



美丽女教师大眼忽闪闪 想找性格温和的他相伴终生

南国都市报7月15日讯(记者 孙春丽 文/图)幸福就是牵着你喜欢的的人的手,一起走过繁华喧嚣,一起驱散寂寞孤独;陪着一个想陪的人,高兴时一起笑,伤悲时一起哭。在茫茫人海中寻找自己的另一半,也许你缺少的只是一个机会。渴望脱单的亲们,赶紧来报名参加由南国都市报主办的万人相亲大会吧,给自己和TA一个难忘的寻爱之旅。

同时,本报诚邀商家通过冠名“2018南国万人相亲会”、在相亲会微网首页推广等多种形式与本报合作,与报名嘉宾互动。

本次活动报名虽然才启动10天,已经吸引了众多单身人士的参与,其中公务员、教师、高级管理人员等优秀人士占了大多数。



嘉宾推荐

姓名:兰兰 年龄:25岁 职业:老师

漂亮女老师 想找有责任、上进心的男生

兰兰的身高1米6,皮肤白皙,有一双炯炯有神的大眼睛,看起来知性大方。

今年25岁的兰兰,曾在山西省读4年大学,专修幼师专业。毕业后,兰兰没有回到儋州老家,在海口一家幼儿园当老师。她平时忙于工作,抽不出时间谈恋爱,如今在同事的鼓励下,想通过南国万人相亲大会结束自己的单身生活。

兰兰性格乐观开朗,有耐心和包容心。谈及对交往对象的要求,兰兰说,希望对方在海口或周边有份稳定的工作,性格温和,不能有暴力倾向。此外,要有孝心、责任感、上进心,能善待她的父母,身高在1米76左右。至于长相,看着顺眼就行。

温馨提醒

1. 报名嘉宾要求单身,“南国万人相亲大会”不设任何报名门槛,而且不收取任何费用。
2. 网上报名的嘉宾们,填写信息一定要真实准确。而到现场报名的嘉宾们,一定要记得提前准备好相关资料,以免因资料不全而来回奔波。
3. 注意事项:参加本次“南国万人相亲大会”的嘉宾们,必须要对自己的一切行为负责,在选择交友时一定要谨慎,了解清楚对方情况,以免受到不法侵害。

特别提醒

嘉宾报名时上传的照片需要正面照,衣着整齐,形象好。本报特别声明,只要报名者向我们上传符合上述要求的照片,就视为本人已同意本报可以刊登,不需要另行取得本人的书面授权。特此告知。

报名指南

现场报名

报名地址:海口金盘路30号海南日报大厦大门口左边小房间(搭乘19路、20路、14路、31路、33路等线路公交车至海南日报社站下)。

报名时间:即日起,周一至周五8:30-11:30、15:00-17:30。

报名要求:单身男女,男士满22岁,女士满20岁。

报名材料:身份证原件(核对完毕后归还,离异者提供离婚证原件或有效判决书)、5-8寸半身或全身彩色近照一张(照片清晰可辨,脸上没有墨镜等遮挡)。

咨询电话:66810226。

微信报名

(24小时自助报名)

参与方式:扫描二维码关注“海南资讯发布”微信公众号(如图),输入关键词“万人相亲”或点击界面下方菜单“@活动中”——“南国万人相亲会”进入报名通道,按提示完成即可。



科技新知



李白骑鲸。(资料图)

虚拟骑鲸 有助治疗恐高症

英国研究人员利用虚拟现实技术,让恐高症患者完成过桥、树梢捉猫或骑鲸飞行等任务,显著改善了他们的恐高症状。

牛津大学研究人员召集100名恐高症患者,让其中一半人接受虚拟现实技术治疗。患者站在坚实地面上,佩戴虚拟现实目镜、触觉手套,随着治疗开始进入一个虚拟3D世界,里面有巨大的中庭和10层高的办公楼。

在长达30分钟的疗程中,患者跟随虚拟“教练”指示完成任务,包括走过一座摇晃的木板桥、从树上救下一只猫、站在阳台边缘完成任务或者骑乘一头飞鲸。接受几轮虚拟治疗后,患者恐

高症的好转程度超出研究人员预期。研究牵头人丹尼尔·弗里曼说:“接受虚拟治疗患者中,四分之三显示出对高度的恐惧至少减轻一半。”

相关研究论文由英国《柳叶刀·精神病学》杂志刊载。研究人员认为,虚拟现实疗法不仅有助于治疗恐高症,还有潜力成为其他精神疾病的治疗手段。因为相比传统治疗中的精神理疗师,虚拟治疗中由演员配音的虚拟“教练”成本更低。不过,有专家认为,虚拟疗法未必适用于所有精神疾病,例如抑郁症,其成因比恐高症复杂,治疗手段也不一样。(新华社微特稿)

手眼协调力或关联语数成绩

英国利兹大学研究人员发现,手眼协调性较好的孩子阅读、写作和数学得分高的可能更大,建议学校对笨手笨脚的孩子予以更多关注和支持。

研究人员让西约克郡布拉德福德市利来克罗夫特小学300余名4岁至11岁孩子在计算机上完成多项任务,包括对移动物体的掌控、瞄准和追踪,以测试他们的手眼协调能力和对移动物体拦截时间的把握能力。其中一项任务是用屏幕上的球棒击打移动物体。要完成这项任务,大脑需要从时间和空间上预测物体的移动情况,展现基本的认知能力。

结果显示,排除年龄等因素,手眼协调性好的孩子阅读、写作和数学得分较

高。其中,对拦截时间的把握能力可能与数学成绩关联,但不关联阅读和写作能力。

研究人员在由英国最新一期《心理学》期刊刊载的文章中写道,这是一项观察性研究,显示“手眼协调力和对拦截时间的把握能力能预测孩子在校成绩”,但未显示二者存在因果关系。心理学研究认为,用于构建孩子对外部环境的理解、从空间上调整自我以及理解他们世界方式的神经元回路同样用于处理数字和更抽象的思维。

利来克罗夫特小学在研究结束后改建室内外活动区域,为学生发展运动技能和协调能力开辟一处场所。

(新华社微特稿)

不到4小时! 俄飞船创太空“快递”新纪录

俄罗斯“进步MS-09”号货运飞船10日上午把一批新鲜补给运送至国际空间站,从启程到抵达,全程耗时不到4小时,创太空“物流”速度新纪录。

无人驾驶飞船“进步MS-09”号当地时间10日凌晨3时51分(北京时间10日5时51分)从哈萨克斯坦境内俄方租用的拜科努尔航天发射场准时升空,运载总重近3吨的食物、燃料等补给品,飞向国际空间站。

俄罗斯卫星通讯社从俄罗斯国家航天公司位于俄境内科罗廖

夫地区的任务控制中心报道,起飞3小时40分钟后,飞船以自动模式对接国际空间站,比预计抵达时间提前9分钟。

这是“进步MS-09”号首次采用“超快”模式飞行。先前,同一航程耗时最短5小时39分钟,最长两天时间。

俄罗斯国家航天公司说,大幅提速得益于新型“联盟”号助推火箭,它能以更高精准度把飞船送入轨道。

美联社报道,这家航天企业去年首次尝试使用这种火箭,但因技术原因未能成功。国际空间站目前“在岗人员”为两名俄罗斯宇航员、三名美国宇航员和一名德国宇航员。(新华社微特稿)