

每个区比作一个国家 “南京版地球村”网上引来热议

原帖

-  **鼓楼=英国**
经济实力雄厚,高等教育发达,善于搞“殖民地”(在建邺和溧水都有飞地)
-  **雨花台=瑞典**
人居环境最佳,贫富差距最小
-  **白下=美国**
新街口之拥挤,怎么都像纽约
-  **玄武=意大利**
没落的贵族(曾经的辉煌已不再,现在相继被雨花、建邺所超过)
-  **秦淮=法国**
历史悠久,浪漫之都,秦淮河乃中国历史上最风流的河流
-  **建邺=马来西亚**
空有很多雄伟建筑;
-  **栖霞=澳大利亚**
地域辽阔,工业、港口、高教发达
-  **下关=匈牙利**
虽然在城区,却是脏乱差,连郊区的浦口都不如
-  **江宁=中国**
制造业发展相对较快
-  **浦口=印度**
经济增长迅猛,不过基础设施相对落后,空气污染较重

在经济一体化的欧洲,一些国家的居民白天去邻国的公司上班,晚上再回到国内的家中休息,每天都要进行一次“国际旅行”。这样的生活方式让不少人羡慕吧?近日,一则由网友“炮制”出来的“南京版地球村”的帖子在网上传来传去,受到不少南京市民的热议。帖子作者把南京的每个区都比喻成了世界上的一个国家,按照帖子的说法,恐怕半数以上的南京市民每天都要进行“国际旅行”。

[由不得你不笑] 比喻倒有几分贴切

“我原来住在马来西亚,划到了英国。为了能像意大利那样生活,所以我来到了美国,在纽约开了个小店!至今,我国籍是英国,旅居马来西亚,在美国纽约创业工作。”这是近日一位网友在南京某知名论坛上,对一条名为《南京各区域之比较》帖子的诙谐评论。

在帖子中,作者按经济、文化、人居环境等因素将南京各区比喻成了不同的国家,鼓楼区因知名高校汇集,被比喻成了教育发达的英国;秦淮区因为历史悠久,加上十里秦淮的风流韵事被比喻成了富有浪漫色彩的法国;栖霞区因为重工业和港口业发达,便成了地广人稀的澳大利亚;而高楼林立经济活跃的美国,则非拥有“中华第一商圈”新街口的白下区莫属……

帖子一经发布,立刻引起了不少网友的兴

趣。大部分跟帖的网友认为,帖子的比喻还挺贴切,甚至有人称赞帖子作者“太有才了”。不少网友根据帖子所述对号入座,住在“发达国家”的网友竟有了一丝优越感。

[上网上线不好] 有人觉得有点厚此薄彼

“雨花台区人居环境怎么也算不上全市第一吧,怎么能比喻成空气清新的瑞典?”“玄武区的经济和教育也不容小视,为何成了‘没落贵族’的意大利?”既然有人骄傲,自然也有人不服气,有网友便在跟帖中批评帖子作者对目前南京各城区发展的了解已经显得落伍,评述的眼光也比较片面,甚至有偏袒之嫌。

“一笑了之算了,何必上网上线。”更多的网友则是将帖子当成了茶余饭后的一个谈资。

发帖者究竟是什么人?记者设法联系上了发帖者,却被告知帖子

并非自己的原创。记者随后上网搜索,发现帖子在许多论坛都有转载,每个帖子下都跟有大量网友热评。帖子的原创者一时无法找到,但是记者却搜索到该帖的“完整版”,将南京市郊的各区县也做了比喻,不过都形容成了是经济欠发达的国家。

[嗤之以鼻也不好] 城市发展老百姓有杆秤

“毕竟是老百姓的‘草根’评论,形容得是否贴切与恰当并不是最重要的。”南京市一位知名社会学专家表示,这则帖子受到如此多的市民关切,至少说明了南京各区的城市建设与发展,老百姓的心中是有一杆秤的,这才是帖子存在的最大意义。“民意是一面最真实的镜子,来自最基层群众的评论也许并不全面准确,但老百姓最关心和最希望改善的问题,足以成为城市发展的参考。”

快报记者 杨成

光谱之王 同时为4000个天体“普查户口”

“大口径、大视场”的完美组合,再加上一次能获得4000条天体光谱的高效率,有效口径4米的大视场多目标光纤光谱望远镜(LAMOST)成为集天文学家诸多梦想于一身的“宠儿”。“明年,LAMOST的工作将进一步扩展,暗物质、暗能量等‘盲区’,它也能‘触及’,人类对于宇宙的认识将有望更‘透彻’。”昨天,是南京天文光学技术研究所成立五十周年,庆祝大会上,LAMOST项目总工程师、中科院南京天文光学技术研究所所长崔向群研究员介绍说,和我们常见的望远镜不同,有“光谱之王”美誉的LAMOST天文望远镜可以同时为4000个天体进行“人口普查”,在技术参数上雄居世界第一。

1609年,伽利略用透镜制造出了一架“折射式望远镜”(人类第一架天文望远镜)。当伽利略第一次将望远镜指向星空时,一场对宇宙和人类自身看法的新变革开始了。400年来,望远镜的用途大多只是观测有多少星星,它们有多亮,它们的具体位置,很多亮度很低的“暗星”,一般望远镜是难以“企及”的。时至今日,天文望远镜每前进一小步,都需要背后的制造技术迈出一大步。LAMOST望远镜就是这样一种先进技术的集合体。

“LAMOST不怕‘暗星’。”

崔所长说,LAMOST可以观测到20.5星等的天体。20.5星等的天体极其微弱,肉眼可见的最暗星也比它明亮50万倍。LAMOST在今后的研究中,将有望揭开宇宙中暗物质、暗能量的神秘“面纱”,“2009年,LAMOST将进行更精细的调试,观测研究能力也会更强,越暗的天体观测得越灵敏。”

不光有“火眼金睛”,LAMOST还有一个重要的“本领”,就是为天体进行“人口普查”。“也就是能获得光谱。”崔所长说,“光谱”就像是每个天体的“户口簿”一样,包含了天体化学组成、速度在内的所有物理、化学信息。虽然现在可以观测到的天体数目很多,但是只掌握了1/3左右天体的光谱,LAMOST的出现,无疑对今后天体研究有巨大帮助。”崔所长介绍,LAMOST的成像焦面有4000根光纤,可以同时观测4000个天体。每个条件良好的夜晚,它都可以进行上万个天体的观测,每年可获得两三百万个天体的光谱,而目前世界上同类“巡天”(对全天的天体进行人口普查)项目望远镜光纤数最多才660根。LAMOST的光纤直接与16台光谱仪相连,目标天体将直接化身光谱,将隐藏在光谱中的宇宙秘密展示给天文学家。

快报记者 安莹



冬季特惠 年度震撼 至尊大秀 七大表情



至尊大秀 NO.1
意大利PAC-LAD(宝黛)婚纱,尊贵时尚南京,米兰新人专享,现在定单立享立减“婚纱照”拍摄之旅

至尊大秀 NO.2
全新大语古装摄影主题之“花轿系列”,米兰新娘表情,今生风韵快活

至尊大秀 NO.3
国际婚纱大牌Lanvin最新款式新人拍摄,让米兰新娘与世界同步

至尊大秀 NO.4
[大语古装之秀才迎亲系列] 欢乐喜庆

至尊大秀 NO.5
[凡米·新娘婚纱]回到童话世界,全新潮流机械婚纱照制作,不一样的惊喜

至尊大秀 NO.6
米兰年度盛典全新“回忆系列”,水墨淡彩摄影主题,让米兰新娘超越自我

至尊大秀 NO.7
[印象·新娘婚纱]十月浪漫早秋特色礼服展,让您的美丽冲出局限

积分拿现金

● 登陆西祠“结婚一族” ●
<http://z3860115.xici.net>

参加积分活动轻松获得后期消费现金券,免费拍摄照片、相框、服务,还有数十个优质服务商家提供的免费婚纱、婚庆套餐、写真套餐、家电、家具、礼服、摄影器材等礼品,就等你来。

米兰尊荣 婚纱摄影会馆 定单立享5大好礼

- 南京米兰尊荣婚纱摄影会馆馆址:南京市中央路258-27号,地铁新桥站马路站4号出口
- 意大利圣罗可婚纱,韩国ELGA摄影机构一真正超五星级婚纱摄影,尊贵、时尚、专属
- 顶级摄影基地:自助摄影工场—幕府东路三〇二四 联系电话:025-83110088 / 83113388
- 米兰馆对面时代超市收费停车场 ■ 米兰馆后新立基大卖场收费停车场 ■ 地铁新桥站马路站4号出口即到



今生有约·三大摄影会所 联合峰惠

南京唯一 国家级“全国摄影名店” 省级婚纱摄影示范基地

优雅公主馆 ● 南岸田园生活摄影会所 ● 壹园法式生活馆

冬季终极特惠公主馆拍摄套系

仅 **2299元**

送豪华高档婚纱一件

冬季双会馆全实景拍摄

仅 **3599元**

全程一对一贴心服务

「冬季特推 两大套系」

积分拿现金
登陆西祠“结婚一族”
<http://z3860115.xici.net>

参加积分活动轻松获得后期消费现金券,免费拍摄照片、相框、服务,还有数十个优质服务商家提供的免费婚纱、婚庆套餐、写真套餐、家电、家具、礼服、摄影器材等礼品,就等你来。

定单立享 8大好礼

- 礼惠1 戒指手架,新品不等人,来店咨询老客户,无须消费非赠隐形无边框相机。
- 礼惠2 金秋人欢喜,定单对对送1.8米巨幅婚纱照海报SHOW一幅(含海报+礼包)更给力! 惊喜好礼每天送一项,定单交满800元,立刻送精美相框!
- 礼惠3 礼惠4 定单好礼,对对送,时尚时尚物。
- 礼惠5 新品上架,特价升级,轻松拥有。
- 礼惠6 精选精品大作战 淘宝乐园10元售!全体供应商鼎力赞助,好货没有限,金秋新惊喜,超值抢购婚纱照专场! 280元豪华婚纱惊喜抢购,超震撼婚纱照长拖婚纱只要580元即可拥有,售价仅过半价!
- 礼惠7 玫瑰钻戒好运大抽奖,件件精美,举手有惊喜。

服务专线: 83618718 / 83618719

- 今生有约公主馆:中央路208号 玄武饭店对面 ■ 地铁精品店:新街口地铁大门口B33南铺
- 新街口沃尔玛咨询点 万达广场南入口一楼 ■ 大厂区咨询点 新华路385号喜唯婚纱摄影公司内
- 大方巷店:中山北路34号 ■ 法式生活馆摄影会所:临水别墅“壹园” ■ 南岸田园生活摄影会所
- 玄武店店收费停车场 ■ 南京市规划展览馆收费停车场 ■ 红太阳奥体收费停车场