乎包办全场,工作人员则在一

旁协助补料、引导顾客,忙而不乱。

“您的体质属于湿热质,建议多吃些清热食材……”餐厅另一角,AI面诊机器人前围了不少好奇的顾客。通过扫描面部与舌苔,它便能识别体质,给出个性化饮食建议,为食客提供参考。

“我们希望通过‘一人一膳’,让吃饭变得智能又健康。”算法工程师朱祺说,但他也提醒,只能作为养生参考,而非诊断依据。

作为三墩镇遐龄荟银发康养街区的配套项目,餐厅特别关注老年客群,推出暖心优惠:60至79岁享8折,80至89岁7折,90岁以上低至5折。

“我们收集了老人人口味数据,对菜品做了低盐低脂调整,满足老人的健康需求。”朱祺介绍,机器人可制作百余种

菜品与浇头,配方均经过营养调配。

就在不远处,云州国际中心的莲花社区老年食堂内,机器人“大厨”也已上岗。食堂负责人郑孝东告诉记者,去年底引入炒菜机器人后,他们邀请6位厨师分别烹饪同款菜品,由老人试吃评分,最终将最优配方录入系统,“现在机器人已经会做将近500道菜了。”

“天气好就走过来吃,味道清淡干净,跟家里做的一样。”95岁的张爷爷一边吃,一边笑眯眯地说。很多老人也表示,机器人炒菜用料精准、口味稳定,“不再担心油盐‘手抖’放多了”。

从智能烹饪到个性膳食建议,从热炒到面点,机器人正悄然改变着餐桌的模样。在这场“科技+美食”的探索中,传统味道未变,改变的是更具未来感的饮食体验。

拱墅区

挥毫送祝福

本报讯(记者 张文利 通讯员 楼虹)2月3日上午,在杭州市拱墅区武林街道非遗馆,耄耋老人公益服务站联合辖区文化名人,举办“丙午马年 万福迎春”写福送福活动。现场洋溢着浓厚的传统文化氛围。写福活动后,工作人员将书写作品将送至辖区老年人、困难群众手中,传递武林街道大家庭的关怀温暖,切实提升群众获得感与幸福感,共同营造文明和谐、积极向上的文化氛围。

余杭区

一老一小很热闹

本报讯(通讯员 吴丹婷 李佳佳 周红丽)冬日的暖阳透过玻璃窗,洒在杭州市余杭区百丈镇溪口村“鑫藏修”公益书屋内。孩子们围坐诵读童诗,隔壁活动室里老人们正交流养生心得。这“一老一小”各得其乐的场景,正是文化特派员金旸推动下的“银龄养生课堂”与“驿童成长课堂”的日常缩影,也是百丈镇2025年公益创投项目“老有所依,少有所爱”的生动场景。

老干部书画家下乡送“文化年货”

本报讯(记者 夏凌 通讯员 高忠诚)1月26日,传统的腊八时节,浙江老干部活动中心组织10余位书画志愿服务骨干,赴杭州市西湖区双浦镇下杨村,开展“写春联送祝福文化年货进乡村”志愿服务活动。

活动现场,老干部书法家们挥毫泼墨,笔尖在大红纸上流转腾挪:时而如青松挺劲,笔力遒劲;时而似流水潺潺,灵动飘逸。“春回大地千山秀,福降人间万户欢”,字里行间,既有对马年新春的殷殷祝福,也有对乡村振兴的拳拳期盼。

另一边是国画创作区,老干部画家们以下杨村田园美景、新春吉祥寓意为题材,以水墨淋漓的山水图展现当地风光。“没想到在家门口能收到这么精美的国画,挂在家里又喜庆又好看。”村民王大妈



老干部书画家现场写“福”。受访者供图

捧着刚到手的《喜上眉梢》,激动地与创作老干部合影留念。

最热闹的是肖像绘画区,写生部的老干部画家们以笔为媒、以眼为尺,细致观察后,凭精湛技艺勾勒出村民的样貌与神态。“活了大半辈子,还是第一次有画家给我画像,太像了!”李大爷捧着肖像画细细端详,连连称赞。

浙江老干部活动中心相关负责人表示,精神文化的充盈是新时代乡村建设的必答题,更是村民幸福指数的硬标尺。书画家们选择腊八节送上“文化年货”,搭建起“银龄与乡邻”的沟通桥梁,铺就“传统与现代”的文化纽带,让村民在笔墨书香中悟传统文化之韵。

海盐县

活动现场暖意融融

本报讯(记者 王杭晨 通讯员 富慧琴)近日,由嘉兴市海盐县委老干部局、武原街道蒋家桥社区、南门社区、河滨社区等党建联建单位共同举办的“银心桥·我在老年大学赶集”活动,在海盐老年大学火热开场。现场人头攒动,暖意融融,一场集文化体验、便民服务、暖心关爱于一体的新春赶集,为老年朋友们送上了浓浓的年味与温情。