

**读品** 女郎  
dupin

她们，是驻阿英军“官方幸运物”



英国利兹大学马术社7名女学生，为了募款脱衣拍慈善月历。

英国利兹大学马术社7名女学生，为了替残障人士募集到1000镑，近日宽衣解带，并且穿上性感黑色蕾丝内衣裤，拍摄一系列的2012年慈善月历。没想到，惹火的照片竟然得到驻阿富汗的英国士兵的青睐，更被指定为“官方幸运物”以提振士气。

星云

**网络** 风向标  
wangluo

谁说网购更省时间？

据英国媒体19日报道，网购曾被赞为是快速无压力的购物方式，但一项最新调查显示，在网上购买衣服所花费时间是在商业街购买服装的6倍多！但尽管如此，调查还发现，网购已成为市场销售增长幅度最快的部分，占总额的近15%。

这项调查是由英国某时尚活动发起的。在走访了3000多名志愿者后，调查人员发现，女性在网上买东西平均要花22小时，而在商店里却只需要3.6小时。该活动负责人在接受采访时表示：“网上购物看起来是个快速方便的选择，但是我们调查发现根本就不是这样的。”

据《新快报》

**生活** 大爆炸  
shenghuo

聊天记录将可成呈堂证供

《中华人民共和国民事诉讼法》自1991年颁布以来，至今已经“20岁”了。其间，只有2007年进行过一次修正。现在，民诉法终于迎来了一次大修——民诉法修正案(草案)目前正在公开征求民意。

如果你今天在QQ聊天的窗口对某位网友说：“你借给我的2万元钱，我1个月内归还。”那么，万一起了纠纷，这句话可以作为呈堂证供。

“现实中电子证据已经被运用。”律师说，这次修订内容中增加了这个证据种类，也得到律师们的普遍认可。

进入网络时代，互联网上留存了电子邮件、网上交易记录等大量的电子数据。不少老百姓在打官司时，手里掌握着相关的电子数据。而目前，法律上并不单列“电子数据”这个证据类别。

另外，民诉法草案新增加的另一条也展现了互联网在诉讼流程中的新作用：“经当事人同意，人民法院可以采用传真、电子邮件等能够确认受送达人收悉的方式送达诉讼文书。”

以前，一般诉讼文书都是以邮寄的方式，但是这样既费时又费钱，而电子邮件符合大家现在的生活习惯，方便快捷。

据《新闻晚报》



“123456”“abc123”“111111”  
**世界最差25个密码出炉**  
看看你是否也这样用过

在高科技如此发达的今天，每个人都拥有很多不同的用户名和密码。但是，你的密码够好够安全吗？据美国媒体19日报道，密码管理应用提供商SplashData总结出2011年度最差的25个密码。上榜密码大多有规律可循，多为键盘上的临近键或常见姓名。对此，专家建议，为了保障网络安全，最好常换密码。

大多有规律可循

据SplashData公司介绍，他们通过分析黑客张贴在网上的数百万个被盗用户名和密码，才得出这个最差密码排行榜的。在这里，“最差”则意味着最容易被人猜中，最容易被黑客盗走。

上榜密码大多有规律可循，多为键盘上的临近键或常见名字，例如“123456”、“abc123”、“Michael”等。最常见的密码是password(密码的英文)。把其中的字母O改成数字0似乎是个聪明

办法，但事实上这个密码也上榜了，名列第18位。

专家建议常换密码

来自电脑防毒软件诺顿公司的网络安全专家西蒙·埃尔森表示，一旦网络犯罪分子盗取账号，他们就很有可能偷取用户信息，广泛发送诈骗信息。因此，建议大家常换密码，同时在换密码的时候要尽量避免重复。

“目前网络安全存在一个最大的隐患，就是许多人在给不同账户设置密码时喜欢用相同的密码。但是一旦遭受黑客攻击，你的所有账户都变得很不安全，因为一旦破解了第一个账户，你其他账户也都破解了。”

此外，埃尔森介绍，在创建密码时，最好把数字、字母和符号都用上。此外，最好不要用出生日期之类的个人信息、有规律的序列排号或者数字、字母的重复。

2011年年度最差25个密码

- 1.password(密码)
- 2.123456
- 3.12345678
- 4.Qwerty(电脑标准键盘)
- 5.abc123
- 6.Monkey(猴子)
- 7.1234567
- 8.Letmein(让我进)
- 9.trustno1(不信1)
- 10.Dragon(龙)
- 11.Baseball(棒球)
- 12.111111
- 13.Iloveyou(我爱你)
- 14.Master(主人)
- 15.Sunshine(阳光)
- 16.Ashley(人名)
- 17.Bailey(人名)
- 18.passw0rd
- 19.Shadow(影子)
- 20.123123
- 21.654321
- 22.Superman(超人)
- 23.Qazwsx
- 24.Michael
- 25.football(足球)

据《新快报》



美国佛罗里达州30岁变性男子欧尼尔·罗恩莫里斯谎称自己是一名资深的女整容医生，低价为女性施行隆臀手术。令人目瞪口呆的是，欧尼尔在做隆臀手术时所用的“填充材料”竟是用水泥、胶水和修补车胎黏合剂混合炮制而成！奇闻曝光后，震惊整个美国。

**太狠了！**  
**美国冒牌医生**  
**用水泥为女性隆臀**



几年前，变性男子欧尼尔发现许多爱美的女性都愿意付出巨大费用做隆臀手术，从而令自己的臀部更加丰满性感。欧尼尔看准这一商机，于是对外谎称自己是一名资深的女整容医生，并开办了一家地下整容诊所。

据悉，“冒牌医生”欧尼尔每次做隆臀手术的报价只有数百美元，这与动辄上万美元的正规隆臀手术报价相比，无疑只是一个零头而已。

由于欧尼尔的报价十分低廉，因此很快就吸引了许多并不富裕的女性接受手术。然而这些女性做梦也没有想到的是，欧尼尔压根就没有接受过整容手术方面的专业培训。

令人目瞪口呆的是，为了节省成本，欧尼

尔在为女性做隆臀手术时，他不是用硅胶等专业的填充材料，而是将建筑用的水泥、强力胶水、修补轮胎密封剂和矿物油放在容器中搅拌混合成凝胶状物体，制成“独门填充材料”！在施行手术时，欧尼尔会将它们用针管一股脑地注入女性臀部，并对客户谎称这是一种新型的“高级填充物”。

然而，当那些女性客户接受了这“水泥隆臀”手术后，几乎全都出现了严重感染症状，有些人差点因此丢掉性命！

11月18日，警方最终将“冒牌女医生”欧尼尔逮捕，并对他提出“无照行医”和“伤害他人身体”等两项指控。

据《半岛都市报》

**最轻金属有多轻？连蒲公英绒毛都压不坏**

美国研究人员开发出世界上最轻的固体金属材料，称即便压在蒲公英上面，也不会损坏蒲公英的绒毛。这一材料由加利福尼亚大学欧文分校、休斯顿实验室和加州理工学院研究人员联合开发。

研究人员用微型空心金属管，以十字交叉方式编成“微框格”多孔结构。研究人员之一托比亚斯·舍德勒告诉英国广播公司记者，制成这种材料的关键在于所用的空心金属管，它的直径是头发丝的千分之一。

研究人员在最新一期《科学》杂志发表的报

告中写道，新材料99.99%为空气，0.01%为固体物质，因此密度仅每立方厘米0.9毫克，大约是聚苯乙烯泡沫塑料的百分之一，也低于目前世界上最轻固体材料硅气凝胶，硅气凝胶密度为每立方厘米1毫克。

这种微框格多孔结构决定新材料强度高。相比之下，硅气凝胶、泡沫金属等超轻材料结构无序，这意味着这些材料在硬度、强度、能量吸收和传导方面不如制造它们的原材料。

据《广州日报》

