



洛阳晚报微博地址 http://weibo.com/lywanbao



http://weibo.com/lywanbao
http://t.lyd.com.cn/1260407871
http://t.qq.com/lywanbao

@ 微播生活 沟通你我 欢迎关注

微笑话

晓岚爸的幸福:婆婆去儿子家给儿子和儿媳做饭,吃饭时儿媳奉承婆婆,一个劲儿地问婆婆怎么做得这么好吃。婆婆说:“之所以这么好吃,是因为里面有一样特殊的东西,你知道是什么吗?”儿媳笑着点点头:“嗯,是爱。”婆婆翻了一个白眼:“是豆瓣酱。”

Lionel-Xu:我谈恋爱了,但不敢告诉父母。有一天我家包饺子,我打电话告诉男友,他说他也想吃,叫我拿给他,他到我家楼下等我。我不敢当着爸妈的面把饺子拿出去。我下了楼,男友看我两手空空,问:“饺子呢?”我张开嘴,嘴里塞满了饺子。

笛安:我问爸爸:“你有没有微信?”爸爸说:“我现在说什么你都不听,我还有什么威信……”

微图片



si美美美美妞:下雨也能晾衣服,有图有真相。

微读书



深圳书城:我们这一代人越来越喜欢怀旧了,搪瓷杯、海魂衫、旧书包、过去的零食在网上热卖,每个人都拼命想从这些旧物中找回过去的点滴。那时候,我们没钱,没有很多玩具,我们很傻,常常不会珍惜拥有的,但那时最起码还有单纯的快乐。

——九夜茴
《匆匆那年》

情书哥十分感动 然后拒绝了所有的采访

212天 写就16万字情书

11月11日那天,华中科技大学文华学院的大四男生王文瑾,把用212天写成的16万字情书装订成册,采用课程设计的样式,取名为“我不愿让你一个人”,送给了心仪已久的学妹。王文瑾是安徽安庆岳西人,今年21岁,平时那个学妹经常向他请教一些专业上的问题,他便想写一封万言情书放在课程设计里一起送给她。今年2月,他开始动笔了,每天都会写2000多字,最多时一天写过7000多字,情书包括散文、小说、诗歌等多种文体,内容主要是回忆两个人在一起的点点滴滴,表达单恋心情。谁知写到2万多字时,他发现停不住了,就这么一直写了下去,直到光棍节前终于写完。

学妹收到情书后十分惊讶,也非常感动,但并没有接受他的表白。他虽然有些伤心,但觉得自己已经勇敢地向着心爱的人表白过了,也就没什么遗憾了,毕竟感情是要看缘分的,不能强求,不管结果如何,他都应该尊重对方的选择。



“情书哥”王文瑾

在刚刚过去的光棍节,大四男生王文瑾把一封写了212天,总共16万字的情书装订成册,取名为“我不愿让你一个人”,送给了心仪的学妹。最终,他还是没能赢得她的芳心,但网友已被感动,称他为“情书哥”。一切并未就此结束,微博关于此事的报道“女孩十分感动,然后拒绝了他”竟然捧红了——个网络新词——“十动然拒”(“十分感动,然后拒绝了Ta”的缩略形式),掀起了网友模仿造句的新一轮热潮。

“十动然拒”体引发造句热潮

一切并未就此结束,王文瑾的室友把这个故事传到了网上,王文瑾随即在微博上走红,并获得了“情书哥”的称号。网友“liangjinyuan”评论说:“人生有一次这样的经历也很美丽。”

令人意想不到的是,因为微博关于此事的报道“女孩十分感动,然后拒绝了他”,一个新的网络词语“十动然拒”诞生了,还引发了网友模仿造句的热潮。

“我同事写了一份10万字的申请书,感人至深,看得人肝肠寸断,申请书使用了中文、英文、日文等多种语言,内容主要是阐述他入职以来的工作情况、加班情况以及为公

司做的各种贡献,申请书取名为‘请给我涨工资’。老板看后十分感动,然后拒绝了他。”

“一个同学给学校食堂写了一封16万字的意见书,这封意见书包括散文、小说、诗歌等多种文体,内容主要是回忆在食堂吃过的饭,要求食堂改善伙食。食堂负责人看后十分感动,然后拒绝了他。”

“近日,广州某高校学生做了一份16万字的简历,主要介绍了自己大学4年期间的学习和社会实践情况,他将装订成册并取名为‘我不愿你招不到人’,然后寄给了某公司。公司老总看后十分感动,然后拒绝了他。”

做了想做的事 不想再被打扰

近日,有网友爆料:“那个学妹发现16万字的情书有大部分是从网上抄的,才拒绝了他。”王文瑾表示,这封情书只有他和她学妹看过,不知道这个爆料的网友是怎么得出的荒唐结论。他认为自己只是利用课外时间做了自己想做的事情,没有影响学习,也没什么丢脸的。

不过王文瑾的确没想到这件事会在微博上引起这么大的反响,他也因此成了网

络红人。这两天除了吃饭,他几乎没有出过门,对于50多家媒体要求采访的电话,他用“十动然拒”体表示了自己的无奈:“我十分感动,然后拒绝了他们。”

他希望网友不要再关注此事,以免给他和学妹以及他的家人造成困扰。(据天津网)

非常网闻 正宗贵州花江狗肉 特约
总店:玻璃厂南路仿古街路口
电话:13838802060
分店:珠江路周山路交叉口
电话:15515302060