

相聚云端 寻觅真爱

第八届中老年人相亲大会圆满结束



□本报记者 刘雪娇

13日,七夕节前夕,近5000名单身老人如约守候在老年日报微信直播间、抖音直播间,才艺展示、自我介绍,面对镜头他们落落大方,上

演了一幕幕的爱情故事,诉说自己对爱情的一份真挚。

从2014年起,老年日报社每年在七夕节期间都会举办一年一度的中老年人相亲大会,相亲会已成为《老年日报》的金字品牌,今年已是第

八届。前六届是在线下举办,每届的参与者都达到500人左右,通过记者红娘现场牵线搭桥,促成许多老人重拾幸福。

本次直播,共有27位嘉宾精彩亮相进行了自我介绍,8位嘉宾进行了才艺展示。直播期间三次幸运抽奖,奖品为老年日报文创笔记本、老年日报特制银币、手推车、按摩器、颈部按摩夹。

活动虽在云端,但老人们的参与热情高涨,直播间热线响个不停,有为自己相亲的,有替闺蜜相亲的,有战友当参谋的。

哈尔滨的高先生是第一

位语音连线到直播间的嘉宾,他也是本报的忠实读者,他表示,起初想到直播间让大家认识一下自己,但是缺少来到屏幕前的勇气,可他又不想错失这次机会,只能通过语音连线为自己加油,希望找到一位有缘的单身女士,一起度过余生。

除高先生外,王女士也通过热线电话替朋友征婚。王女士表示,她的朋友为人贤惠,家庭责任感强,但就是性格比较内向,她一直劝自己的女朋友拨通热线电话,可朋友始终碍于面子,她情急替女友做主,帮女友争取这次难得的机会。

活动即将结束时,有朋友在直播间留言,“很遗憾,错过报名,会持续关注老年日报举办的相亲活动,祝活动越办越好。”

由于直播时间有限,本次活动没能将所有报名者的信息全部播送,大家可以关注老年日报公众号,届时,我们将定期更新。如您想和红娘进一步交流,也可以拨打我们的红娘热线:17597366160。

“为爱寻找,姻缘守候。”读者朋友们的支持,让我们深感温暖,愿活动参与者找到那个“TA”,有缘人终成眷属。

声音

国台办11日举行记者会,有记者问,有媒体报道,“美国在台协会”主席莫健日前称,台海局势不确定性升高,美国需强化区域吓阻力。对此,马晓光表示——台湾问题是中国内政,不容任何外来干涉。美方编织种种借口向台出售武器,企图维持所谓“台海吓阻力”,只会给台海地区和平稳定带来更大威胁,给两岸人民利益福祉带来更大危害。我们坚决反对美方打“台湾牌”,敦促美方慎重妥善处理台湾问题,停止向“台独”发出错误信号。

■导读

相亲大会男女嘉宾勇敢追爱

详见2版



银发老年团直播带货

在宁夏吴忠市红寺堡区红寺堡镇弘德村,有一支平均年龄66岁的“银发老年团”。他们不仅唱歌、跳舞、拍短视频,还当起了网络带货主播,寻找新的生活方式和机遇。

高嘉蔚

标题新闻

社会

★郑州市个体诊所暂停诊疗服务 离郑人员需增开离郑证明

★湖北:强降雨致10万余人受灾 重大气象灾害(暴雨)应急响应升至三级

★张家界要求保障必需就医患者及出院患者交通畅通

环境

★我国将采取措施进一步推动亚洲象保护工作

国家医保待遇清单落地 六类项目不报销

国家医保局、财政部近日对外公布了《关于建立医疗保障待遇清单制度的意见》,意见称,我国要逐步建立健全医疗保障待遇清单制度。

清单(2020年版)规定

不予支付的范围包括,应当从工伤保险基金中支付的;应当由第三人负担的;应当由公共卫生负担的;在境外就医的;体育健身、养生保健消费、健康体检;国家规定的基本医疗保险基金不予支付

的其他费用等六类项目。

南开大学卫生经济与医疗保障研究中心主任朱铭来表示,清单(2020年版)的出台意味着医保有了统一的国家标准。

辛文

三款药物入选世卫新冠“团结试验+”项目

世卫组织11日宣布,其主导的“团结试验+”项目将招募新冠住院患者,以评估青蒿琥酯、伊马替尼和英夫利西单抗三款药物的疗效。

世卫组织说,这三款药物由一个独立专家小组选

出,认为其有潜力降低新冠住院患者死亡风险。它们此前均用于治疗其他适应症:青蒿琥酯用于治疗重症疟疾;伊马替尼用于治疗特定癌症;英夫利西单抗用于治疗克罗恩病和类风湿性关节炎等免疫系

统疾病。

2020年3月,世卫组织启动“团结试验”项目,旨在通过比较不同药物或药物组合的安全性和有效性,尽快找到有效的新冠治疗方法。

新华社

朝鲜指责韩美军演 加剧地区紧张局势

朝鲜劳动党中央委员会部长金英哲11日发表谈话,指责韩美联合军演加剧地区紧张局势,并表示朝鲜会对韩国的敌对行为做出明确反应。

金英哲说,韩方无视朝鲜半岛全民族都期盼和平与稳定的新转机,再次和美军举行把朝鲜视为敌人的战争演习。金英哲警告说,韩方“做出了非常危险的选择,我们会让他们时刻感觉到,他们错误的选择将给自己带来多么严重的安全危机”。

辛文

今日微推荐

扫码更精彩

老年日报 微信

一个简单动作 远离关节痛

每日健康 大百科

头痛是内脏 在警告