



男嘉宾 相貌实力齐爆表 女嘉宾 颜值才华双在线

余生有你，我不孤单。当2018年已经过去一半多，单身的你是否找到了那个可以说“余生，请你多指教”的人了呢？总是在期待缘分降临，不如赶紧行动，或许你的“余生”所属之人已经报名参加了南国万人相亲大会，你忍心让TA空等？

前几天，本报连续介绍了多位优秀的男嘉宾，有成熟多金的公司总经理，有会做饭爱生活的精英男，有稳重酷帅的营长哥哥，还有斯文帅气会炖汤的儒雅老师等等，众多出众的男嘉宾有没有撩动单身女士的芳心呢？

总在介绍男嘉宾，估计男士们会有“意见”呢，有没有条件好的女嘉宾呢？当然有的，高挑漂亮、气质出众的万宁姑娘小美，人如其名，是个小美女，芳龄25岁的她在地产公司担任会计，希望未来的他有担当、有上进心，工作相对稳定。此外，深受男士青睐的从事教师、公务员、国企主管等职业的女嘉宾也很多。想知道她们的具体信息，想一睹芳容？那就赶紧拿起手机或者来现场报名，来这里邂逅共度余生的那个人。

7月5日，“南国万人相亲大会”再度启动报名。专为单身的男女牵线搭桥，不收取任何费用。心动的亲们，赶紧通过网络或者现场报名的方式报名吧！

南国都市报记者 何慧蓉

嘉宾推荐

高颜值温柔女教师 盼牵手温和上进男

如果不是大学毕业后就去了新加坡工作两年，回来后身边又都是女性朋友，菲菲估计早就“名花有主”了。喜欢菲菲这样的美女教师的男青年，这次一定要抓紧机会了！

菲菲是文昌姑娘，今年27岁，大学毕业后，菲菲到新加坡工作了两年。和很多海南女孩子一样，菲菲也是个恋家的人，因此选择回到了海南，从事教师工作。目前，菲菲在一家幼儿园担任专职英语教师，平时给孩子们辅导英语。工作之余，菲菲喜欢运动，瑜伽、跑步都是菲菲擅长和喜欢的。碰上闺蜜们有空的时候，菲菲也会和她们一起去骑行，去户外野餐等，是个积极乐观、会享受生活的姑娘。

1米6的个子、不胖不瘦、化着淡妆，菲菲是很多男生喜欢的类型。因为工作和生活的圈子里都是女性朋友，菲菲至今仍是单身。菲菲喜欢脾气温和、有素质、有主见、有上进心的男士，只要有能力、肯奋斗，菲菲说她不会介意对方暂时没房没车，愿意与对方一起为未来打拼。



菲菲

●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，避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

英国推出食物浪费计算器

打开冰箱和橱柜，因为买太多而腐烂的蔬菜水果只能扔掉，这似乎是很多家庭厨房中经常可见的场景。英国一家食品科技公司新开发出一种在线使用的交互式计算器，可以告诉你因为食物浪费造成的经济损失以及对环境的影响。

这家名为“它是新鲜的！”公司开通了一个网站，消费者登录后首先选择家庭成员人数，然后输入每月最常丢弃的蔬果种类及数量，计算器便可显示出一年的食物浪费总量、价值以及相应的碳排放量，最后还会为使用者的消费行为打分，例如“做得很棒”“还可以”“应该更好”。

以一户四口之家为例，如果平均每月丢掉近20个水果和蔬菜，一年造成的浪费可能超过100英镑（约合883元人民币），由此产生的二氧化碳排放近似于一辆家用小汽车行

驶48公里。

公司创始人西蒙·李说：“当你扔掉食物的时候，不仅浪费了食物本身，也浪费了用于种植、运输和储存食物的时间、能源、水、劳动力和材料。”他希望借助这款计算器，可以提醒人们更加珍惜这些宝贵的资源。

英国政府资助的非营利性组织“废物与资源行动项目”指出，大约一半的食物浪费发生在家中，造成这一现象的主要原因包括消费者对食物标签及贮藏要求缺乏了解、购买过量以及食物包装过大。

联合国粮食及农业组织公布的数据显示，全球每年浪费的食物多达13亿吨，折合直接经济损失约7500亿美元，对人类赖以生存的自然资源造成严重危害。（据新华社）

非洲发现迄今已知最古老的颜色

一个国际研究团队9日说，他们发现了地质记录史上已知最古老的颜色，这种从非洲撒哈拉地区地下岩石提取出来的亮粉色色素形成于11亿年前。

发表在最新一期美国《国家科学院学报》上的研究结果显示，从西非毛里塔尼亚的海相黑色页岩中提取出来的色素比此前发现的色素早了5亿多年。

论文第一作者、澳大利亚国立大学地球科学学院的努尔·古奈里在一份声明中说：“这种亮粉色的色素是叶绿素分子的化石，叶绿素产生于古代海洋中有机物的光合作用。”

这项由澳大利亚、美国和日本学者共同完成的研究显示，化石粉末浓缩时的颜色为血红色到深紫色，亮粉色是稀释后的颜色。

古奈里说，对这种古代色素的分析表明，10亿年前，蓝藻菌处于海洋食物链的底端，这有助于解释当时为何没有动物。

研究负责人、澳大利亚国立大学地球科学学院副教授约翰·布罗克说，海藻的体积比蓝藻大1000倍，是更丰富的食物资源。蓝藻6.5亿年前在海洋中消失，而海藻则开始迅速扩张，为复杂生态系统的进化提供大量能量，最终出现了包括人类在内的大型动物。（据新华社）

英国成功完成 机器人辅助眼部手术试验

英国牛津大学近日发布消息说，该校一个团队在新型医疗机器人设备辅助下为多名病患高效完成了眼部手术，证明相关技术能安全、可靠地应用在这类对精确度要求极高的手术中。

在这项牛津大学研究人员开展的临床试验中，共有12名病患接受了手术，移除眼球背面一层膜。其中半数人的手术是在荷兰一家公司研发的机器人外科手术系统辅助下完成，另一半则采用传统方式。在试验的第二阶段，团队还利用机器人把非常细微的针插入3名黄斑变性患者的视网膜下

以消解其中淤血，这些病患在手术后视力都有所改善。

领衔这项研究的牛津大学教授罗伯特·麦克拉伦说，这对需要精准和高技术操作的手术而言是一个很大的飞跃，未来利用机器人技术能够极大地提升这类手术的质量和安全性。

据麦克拉伦介绍，团队下一步将利用这套机器人手术系统以“微创”形式在视网膜上开展基因疗法。

这项临床试验的结果已发表在英国期刊《自然·生物医学工程》上。（据新华社）