



### 电子家访

学校教师依靠电话、网络等电子通讯工具进行家访的工作方式,由于电子家访具有更快捷有效的特点,电子家访逐渐替代了传统的上门家访,但电子家访缺少温情。

### 火车充电

2014年春运起,空调车将对电源插座通电。此次开放的AC220V交流插座,仅限手机、电脑、平板、电动剃须刀、移动充电器充电,不支持电磁炉等电器,也无法达成网友坐火车吃火锅的美好愿望。

### 老爸地位指数

日本最近流行一个名为“老爸地位指数”的经济指数,可以用来预测经济走势。该指数计算方法是用男装销售额同比增长率减去女装增长率。据说,经济不景气时,日本爸爸们买衣服的费用会最先被节约掉,而妈妈们却很难改变习惯,“老爸地位指数”会下降。

### 怀旧模拟器

一款由澳大利亚公司James Friend设计的软件,能够模拟1985年的古董级操作系统Windows1.01,并支持记事本(Notes)、时钟(Clock)、黑白棋(Reversi)、画图(Paint)等多项功能。这家公司还制造了Mac System 7、Windows 3.0等系统的模拟器,能够让喜欢怀旧的人,重温多个平台的记忆。

### 带公交卡去旅行

10月29日起,天津、福州、三亚、无锡、南通、泰州等18个城市加入全国城市一卡通互联互通平台。目前全国共35个城市实现“一卡通”。这些城市的IC卡持卡人不仅能在其他城市刷卡消费,还能享受当地刷卡优惠。

### 站立式会议

站立式会议是一种新型的会议方式,它要求与会者以站姿来开会。站立式会议具有缩短会议时间、提升会议效率等优点。

“你们什么也不是,不过是一副扑克牌罢了!”然后她就醒了。她一下认识到自己是无需害怕的。

——刘易斯·卡罗尔《爱丽丝漫游奇境》

每个孩子从诞生起,就携带了整个自然系统的全部智慧和逻辑,也都有着内在自我成长的动力、能力和秩序,就如一粒种子,本身已经具备了成就自己的所有可能。父母需要做的,只是尽可能给孩子创造一个适宜生长的环境,去唤醒孩子内在的自觉,让孩子发现自己的力量,用自己的力量去成就自己。

——王人平, #让孩子成就自己#

有的人与别人攀比的欲望小,步调缓慢,虽没有杰出的成就,却享受了生活乐趣。有的人理想远大,但能力不足,结果半途而废,壮志未酬。只有极少人是既有远大的抱负,又具有卓越胆识和超人体力,能直登绝顶。但切记,登上峰顶,不是为了众人看到你,而是为了让你看清大千世界。

——网络段子

A:“有没有两首音乐纯属巧合的相似”? B:“有,《英特尔》的灯,等灯等灯。和《向天再借五百年》的看铁蹄铮铮”。

——网友, #纯属巧合#

## 1美元能买什么?



世界银行发起一个名为“1美元能买什么?”的话题,希望借此唤起人们对每天生活费不足1.25美元的极贫困人群的关注。

菲律宾:1美元可以买45条炸鱼。

奥地利维也纳:1美元可以买一个热气腾腾的刚烤出来的杂粮面包。

在印度南部,1美元可以兑换大约50印度卢比。这些钱可以买到一份印度大餐。

丹麦:1美元可以买1根黄瓜。

越南:1美元可以买到3双人字拖。

沙特阿拉伯:1美元可以买到一袋面包、0.25升牛奶、0.25升果汁和1块巧克力。

哥斯达黎加:1美元可以买到4个鸡蛋,但在哥伦比亚只能买到3个。

智利:1美元等于两杯酸奶。

卢旺达:1美元只相当于两瓶水。

巴基斯坦:1公斤西红柿售价1美元,而在法国恐怕只能买到两个。

## OPINION 一周语录

阿梅:晃眼十年,这十年间,觉得你就像我一些移民美加、澳洲等地的好朋友,少见面了,少联系了,可惜是现在手机可以微信了,我没法加你,让我用迅速的方法知道你最近可好?

——今年11月23日,台湾金马奖将迎50周年, #关锦鹏导演写给梅艳芳的一封信#

那会儿大内科主任早晨七点守在病房门口,看哪个实习医生还没有来,来晚了的结果很惨。那会儿我们高高兴兴地去病房实习,推着病人去做各种检查,和辅助科室的老师探讨CT报告,骨髓结果。那会儿患者脸上挂着笑容,眼里满是信任。现在,没有同学可以@,80%都不在国内当医生了。

——急诊科女超人于莺, #忆青春,那些年的医学院#

年华一派细水长流的样子,绕着明亮的小镇,喧嚣的夜晚,像一条贪吃蛇,寻找路线前进,避免碰到落在身后的另外一个自己。曾经写过末等生惠子的事,有个女孩经历有些类似,征得当事人同意写下来。这个故事你可能不会喜欢,就当一次路过。

——张嘉佳, #从你的全世界路过#

与朋友们聊天,我惊讶发现大家都很悲观。他们也惊讶的发现我仍然乐观着。我:看看历史,看看他人传记。历史的经验告诉我们,只有乐观的人才能成功,在最困难时也要看到希望。

——潘石屹, #乐观#

## 众议 Argue

### 将烟雾从北京上空吸走?

荷兰设计师罗斯加德,将在北京一个公园里测试将烟雾从北京上空吸走的技术。罗斯加德打算用铜线圈创造一个电磁场,将空气中的污染颗粒吸到地面上处理。室内测试效果不错。罗斯加德说,这么做的目的是唤起对北京污染的关注。

→ 不觉明厉。

← 即便是行为艺术也是好的,唤起大家对我们居住环境的关注,并付出相应的行动。

→ 还是需要治理,这样只是治标不治本。

← 还不如直接发射带负电离子,利用正负电荷吸引,把雾霾汇聚成大颗粒灰尘沉降算了。