

# 天不亮就出门,结果排队的很少

## 今年光棍节芝罘区仅54对登记结婚,新人“脱光”欲望不强

本报11月11日讯(记者 金夏瑞 柳斌 通讯员 黄宏巧) 光棍节在这两年都是领证的好日子,今年似乎是个例外。11日当天,芝罘区民政局婚姻登记处仅有54对情侣登记结婚,人数远不及往年。有情侣怕堵,早上6点10分就来登记处排队,结果被“闪”着了,根本没来多少人。

11日上午7点20分,在芝罘区婚姻登记处门外,只有为数不多的几对情侣排队等在门外。 “本以为光棍节领证的人会很多,为了减少排队的时间,我们天不亮就出了门,可是到了婚姻登记处后发现,今天登记的人并不多。”小情侣杨凯和初清说,等了很长时间,才陆陆续续有人

来,排队领证的人远没有他们想象中的多。 杨凯、初清和另外一对小情侣从6点10分就在门口等着,一直等到8点婚姻登记处提前开了门。此时门口排队的人也不过10来对。 芝罘区婚姻登记处工作人员介绍,相比往年,今年赶在光棍节

这天登记的新人人数明显少了很多。前年“双11”,登记处爆棚,来登记的人挤满了登记处的各个角落,大家都赶在被称为“世纪光棍节”的2011年11月11日那天“脱光”。2011年光棍节,芝罘区婚姻登记处有236对新人登记结婚。 2012年光棍节是星期天,没有数据统计。2012年2月14日,芝罘区

有231对新人登记,2012年七夕有161对,2013年七夕,有97对。今年光棍节登记54对,人数算少的。 “随着情侣们观念的改变,刻意追求光棍节这样的‘好日子’脱单的人比往年少了。”芝罘区婚姻登记处的工作人员说,其实,只要两个人虔诚地对待彼此,每一天都是好日子。

# 有创意!万枚图钉拼出女友头像

## 光棍节当晚,烟台小伙向女友浪漫求婚,成功“脱光”



厉毅(右)花了两个多月,用1万多个图钉拼出了女友的头像。 本报记者 李泊静 摄

本报11月11日讯(记者 钟建军) “你愿意嫁给我吗?”“我愿意!”11日晚上7点,在世茂百货门口上演了一场浪漫的求婚。烟台帅气又细心的小伙厉毅,用万余枚图钉拼出女友的头像,在朋友与市民的见证下,光棍节当晚浪漫求婚成功,正式“脱光”。 11日傍晚,在厉毅的安排下,一位女性朋友拽着他的女朋友侯天华到世茂百货商场逛街。侯天华不知道,她早已落入男朋友设计的“甜蜜陷阱”之中。 晚上6点多,在世茂百货一楼大厅的一家店里,厉毅和朋友们正在紧张地准备求婚前的准备工作。 一份特殊的礼物,吸引了许多市民驻足观看。“这是我女朋友的一张照片,我用图钉一个个摁出来一幅她的头像。”厉毅幸福地说,亲手制作了两个多月才完成,“具体有多少图钉我没有数过,因为太多了,最少有一万个。”

厉毅说,今年28岁的他3年前在一次聚会上与比自己小3岁的女朋友相识。为了这次求婚,他精心准备了4个多月。 晚上7点,侯天华走出世茂百货大门,看到大屏幕上播放着男朋友的视频以及朋友的祝福,乐得前仰后合。一段视频播放完后,在朋友的引导下,侯天华转了个身,看到男朋友为自己制作的画像后,非常感动。 突然间,厉毅捧着108朵玫瑰花从画像后面出现,现场立即响起了一阵热烈的欢呼声。 厉毅将手中的花送到女朋友手中后,紧接着单膝跪地举着戒指向女朋友喊道:“你愿意嫁给我吗?”侯天华开心地笑着说:“我愿意!”厉毅给女友戴上戒指后,两人紧紧拥吻在一起。 “好幸福啊!”“要白头到老啊!”“赶紧结婚吧!”……现场的朋友们在一旁起哄。

# 太奇奇记本 快记快读快提分!

北京大学博士团队最新研发教育智能化成果,全国首款与教材内容结合的智能快速记忆系统!



学习记不住,努力全白费。奇记本能解决! 学习没方法,成绩提高难。奇记本能解决! 阅读速度慢,学习效率低。奇记本能解决! 答疑水平差,问题求助难。奇记本能解决!

### 四大学习核武器:

#### 一、考点智能快速记——独家研发与500多个版本教材要点、考点内容相结合的智能记忆系统,提助记忆速度5-10倍。

记忆是一切学习的基础,记不住任何学习都无从谈起。目前各种快速记忆培训班或书籍、光盘、软件,只是提供方法指导和训练,太奇智能快速记忆系统是——与教学内容结合起来的快速记忆系统,学生直接就可以用以学习。 记忆理论认为:1、人的左脑擅长抽象思维,右脑擅长形象思维。左脑是低速记忆,右脑是高速记忆。目前我们学习主要使用的是左脑,右脑使用的很少,而如果能左右脑同时使用,记忆效率将会有10倍以上的提高。2、记忆=联想+联结。将需要记忆的知识与某件事物建立联系可以起到巩固记忆的效果。 太奇奇记本智能快速记忆系统由数百名来自全国知名中学的一线名师精心整理500多个版本各年级、各学科知识要点、考点,经过智能图像化处理,光点快扫,使学生快速对重难点形成形象记忆,提供联想模板,在联想基础上进一步巩固;提升记忆速度5-10倍,为理解运用打下坚实基础。

#### 二、太奇学法辩证学——记-讲-测-答,否定之否定辩证学法,成绩飞速提高。

太奇学法是辩证法原理在教育上的运用,它以太奇智能快记系统为基础,分为记—讲—测—答四步,也就是辩证法上的肯定(记、讲)—否定(测)—否定之否定(答)三个阶段。 第一步:运用智能快速记忆系统,形成点状记忆,为下一步学习打下基础; 第二步:名师视频讲解,在点状记忆的基础上,通过名师讲解,将上一步的点状记忆融汇贯通起来,学会理解运用,建立知识体系。第三步:智能测试软件立即对所学知识进行测试,查漏补缺; 第四步,名师答疑,对还有疑问或难题向老师提出,由老师做出解答,全面消化吸收。 经过太奇学法的系统学习,孩子的成绩获得飞速提高。

#### 三、文章智能快速读——数小时读完名著,30天形成快速阅读能力,提高学习效率。

21世纪的竞争本质上是知识吸收能力的竞争,而知识吸收能力又与人们的阅读速度关系很大。阅读速度慢是很多孩子知识贫乏,学习效率低、成绩差的重要原因。太奇奇记本根据人的眼球容易抓取快速移动的物体的原理独家研发智能文章快读系统,主要分为两部分,一部分是由全国知名中学一线名师精心整理与教材版本相结合的学科知识快读,将直接提高学生的学习成绩。一部分是太奇奇记本内置的中国古典四大名著,学生最快可以在四小时内读完《三国演义》全卷。此外学生还可将各种学科及课外阅读材料导入本系统,大幅提升阅读速度和学习效率。同时本系统还是一个帮助学生训练快速阅读能力的工具,连续使用太奇奇记本快速阅读30天,学生将形成一目十行远超常人的快速阅读能力。



#### 四、答疑作业名师助——一线名师24小时之内随时随地帮孩子答疑解惑,作业指导。

答疑水平对孩子的影响巨大。太奇利用其所属黄冈中学网校提供一线名师资源,为奇记本用户提供答疑与作业帮助服务。同时由于太奇奇记本采用的是3G+wifi互联,不受校园有无wifi站点限制,24小时内真正随时问随时答。