

8月1日,由《中原地铁报》策划主办、亚星·金运外滩协办的“仲夏夜之梦”时尚秀典华美亮相。唯美浪漫的草坪婚礼、火辣快乐的单身派对、缤纷梦幻的智能婚礼接连上演。两对甜蜜的“跨国情侣”、数位靓丽的地铁女郎,以及近500位时尚单身青年齐聚亚星·金运外滩,共度郑州时尚青年的甜蜜仲夏夜。记者 赵柳影 叶霖 谢君锐 实习生 汤振宁 杨世豪/文 马健 白韬 中原网记者王秀清/图

### 浪漫西式婚礼羡煞来宾

绿色的草坪上点缀着片片薰衣草,象征圣洁爱情的婚礼主舞台正在等待着主人的到来,她就是来自郑州的美丽“新娘”;而在主舞台的对面,站立着一位英俊潇洒的乌克兰帅哥,手捧一捧玫瑰,幸福地微笑着,他就是今天的另一主角——“新郎”。

随着浪漫爱情音乐的响起,披着时尚拖尾婚纱的“新娘”缓缓走来,此时此刻,她脸上的笑容仿佛融化了周围的一切,她的眼中只有他。

见到“新娘”出场,“新郎”变得娇羞起来,深情地望着自己的“新娘”,仿佛周围的喧闹都停止了,世界只剩下他和她。

在双方表达爱的承诺、为对方戴上爱的戒指、将手捧花抛给来宾等一系列流程之后,整个活动现场开始飘荡着散不去的浓情蜜意。

“婚礼太浪漫了,看得我都想结婚了。”“果然穿上婚纱的女人最美啊。”草坪婚礼结束后,前来参加派对的众多单身男女纷纷发出感慨。

### 单身派对送出爱情和快乐

为了区别于传统的相亲方式,本次活动主办方在单身派对环节设置了共同玩游戏节目。

“总共三个字,第一个字是小的反义词,后两个字是夏天最常吃的水果。”“大西瓜”……您瞧,在现场,一对对男女已经玩起了“猜字谜”的游戏,而这场游戏则让现场参与的单身男女在欢乐中培养了默契。

接下来几组单身男女组对站在报纸上,进行石头剪刀布竞赛,输家将报纸对折,输了再次对折,直到站不下为止。男女嘉宾也借此机会来

了一个“亲密接触”,最后金鸡独立、公主抱都出来了,就差亲了,让台下看的嘉宾只有羡慕的份儿。

其中,类似最流行的“跑男”节目的秘境寻宝,则为现场的单身男女创造了更多相处的空间。

通过游戏环节的接触和交流,每位参与嘉宾的心里都有了一份属于自己“另一半”的答卷了。活动还特别设置了表白环节,鼓励大家走上舞台为心仪的对象表白,有5位单身男女表白成功,可谓收获快乐,更收获了爱情。

### 智能婚礼秀带来罕见视觉体验

动感十足的开场音乐,配上绚丽夺目的灯光秀,你以为是在开演唱会,错了,这是仲夏夜之梦时尚秀典的最后一个环节——智能婚礼秀。

在灯光师的操纵下,灯光似乎会“说话”,时而聚在一起,时而分散开来,时而变换颜色,时而旋转跳跃,让现场的观众惊讶得合不拢嘴。

如果你以为它只有这点本领,那就小看它了。这不,婚礼马上开始了,可是只见“新郎”,不见“新娘”,不禁让大家很着急。

原来,中国“新娘”化身为一只蝴蝶,正在等待着帅气的乌克兰“新郎”的召唤。拉开绿色森林的幕布,“新娘”美丽的“蝴蝶翅膀”正一张一合地飞舞着,直到见到了新郎,才羞涩地合上翅膀,缓缓从“森林”中走出来。现场的智能彩灯花束也在摇摆着,都在庆贺这一幸福甜蜜的时刻。

“新人”的情影在唯美的灯光衬托下格外动人。“新人”携手走进人群,“仲夏夜之梦”时尚秀典也圆满落幕,现场还有不少嘉宾合影留念,不舍离去。

一场见证爱情、幸福、团圆的  
一场记录相见、相约、相许的  
一场关于浪漫、幸福、甜蜜的

SHOW

# 中原地铁报举办时尚秀典,五百位单身男女参与「仲夏夜」奏出「跨国恋曲」



“新人”在祝福声中喝下象征甜蜜幸福的交杯酒

#### 精彩链接

#### 活动不断 请持续关注地铁报

本次由《中原地铁报》主办的“仲夏夜之梦”时尚秀典从7月初开始启动,经过一个月的预热和报名阶段,相继有1000余人报名参与。由于场地大小的局限,活动主办方只能筛选一部分报名的嘉宾请到现场。没有参与本次活动的小伙伴也不要着急,你的关注和支持就是我们最大的动力,还有更多大型活动等待邀请您参与,详情请持续关注《中原地铁报》!

《中原地铁报》作为郑州地铁唯一读本,从创办开始就集时尚、新锐、流行等元素于一身,专注高品质的阅读,举办过多场活动。地铁报拥有“地铁女郎”、“有缘分”、“吃货吧”等一系列高人气的版面,拥有大批粉丝。

其中,“有缘分”作为专注交友、相亲的平台,已经促成100余对男女牵手,是一个高人气、高质量、高成功率交友平台。而未来也将会有更多不同类型的活动邀请您参与。

据悉,在现场拍摄的郑报豫览界的10位专业摄影师作品,将会在下周开展现场摄影作品的评选,也请您持续关注地铁报。



“跨国恋人”演绎智能婚礼秀



收获快乐和爱情的地铁报粉丝们



单身男女在游戏中培养默契



时尚婚车与地铁女郎



“新人”抛出手捧花将幸福传递



更多精彩场景 请关注“中原地铁报”



想寻爱 请关注“地铁报缘分吧”



中国姑娘与乌克兰小伙谱写“跨国之恋”