

洛阳晚报微博地址(D) http://weibo.com/1260407871

转到 链接



http://weibo.com/1260407871

@ 微播生活 沟通你我 欢迎关注



@ 杨峰陈碧:如果若干年后我有了新的家庭,我的第一个孩子将跟我太太姓陈,不管男孩女孩都叫陈洋。如果我没有自己的孩子,我将领养一个孩子,也取名叫陈洋。因为我和太太给我们的孩子取名叫杨洋。(博主为“7·23”动车事故遇难者家属)

@ 中传 MBA 学院:沉痛哀悼在“7·23”动车追尾事故中失去年青生命的陆海天和朱平两位同学。生命是脆弱的,生命是宝贵的,生命的意义在于爱和责任。珍惜现在的时光,将更多的爱、更多的责任传递出去。愿逝者安息,为生者祝福!

@ 黄健翔:我建议,下一轮中超所有比赛赛前全场为“7·23”事故死难者默哀。看到巴萨队和巴西国际队赛前为挪威枪击事件遇难者默哀了吗?人家为别国的遇难者都可以这样,我们为自己同胞,有什么理由不做呢?

@ 稀土部队:孩子,睁开你清澈的眼睛,醒来吧。最黑的夜已经过去,我们约定,在你醒来的一刻,要留给你一个鸟鸣婉转、晨光灿烂的世界。这是一分感激的馈赠,谢谢你用如此弱小的身躯让我们懂得了守望和坚强。你身上烙着父母留给你最炽热的爱。记住,你的生命不是奇迹,但你能让我们创造奇迹。“伊生伊世”,平安美丽!



@ 黑天鹅微书评:年轻人不妨把自己的梦想想象成一家上市的董事会,你和你的父母都对于“你”这个公司有一定的发言权。他们占有一定的股份,他们有权利发言,有权利表达观点,而你也有义务认真倾听、考虑。但要记得,在关于你人生的董事会上,你永远是最大的股东。
——《拆掉思维里的墙》



“亲,你肿么了?”

盘点最热微博流行语



2011年,最火爆的社交工具非微博莫属,每天早晨起来打开微博,看看朋友有啥新鲜事,看看社会上又发生了什么事,已经成为很多人的习惯。当你转发或评论朋友的微博时,目前最流行的微博流行语你会几个?来看看下面有没有你不知道的。

亲,你肿么了?

无论你发个什么话题,微博网友关切地问一句:“亲,你肿么了?”都会让你哑然失笑。“亲”来自于淘宝体,“肿么了”是“怎么了”的故意误写,流行元素的组合让其成为微博上当仁不让的第一流行语。

……的人你伤不起

这句话是咆哮体的一种,如“半夜发微博的你伤不起”,“出故障的高铁你伤不起”,用来表达自嘲或者嘲讽别人。现实社会中有各种“伤不起”,出门请自带

“避雷针”,谨防“雷击”。

有木有?

这句话也是咆哮体的一种,是“有没有”的故意误写,相信你会经常在微博上看到网友用“有木有”的反问表示肯定,语气极其强烈。网友有时候激动得会觉得一个感叹号已不能表达自己的情感,会打出很多感叹号。

我再也不相信爱情了!

微博上,当网友遇到了一些让自己惊讶的事一般会说“我再也不相信爱情了”,其意义不仅限于情感方面,而是从这方面引申出了一种无奈。“我再也不相信爱情了”成为万能的后缀语。

我和××私奔了

2011年5月16日深夜,投资人王功权微博宣布私奔,为爱放弃一切:“各位亲友,各位同事,我放弃一切,和王琴私奔了。感谢大家多年的关怀和帮助,祝大家幸福!没法面对大家的期盼和信任,也没法和大家解释,也不好意思,故不告而别。叩请宽恕!功权鞠躬。”一时间,微博上众多网友争相模仿“私奔体”,如“我和人民币私奔了”,“我和老婆私奔了”。

尼玛啊!

网友们在微博中各抒己见,情绪激动时想发泄、想爆粗口的同时,又担心言辞粗鲁会遭到别人的指责。因此,原来用粗口来宣泄愤怒的网友们,巧妙地利用谐音“尼玛”,于是,各种与“尼玛”合成的含蓄粗口在网上流行,“伪粗口”诞生。
(据硅谷动力网)



情感荒漠化

所谓情感荒漠化,是指一个人的注意力只集中在知识和技术等狭窄的领域,而忽略了丰富的情感世界,主要表现为冷漠,对人缺乏同情心,为实现个人目标而很少考虑后果等。意大利卓越的心理学家、米兰大学神经与精神疾病所的教授博尔尼亚认为情感荒漠化是一种怯懦,是对情感表达的畏惧。

隐离

隐离是指对外隐瞒自己已经离婚的事实。“隐离族”是情感生活中最为纠结的一群人,平和幸福的表象之下,暗流汹涌的是苦涩与无奈,孩子、父母、亲情、面子……这一道道关卡,使他们陷入一个难以自拔的情感困局,为了一个谎言,要用一百个谎言来圆它。
(据互动百科网)



副刊 电话:65233688

洛阳人看 洛阳手机报

精彩触手可及

1. 权威、专业、及时、准确,洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,萃取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。
2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。



定制方法 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。
联通用户发送短信712到10655885订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。