

■看天下

巴顿将军：
参与奥运会是我的骄傲

第二次世界大战结束后，美国报纸对二战名将巴顿推崇备至，尊其为“军神”。但他在很多场合都宣称：“参加第5届奥运会才是我一生的骄傲。”

1912年斯德哥尔摩奥运会上，当时还是上尉的巴顿从旁人那里得知消息后，便决定自费去瑞典参加比赛，自视为现代武士的巴顿认为这是挑战体能和毅力的绝好机会。有43名勇士参加了这场引人注目的比赛，其中有包括巴顿在内的3名美军正规军军官。这场比赛中，前4名都被瑞典选手夺走，瑞典军人利勒赫克上尉获得冠军，27岁的巴顿夺得第5名。

当时，巴顿游完300米时，是被人用船钩从池子里捞上来的，因为他已经没有任何力气了。跑4000米越野赛时，巴顿在离终点线50米的地方不幸撞墙，挣扎着走过终点之后，便精疲力竭昏倒在地。

摘自《特别关注》

在“西部大开发”中
成就了一条历史公路

公路随汽车而生，所以全世界公路的年头都不太长，但66号公路的历史可上溯到19世纪。1865年南北战争结束后，年轻的美利坚百废待兴，吸引了大批移民。新居民不满足于东海岸的局促，主动向西部进军，66号公路就在这场声势浩大的“西部大开发”中诞生了。

66号公路的前身只能供马车通行，可以算“66号土路”。人们拖家带口、满怀希望地赶着马车向外处地进发，走得人多了，沿途就有了路。此后，66号公路的命运随汽车而改变。

在1926年，联邦政府决心把66号土路彻底变成公路，并大幅延长。截至1938年，66号公路已长达4000公里。除了长度，更重要的是66号公路把原先断断续续的路段全部连接起来，使开车横贯美国成为可能。

摘自新浪网

- 大地震震惊世界，预测能力让世界信服
- 震前6小时发布信息，拯救了百万百姓生命
- 死亡人数只占地区总人口的0.016%

揭秘：

世界上唯一一次
大地震成功预测内幕

39年前，发生在辽宁海城一营口的7.3级大地震曾经震惊世界，因为这是人类历史上第一次被成功预报的大地震。1975年海城大地震的预报是震前6小时发布的，这是世界上唯一一次准确的地震预报。中国地震工作者在地震前准确地做出短期预报和临震预报，从而拯救了众多生命。

已经退休在家的李志永，曾经亲历了发生于1975年2月4日的海城地震，并参与了震前预报，这是他人生中最珍贵的回忆。“这是我一生中干得最漂亮的事情。”李志永说。1975年2月3日，工作于中科院地球物理所的李志永，结束了对沈阳水库一个月的观测后，到营口探亲。2月4日早，营口发生了有感地震，出于“地震就是命令”的责任感，他赶到营口市科技局和地震办，参与工作。在对地震台源源不断报上来的数据绘制出图表后，他在2

月4日中午作出了一个重要的推测，在2月4日晚12点左右可能会发生7级以上的大地震。

1月份的地震让李志永和近一个月在水库的观测结果以及6年前在邢台地震中所取得的重要经验联系起来。“可能因为我介绍是北京来的，还有我的工作单位等，他们都把我看成专家了。”李志永后来推测说。他把这一推测结果和图表放3位局长面前，阐述了自己在邢台地震期间的经验和自己的一套推论：“现在形势非常紧急。”

局长听完，就往市里走，下午市里有个关于地震的紧急会议，李志永的这个推论被在会议上传达，并通过街道办等基层组织传达给市民。许多人证实，在海城地震发生之前的那天下午，居民被通知，晚上可能有大地震，必须做好抗震准备，睡觉不能关灯锁门，有的地方甚至通知放映露天

电影，建议居民不要进屋睡觉等。下午的会议开完后，有群众打电话说有地气涌出地面，李志永和地震办的人驾车去看，在回头的路上，大地震就发生了，“我看见火球从地面上冒起，大地在不停地喷砂喷水，亲历这种场面和别人的描述感觉完全不同。”根据邢台地震中的经验，他初步判断地震级数为7.4级，并把数据提供给军方作为抢险救灾的依据。

海城大地震，震级7.3级，震中烈度9度多，波及了6个市、10个县，却仅有1300多人死亡，占全地区人口的0.016%。在海城地震发生后，联合国确认海城地震预报为人类第一次，也是迄今为止唯一一次对强震作出准确临震预报。但事实上，在海城地震之前，中国的地震工作者已经作出过准确的临震预报，那是在邢台地震中。

摘自凤凰网

中国设计师罗宇豪：

Lady Gaga穿过我设计的衣服

2013年8月20日，Lady Gaga在纽约为新单曲《Applause》宣传造势，一改往日“亮瞎眼”的着装套路，穿着一套裤装登场，肥大的白裤上别着一支造型别致的微弯条形腰带。这一作品出自于一位中国学生，这位来自深圳的小伙子叫罗宇豪。

2007年考上了清华大学美术学院的他，在观看过一次时装发布演出后，服装设计师成为他一生追求的目标。

从清华毕业后，罗宇豪对于艺术有了更高的追求，在经过努力地申请后，他幸运地获得了英国皇家艺术学院的录取，成了当年班上唯一一个来自中国大陆设计院校的学生。

从英国皇家艺术学院毕业后，罗宇豪一直凭借着出色的设计活跃在欧洲。当Lady Gaga的助理来电话时，一切都变得不一样了。

电话中，一个温柔的女声说：“罗，你好，我是Lady Gaga的助理。

Lady Gaga特别喜欢你在毕业秀上的时装，她很想穿，不知道你愿不愿意借给她。”

Lady Gaga何许人也？Lady Gaga乃当今国际乐坛最具影响力人物之一，她是时尚的代言词，一直走在时尚的最前沿，成为全世界媒体最关注的焦点之一。

罗宇豪想都没有多想，连声说：“可以……”这套毕业秀上的服装，就是罗宇豪进行设计的，结合了东方建筑精髓的极简主义风格系列。

罗宇豪运用3D技术，在上衣制作了与服装结构紧密相扣且具有建筑机械感的配件装置。服装造型在这些精巧装置的滑动下，解构重组出新廓形，整体感与玩味性相平衡，以体现细腻独特的现代极简审美。

腰带是用3D打印技术打出来的，裤子上有道褶，走起来比较放松舒展，但穿起来并不像普通的那种肥大裤子。



Lady Gaga 身穿罗宇豪设计的衣服

罗宇豪用了暗褶的工艺，让褶子待在裤子上，用那个腰带固定。走动起来时，裤褶打开，看起来很放松，站着不动时，裤子就会垂下来，褶也藏起来。

因为Lady Gaga，罗宇豪一夜闻名。

摘自《意林》杂志