

慈禧向全世界宣战

1900年6月21日,农历五月廿五,当时中国的实际统治者慈禧太后做了一件空前绝后的大事——向全世界宣战。这是一件令学术界匪夷所思的事情,因为30年前,英法联军攻入北京的时候,慈禧太后的丈夫咸丰皇帝就是被洋鬼子们逼着一路小跑到了热河承德避暑山庄,然后一命呜呼的。记忆犹新的慈禧不会不记得洋人的厉害,更不会忘记仅仅发生在5年前的甲午惨败。难道年逾花甲的她真的疯了,或是老年痴呆?作为一个已统驭中国40年的老太婆,慈禧当然没疯,也没痴呆,而且从她后来的一系列作为来看,当时她老人家的脑子还灵光着呢。那么到底是什么原因促使她做出这个不计后果的疯狂举动呢?据唐德刚先生在《晚清七十年》里的说法,慈禧老太婆的忽然发

举世闻名的巴拿马运河是最重要的国际大通道之一,然而它在修建过程中差一点夭折,后来是一枚邮票拯救了巴拿马运河。国际大运河的命运与小小邮票是怎样联系在一起的呢?

在南美洲与北美洲之间,有一狭长的陆地,这就是著名的中美地峡,就是这狭长的中美地峡,隔开了太平洋和大西洋。人们早就想在中美地峡开凿一条运河,把太平洋与大西洋沟通,成为南北美洲东西两岸的捷径。开凿这样的运河,当时有好几个路线方案,其中最为热门的有两个:一个是巴拿马方案,另一个是尼加拉瓜方案。

法国对开凿这条运河很感兴趣,并热衷于路程最短的巴拿马方案。1878年法国首先取得了在巴拿马的运河开凿权。1880年,法国一家公司承包了巴拿马运河工程,经过测量设计后,便在1883年开始施工挖掘。但是,不久就发生了震惊法国的“巴拿马丑闻”,该公司负责人贿赂政府高官的丑闻被披露,引起了法

ZHENGZHOU DAILY

编辑 孙明道 电话 67655582 E-mail:zzwbwh1616@sina.com

多情狗的军事行动

凤仙草

故事发生在西藏中印边境地段的一座无名山上。这座无名小山驻扎着中印两支守军部队,两军相距不足百米,一道低矮的铁丝网形成了威严的国界。这座无名小山,处于西藏边境被称作冰冻层及生命禁区的高海拔区。哨所里除了士兵外,只有一只叫“米米”的小狗,它给枯燥的日子增添了无穷乐趣。

可是有一天,米米冲过国境,跑到铁丝网外的印度边境去了。对方哨所新到了一只名叫“安妮”的小母狗,情窦初开的米米闻见同类异性的气味,便不要命地冲了过去。

战士们察觉了米米的异常行为,认为那只是一种青春期的正常反应,笑说“多情狗”,不以为意。

然而有一天,印方哨所的军官们正在打篮球,忽然有人送来了紧急报告,上面是一行大字:“师部值班首长要你部立即去电话,有重

要情况需要你部迅速报告。”电话里,师部高参训示道:“据说,有一条白色的中国狗有规律地来到我方阵地,你们任其在我防区内随意游逛,却没有在你们的情况报告里加以报告,这是严重的失职!这条狗可能带着神秘的使命,企图拍摄我方防御工事,摸清我方重型武器的部署情况!我限你们三天之内,抓获那只中国狗!”

于是,遵照高参的指示,对方营部立即召开会议,有些滑稽地讨论起捉拿这只中国狗的行动计划来。会上,伞兵支援连连长自告奋勇地承担起了“捉狗任务”。

一场缉拿中国狗的行动风风火火地开始了。连续三天,伞兵支援连连长用他组建的精锐伞兵队,费了九牛二虎之力左阻右挡,却连连扑空。米米借助边境的地理优势,机智敏捷地在伞兵们的眼皮底下与情人幽会,

一枚邮票拯救了巴拿马运河

国政局动荡,法国不得不放弃这项巨大的工程。

26岁的法国工程师瓦列拉参与了巴拿马运河的测量设计,他不甘心巴拿马运河就这样夭折。为了巴拿马运河的命运,他只身来到了美国首都华盛顿,试图说服美国接替法国,继续修建巴拿马运河。

美国确实非常需要有一条沟通两个大洋的运河,使美国的东海岸有一条最近的航道,以免从南美洲南端的麦哲伦海峡绕道航行。但是美国人并不热衷于巴拿马方案,而对尼加拉瓜方案情有独钟。因为美国工程师们认为,在尼加拉瓜开凿运河,路程虽然比巴拿马方案长,但可以利用尼加拉瓜湖和圣胡安河,工程量却较小,比巴拿马方案更经济实惠。对于尼加拉瓜而言,这是一个巨大的转机。尼加拉瓜政府不遗余力争取把运河建在本国,甚至还派了许多人到美国活动,为尼加拉瓜方案奔走

也,一战而亡不犹愈乎?”这样,第二次御前会议,居然变成了“战前总动员”,于是乎,京师九门大开,义和团大批进京,日夜不绝。

回头想想,慈禧太后好歹也从政近40年,何至于这次如此冲动呢?美国历史学家摩尔斯(费正清的老师)也说:“太后一向做事是留有余地的,但只有这次她这个政治家只剩下女人家了。”也许,迫其归政,是打中了老太婆——也是一个独裁者的要害了。

这个弄得宫中鸡飞狗跳的假情报是哪里的呢?后来查此来源,原来是在上海英商所办的英文报纸《北华捷报》上发表的一篇社论,主张慈禧归政光绪,后来此文又转载在《字林西报》上。可能是在此文刊登前,被报社华裔职工获悉,辗转被粮道罗嘉杰所悉,结果被添油加醋当成情报给汇报了。

摘自《晚清那些事儿》

游说。

瓦列拉虽然经过多方努力,但收效甚微,美国举国上下选择尼加拉瓜方案的呼声仍然很高。1902年春天,美国国会准备就运河工程进行表决,眼看瓦列拉为拯救巴拿马运河的奋斗就要付诸东流。真是无巧不成书,就在美国国会正式表决运河工程的前几天,加勒比海的一座火山爆发了。中美地峡位于板块的交界处,是火山多发区。火山活动对运河的影响可不是闹着玩的。尼加拉瓜政府曾向美国保证,尼加拉瓜运河区所有的火山都是死火山,运河绝不会受到火山的丝毫危害。这次火山爆发,让瓦列拉立刻想起了一枚邮票。几年前,尼加拉瓜曾发行过一枚邮票,上面印有一座火山的照片,这座火山就是著名的摩摩通博火山,而它恰好位于尼加拉瓜运河线路附近。摩摩通博火山本来是一座死火山,

但是,在邮票画面上,邮票设计者刚好在火山顶上添了一缕飘烟,好像活火山一样!没想到邮票设计者的这一画蛇添足,给瓦列拉帮了大忙。瓦列拉费了九牛二虎之力,终于找齐了90枚摩摩通博火山邮票。他连夜赶写了90封信,信中只有一句话:“看这邮票,火山活动的官方见证。”90封信里全贴上了有一缕飘烟好似复活的摩摩通博火山邮票。

第二天,90位美国国会参议员都收到了瓦列拉的信,参议员们仔细审视了冒烟的摩摩通博火山邮票,经过慎重考虑后,他们全都改变了原来的主意。当进行表决时,美国参议院放弃了尼加拉瓜方案,决定接替法国,投资修建巴拿马运河。

1914年11月15日,巴拿马运河建成通航。它的开通,一枚小小的邮票起了重要的作用。

摘自《文史天地》

德里返回师部的印方师长得知狗事成了军事,立即给无名山上的驻军打了电话。他平静地说:“别再管那条可怜的中国狗了。你们应该清楚,中国军队已在我们防区对面驻守了这么多年,只凭肉眼就一目了然,何需用一只狗来侦察我们的布防情况呀!”

要是这位开明友好的师长早点回来,部下早点得到这个颇有人情味的指令的话,也不会有米米的悲剧了。

第三天,战士们数月来第一次睡了一个踏实觉。晨起,有人突地想起米米咋这般乖巧,看来一刀子下去果然奏了奇效。周老兵却觉出一丝意外,他知道自己绝不是骗狗的把式,遂起床找去。只见米米躺在铁丝网上我方这边,身体已硬。无疑,它是最后一次去探望它的异国情人,并艰难地爬回自己的国度后痛苦而死的。它的外国娇妻坐在铁丝网的那边,深情地望着它悲壮的诀别,如一尊含泪的雕塑。

摘自《小小说月刊》

“裸女画”和公路改道

佚名

历史学家,早就知道这棵树的存在,但是为了避免有恶作剧者进行破坏,一直“封口”未讲。现在修建隧道工程受阻,这才被媒体抖搂了出来。

不过,遭曝光的结果却成全了这个“文物”。现在,为了保护这幅二战时期的绘画“杰作”,英国道路协会决定绕道开路。道路协会的发言人宣称:“这是历史上的一个很有意思的小片段。我们应该尽量让树保存下来。”

摘自《时文博览》

要情况需要你部迅速报告。”

一场缉拿中国狗的行动风风火火地开始了。连续三天,伞兵支援连连长用他组建的精锐伞兵队,费了九牛二虎之力左阻右挡,却连连扑空。米米借助边境的地理优势,机智敏捷地在伞兵们的眼皮底下与情人幽会,

然后有一天,印方哨所的军官们正在打篮球,忽然有人送来了紧急报告,上面是一行大字:“师部值班首长要你部立即去电话,有重

要情况需要你部迅速报告。”

电话里,师部高参训示道:“据说,有一条白色的中国狗有规律地来到我方阵地,你们任其在我防区内随意游逛,却没有在你们的情况报告里加以报告,这是严重的失职!这条狗可能带着神秘的使命,企图拍摄我方防御工事,摸清我方重型武器的部署情况!我限你们三天之内,抓获那只中国狗!”

于是,遵照高参的指示,对方营部立即召开会议,有些滑稽地讨论起捉拿这只中国狗的行动计划来。会上,伞兵支援连连长自告奋勇地承担起了“捉狗任务”。

一场缉拿中国狗的行动风风火火地开始了。连续三天,伞兵支援连连长用他组建的精锐伞兵队,费了九牛二虎之力左阻右挡,却连连扑空。米米借助边境的地理优势,机智敏捷地在伞兵们的眼皮底下与情人幽会,

纵横各19道直线,361个交叉点构成了棋盘。360个交叉点象征着周天360度,象征着环境,象征着机缘,象征着冥冥之中的天意。剩下的一个交叉点象征的就是人谋,人牢牢把握在自己手中的人谋。纵横捭阖,所靠的就是这分人谋;千劫百变,所争的也就是这分人谋。正是这一分人谋真正决定着棋局的胜负,决定着所有361个交叉点的归属。

子分黑白二色,没有车、马、炮、兵的区别,也

父亲总是嘱咐子女不要跟陌生人说话,尤其是在火车、大街等公共场合。母亲对父亲给予子女们的嘱咐总是随声附和,但是在不跟陌生人说话这条上却不能率先履行,而且,恰恰相反,她在公共场合,最喜欢跟陌生人说话。

有一次,我和父母回四川老家探亲。在火车上,同一个卧铺里的一位陌生妇女问了母亲一句什么,母亲就热情地答复起来,结果引出更多的询问,她也就更热情地絮絮作答。我听母亲把有几个子女,都怎么个情况,包括我在什么学校上学的什么,都说给人家听,急得我用脚尖轻轻踢母亲的鞋帮,母亲却浑然不觉,乐呵呵一路跟人家聊下去。母亲的嘴不设防,总以善意揣测别人,哪怕是对旅途中的陌生人,也总报以一万分的友善。

有一年冬天,我和母亲从北京坐火车到张家口,坐的是硬座。对面有两个年轻人,面相很凶,身上的棉衣破洞里露出些灰色的棉絮。没想到,母亲竟去跟她对面的小伙子聊天,问他手上的冻疮怎么不想办法治治,说每天该拿温水浸它半个钟头,然后上药。那小伙子冷冷地说:“没钱买药。”还跟旁边的

牛顿也参与了这场投机,并且不幸成了最大笨蛋。他感叹:“我能计算出天体运行,但人们的疯狂实在难以估计。”

谁是最大的笨蛋

1919年8月英国经济学家凯恩斯借了几千英镑于远期外汇投机去了。仅4个月时间,他就净赚1万多万英镑,相当于他讲课10年的收入。然而3个月之后,凯恩斯又亏了个精光。

赌徒往往有这样的心理,要从赌桌上把输掉的赢回来。7个月之后,凯恩斯又涉足棉花期货交易,并大获成功。受此刺激,他广投期货和股票,到1937年他已经积攒起一生享用不完的巨额财富;而且还留下了极富解释力的赌经——最大笨蛋理论。

凯恩斯大概参加过报纸选美有奖投票,否则他不可能用这么一个例子:从100张照片中选择你认为最漂亮的脸蛋,选中有奖。当然最终是由票数来决定哪张脸蛋最漂亮。正确的做法不是选自己认为漂亮的那张脸蛋,而是猜多数人会选择谁就投他一票,哪怕她丑得令人做噩梦。就是说,投机行为建立在大众心理的猜测之上。

期货和证券赌博也是这个道理。

美国投资大师马尔基尔把凯恩斯这一看法归纳为最大笨蛋理论:你之所以完全不管某个东西的真实价值,也愿意花高价买下,是因为你预期有一个更大的笨蛋,会花

加拿大人爱说,他们把美国人用于军事上的开支用在了给人民办理医疗保险上。所有的加拿大公民甚至移民都享有从生到死政府免费的医疗服务,过着无忧无虑的生活。相比之下,美国人现在每年从政府税收中拿出几千亿美元用于军事开支,社会上却有几千万人生病没有保障。

加拿大对国防建设是那么的你不热衷,以至于美国人都替他们担心。在2005年加拿大政府正式向美国导弹防御系统说“不”以后,美国人更担心自己

不同的道路。美国人积极扩张,吸收全球的人才和技术,逐步增加军备并参加了两次世界大战,成了世界上最强大的国家。而加拿大却相对收敛,一步步成为世界上最富裕的国家之一,它对福利上的支出尤为热衷。是一个“均贫富”的国家。

加拿大人爱说,他们把美国人用于军事上的开支用在了给人民办理医疗保险上。所有的加拿大公民甚至移民都享有从生到死政府免费的医疗服务,过着无忧无虑的生活。相比之下,美国人现在每年从政府税收中拿出几千亿美元用于军事开支,社会上却有几千万人生病没有保障。

加拿大对国防建设是那么的你不热衷,以至于美国人都替他们担心。在2005年加拿大政府正式向美国导弹防御系统说“不”以后,美国人更担心自己

不同的道路。美国人积极扩张,吸收全球的人才和技术,逐步增加军备并参加了两次世界大战,成了世界上最强大的国家。而加拿大却相对收敛,一步步成为世界上最富裕的国家之一,它对福利上的支出尤为热衷。是一个“均贫富”的国家。

加拿大人爱说,他们把美国人用于军事上的开支用在了给人民办理医疗保险上。所有的加拿大公民甚至移民都享有从生到死政府免费的医疗服务,过着无忧无虑的生活。相比之下,美国人现在每年从政府税收中拿出几千亿美元用于军事开支,社会上却有几千万人生病没有保障。

加拿大对国防建设是那么的你不热衷,以至于美国人都替他们担心。在2005年加拿大政府正式向美国导弹防御系统说“不”以后,美国人更担心自己

加拿大对国防建设是那么的你不热衷,以至于美国人都替他们担心。在2005年加拿大政府正式向美国导弹防御系统说“不”以后,美国人更担心自己