伤口造口学术会议总结(精选5篇)

围绕工作中的某一方面或某一问题进行的专门性总结,总结某一方面的成绩、经验。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢?下面是我给大家整理的总结范文,欢迎大家阅读分享借鉴,希望对大家能够有所帮助。

伤口造口学术会议总结篇一

作为长江流域重要的城市之一,武汉历经沧桑变迁,留下了深厚的历史积淀。作为一个年轻的新人,我来到这座城市,深深地感受到了这座城市的历史魅力和文化底蕴。在这里我学到了很多,在这里感悟到了很多,下面就跟大家分享一下我的武汉历史心得体会。

第一段: 武汉的九省通衢

武汉是一个环境优美且历史悠久的城市,自古以来就是南北交通的重要枢纽,有"九省通衢"之称。武汉作为长江最大的港口之一,滋养了一大批商贾,也成为了历史上的重要贸易中心之一。通过了解武汉的历史,我深深地体会到了武汉在中国发展史上的重要地位,更加感受到了它对整个国家发展的贡献和推动作用。

第二段: 武汉的革命历史

武汉是光辉革命年代的中心城市之一,曾经是国共合作和解放战争的重要区域之一。在这里,我感受到了中国革命历程的曲折和坎坷。了解了一些历史事件,比如五卅运动、中山陵和黄麻起义等,感到了那个时代的艰苦和不易。同时又感受到了那个时代人民对自己的爱国心和革命精神,这种精神仍然对我们的今日发展有着重要的启示和引领。

第三段: 武汉的文化底蕴

除了革命历史,武汉也有着丰富的文化底蕴。武汉是长江文明和楚文明的交汇之地,这也是武汉保留和发展文化的重要源动力。通过了解武汉的文化和艺术,我在逐渐理解这座城市的内涵和特质。,在这里我感受到了不同文明的碰撞和共存,不同文化的开放和包容,这为我提供了一种新的广阔视野和思考方式。

第四段: 武汉的卫生城市

武汉市是一个令人羡慕的卫生城市,在整个国家范围内卫生环境排名居前。武汉市政府在卫生保障和城市规划上下了很大的功夫,因此得到了人民群众的广泛赞誉和认可。在这里我也深深体悟到了良好的环境和卫生保障对整个城市的发展有着极其重要的推动作用,同时也以此为例子,启示更多城市及政府应进行合理的规划、建设和管理。

第五段: 个人成长感悟

在武汉这个城市里,我还收获了很多。我认为,在这个城市学习和生活,不仅可以得到最新、最先进的知识,更能够接受最深沉、最灵魂的人文熏陶。武汉是一座让人沉浸于其中的城市,正是这种沉浸,让我收获了最多的知识经验,同时也促进了我的自我成长,为我打造了一个更好的未来。

总之,这次走进武汉,让我对自己的成长和未来有了更加深刻的认识和认识。在这个城市里,我学习到了更多更广阔的知识和思想,也体验了更多最真实的生活和情感。 武汉历史底蕴深厚,文化底蕴丰富,营造出举世无双的城市特色。我的武汉之行,是一次有意义的学习和旅行,我将永远铭记它,继续保持学习、感受、探索、发现的热情和勇气。

伤口造口学术会议总结篇二

武汉,这座位于中国中部的城市曾经因为疫情闻名全球,但

在此次疫情之后,武汉经历了巨大的变化。作为被困武汉的一员,我有着深刻的感受和感悟,那就是:武汉的变化令人瞩目,也让我们领略到了城市的韧性和生命力。

一、城市变化之一:疫情影响下的"静默期"

初到武汉时,随处可见的"口罩"、"隔离"等标识,让我倍感压抑。往常车水马龙的街道,此时却异常的冷清,一片"静默"。而在这份"静默"中,我看到了武汉人的高度纪律,看到了医护人员的"英雄本色",看到了民众的互助和感悔。那段"静默"的时光,让我对武汉人民充满敬意和感激。

二、城市变化之二:"拼搏"中的绿色城市建设

疫情期间,武汉也在不懈地推进"绿色城市建设",各大公园和环境治理项目结合起来,为市民创造了宜居美好的环境。在征服这次疫情的同时,武汉还向着更美好的未来迈进,这种拼搏精神和追求卓越的态度,深深地打动了我。

三、城市变化之三: 数字化转型下的智慧城市

互联网时代,城市数字化的转型不可避免,武汉也在积极推行智慧城市建设。在武汉,无人车、共享单车等新型出行方式的普及与应用,城市服务智慧化程度的提升,都让我看到了武汉在不断适应现代化的快速发展和转型。

四、城市变化之四: 商业版图的更新换代

疫情的影响产生了不可避免的经济影响。然而,武汉的街道 并没有因此失去生机和活力,反而在更新换代中崭露头角 的"新零售"行业,成为了武汉商业版图中的一匹"黑马"。 它既满足了人们的购物需求,也为传统商业模式注入了新鲜 的活力和活力,并安于引领着武汉在未来的商业市场中取得 更加优异的成绩。

五、城市变化之五: 文旅产业的拓展和发展

武汉作为省会城市,早已是成熟的文化名城之一。在经历了一次疫情的考验之后,武汉的文旅产业更是拓展和发展出新的特色和亮点。比如改造后的"黄鹤楼公园"恢复了儿时的记忆,领略了名胜的风采;"长江博物馆"则成为了武汉文化的新地标。文旅产业的飞速发展,也为未来的城市发展带来了更多的机遇和可能。

总之,武汉的变化让我感悟深刻,不仅让我们看到了这座城市的韧性和生命力,也让我们领略了现代化城市快速发展的"颜值"和"内涵"。我相信,在新的时代背景下,武汉的未来将会更加美好,感谢武汉的变化,希望武汉在未来的发展过程中更加辉煌。

伤口造口学术会议总结篇三

近年来,随着城市化的不断推进,堵车已经成为人们日常出行所面临的一大困扰,尤其是像武汉这样人口密集、交通密集的大都市,更是堵车的重灾区。在多次经历武汉堵车之后,我总结了一些心得体会,希望能够对大家出行有所帮助。

一、了解自己的出行路线

在武汉的街道中,总有那么一些路段是大家必须经过的,比如说武昌周边的华师附中路口以及中北路口,洪山周边的武大东门、珞喻路、光谷大道等等。为了避免在这些路口上浪费太多时间,我们需要提前了解自己的出行路线,选择科学的路线安排,这样就能更加快捷、安全的到达目的地。同时,在使用在线地图的时候,也需要根据自己的情况进行交通方式的选择,比如公共交通、自行车等等,这样才能更好地避免堵车。

二、学会提前出门

在武汉这样的城市中,上下班高峰期间常常发生堵车,而这些时段一般是早晨七点钟到八点半,晚上四点半到六点半左右。为了避开这个堵车高峰时段,我们需要提前出门,这样会有更大的把握避免拥堵。同时,提前出门还能够有更多的时间进行交通出行选择,从而也能够更好的选择出行方式,避免不必要的损失。

三、关注路况信息

当我们在外出行的时候,如果遇到堵车,我们要及时关注路况信息,通过交通广播、在线地图等方式了解拥堵情况及其发生位置,然后选择别的道路进行绕行或者等待,这样就能够更好地避开堵车路段,从而快速到达目的地。

四、减少单车出行

当武汉交通拥堵的情况加剧时,减少单车出行是一个值得推广的理念。大家可以选择坐地铁、公交等集中型交通工具出行,这不仅可以让拥堵问题得以缓解,同时也可以减少汽车所造成的环境污染。

五、培养良好驾驶习惯

在日常交通中,特别是堵车的情况下,良好的驾驶习惯至关重要。我们需要时刻保持冷静、耐心,避免在道路上乱穿乱闯,同时也要遵守交通规则,保障自己和他人的交通安全。 当堵车的时候,我们可能会受到的挑战和压力比较大,但是只有通过良好的驾驶习惯才能够将这种挑战和压力降到最低。

堵车是当前城市交通出行领域面临的一大难题,对于每个人来讲,如何有效应对堵车问题也是一门必备的交通技能。只有通过提前了解路况、学习正确的出行方式,培养良好的驾

驶习惯和敬畏交通秩序,我们才能够更好地在城市交通中行动自如,迎刃而解每一个堵车难题。

伤口造口学术会议总结篇四

谈

谈

演

讲

与

才的重

要

性

摘要:时代进入21世纪,人们对口才的重视达到了前所未有的高度。有没有良好的口才,已作为衡量一个人素质的基本标准之一。从一个人的口才上往往能看出一个人的综合实力,口才几乎在每一个人的命运里都扮演着十分重要的角色。口才好,有可能改变你的命运。我们拿面试来说,现在国内外大小公司,已把面试作为人才招聘的必要途径,其中有大多行业尤其看重口试。口才在如今的社会很重要的,一个很有才能的人,如果没有好口才,不能把自己所想很好的表达出来。也就应了那一句俗语:茶壶里下饺子,有口倒不出。对一个满腹才华的人来说很悲催的。我一个表哥是苏州大学毕业的研究生,在学校成绩很好的,个人也是很有才华的,但

是毕业了工作却总是不太顺心,主要是因为身边的同事以为他自视清高,是高材生不想和他们交流,所以同事关系不太好。但是他又不知道如何表达出来自己的想法,其实他并不是清高,而是不会说话,口才不好!在大学里曾迷死一些女生,文质彬彬,礼貌少言,有才华。

关键词:演讲口才重要性

说会道,有很好的口语表达能力,那么人们就会说,新来的 领导或大学生是有水平的, 讲起话来是头头是道, 条条有理; 有魄力、有气质、有口才、有水平。那么,听众和同事个个 都会对你充满一种新的希望,正是这种新的希望,很容易使 你打开工作的新局面。相反,你不能说、不能讲,没有很好 的口语表达能力,那么给大家的第一种印象就是:此人不怎 样的,听了半天也不知道他讲的是什么东西,连几句话也说 不清,还不如某某,这样的人能打开工作局面吗?这样,即 使你专业水平很高、能力很强, 也需要相当长的时间, 才能 扭转大家对你的初次见面的印象,这就对你打开工作的新局 面起到不良的作用。演讲和口才作为一种社会实践活动都是 由于社会的需要才产生的。伟大的革命导师列宁说过:"语 言是人类最重要的交际工具。"改革、开放以来,全国兴起 了一股"口才热"、"演讲热。"越来越多的地区、部门、 单位在招聘人才、选拔人才时,早已不满足于看档案与笔试, 而是一定要再加面试、口试、答辩,甚至还要举行竞选演讲 大会。越来越多的以发现与选拔人才为目的的节目主持人大 赛、青春风采赛、广告之星比赛、时装模特比赛、公关小姐 比赛等等,不但要看漂亮、看身材,也要看口才。在最后一 轮决赛中专门有一个展示演讲与口才的比赛项目。这时候, 参赛选手必须使劲全身解术、一展口才,才有可能取得最后 的胜利。至于经贸谈判,谈得高明,成百上千万元争取过来; 谈得外行,巨额财富白白送人;谈得过于精明,一毛不拔, 寸步不让, 忘了互利互惠的原则, 谈判破裂, 双方皆一无所 获。谈判谈判,无论多少计谋,都要通过"口才"去谈。举 吴仪国务委员到美国的谈判。1991年在数次中美外交谈判中, 她的魅力让美国人既头痛又不得不敬佩。由衷地称赞吴仪——"既是国家利益坚定的维护者,又是坚韧的谈判者。"在一次中美知识产权谈判会上,双方刚一落座,美国人想给吴仪来个下马威,开场白便显现出来者不善:"我们是在和小偷谈判。"面对对方的无理,吴仪毫不留情地反唇相讥:"我们是在和强盗谈判,请看你们博物馆里的展品,有多少是从中国抢来的。"针锋相对的回答令对方愣了一下,同时对手马上清楚地意识到:这个女人不简单。了解吴仪的人都说,吴仪"很会修理"傲慢的美国人。可以说七十二行,行行都需要演讲和口才。而缺乏演讲与口才能力的人,将会在事业、工作、学习、生活等各方面越来越感到寸步难行。

武汉大学选课详细指南 2014版 正文来源于网络。

本指南为笔者综合各方言论,整理、编排而成。删除了目前 (2014年)选课系统上不存在的选修课,算是网络上比较详 尽又最新的选课指南。

欢迎下载!分享光荣,严禁私藏!

目录

2。4内容最无厘头的选修课 2。5老师形象最佳的选修课 3。号外:选修课有话说!1。各领域每门课程的评价。

数学与自然科学领域

宇宙新概念(赵江南,数学与自然2分)

好像没有点名签到,但有2—3次课堂作业(靠这个来刷人, 因为人太多了)课堂作业,期末当场开卷,分数80+。

生命科学导论(数学与自然2分)

很容易蹭 随堂作业较多,比较专业,考试是一张试卷,分数80以上

地下空间与未来世界(曾亚武 数学与自然1分)

(版本1) 大一下时上的,好象要签到的,也都是同学帮签的。 中间好象没有作业,最后交一篇论文。成绩80+。

(版本2) 只点一次名(随机)分数85分以上 只交论文。

地下空间的开发利用(数学与自然1分)

很容易蹭 2次论文 分数80以上

纳米科技的基础和应用(石瑛,1学分)

上课枯燥乏味听不懂,不点名不签到,但是考试超级简单,全是ppt上的内容,期末考试带电脑90+无压力,考试地点老师自定。

植物世界(1学分)

这个老师人超好,不用交条子,第一次课之后在老师那里登记就行,不过人超多,教四的大教室里还有很多人站着听,上课就是讲各种植物,基本上除了第一次课之外,其余每次课都会带大家到校园里走走,以便介绍各种植物,没有平时作业,也不点名,最后的考试是看图片认植物,都在课件中能找到,考试之前背几天就行了,分数都不低,90+。

产业生态学(1学分)

很好选的课,内容讲的是工业发展要结合环保之类的内容,不是很感兴趣,每节课要签到,不过是交条子那种,可以让别人代替,如果有两次没签到的话,期末就没有成绩了,结

课是论文的形式,第一次课就告诉题目,最后一次课的时候当场写出来,一定要事前写好呀,抄都抄的累死了。

自然计算方法导论(梁意文,1学分)

老师上课比较幽默,不点名不签到,无平时作业,期末考试是分学院分组进行ppt展示,并交一篇与ppt相关的论文。个人觉得课程难以理解,不过感觉这个老师学术上很厉害。

水务管理(数学与自然1分)

会点名一到两次,有结课论文,还有结课考试,不过考试内容在课件上,是开卷考,很容易过,分数80以上。

数字媒体传播基础(刘全香,数学与自然2分)

会点几次名,是以交作业形式,期末一篇论文,分很高,成绩90多。

机器人概论(许贤泽 数学与自然1分)

会点几次名,是以交作业形式,期末一篇论文

水力发电工程概论(周伟 数学1分)

有三次小作业,做了自己传导邮箱 期末交论文 8

5汽车概论

老师特好,开卷考试老师会提前给题目和答案,有可能会写实验报告,不过也是老师给答案随机点名,分数在85左右。

水利工程经济

轻松选上,不点到,考试之前有点名,找人答到就ok了。考

前会有课件发到论坛里,叫水文论坛,老师到时候会说的。考试开卷,抄。88搞定。

食源性寄生虫病(数学自然1学分)

课程内容很恶心,要签到(可以代签),会有随堂测验,结课考试是一篇论文,比较好过。

数字图像处理技巧(1学分)

信息安全概论(1学分)

签到□pgp作业、开卷考试

黄河史(2学分)

签到、论文

急救医学 上课不点名,要签到。老师不固定,每节课一个老师。考试要写篇论文,还有一个操作考试,不过都不难。分高,我们院同学的成绩基本85左右。

光纤通信基础

很好过,写篇论文就行了,不过是非通识。

元素营养与健康(1学分)

要写两次小作业,期末要考试,不过开卷,考试内容为老师上课的内容,基本做笔记就可以完成得很好。老师会抽查点名,上课很认真,学的知识很实用。成绩还未出,不过老师说都挺高。人蛮多的。

现代能源(1学分)

点名 分数90分以上(点名都去的)只交论文

跨学科领域

食品安全与人体健康(跨学科1学分)

很好蹭的一门课,其中会点名三次,交一篇论文就可以了, 分数给的比较高。

艾滋病防治(2学分)

要交平时作业,且每次都有随机抽查,期末交论文,论文从讲义中随便抽点东西出来,选的人很多,不接受蹭课,但坚持到最后(每次交作业)是有机会的,老师很帅,内容不错,了解一下没坏处,一般85+。

河流概论

现代生活方式与健康(汪春红,跨学科1分)

不点名不签到,最后交一篇论文。成绩85+

社交礼仪(李荣建,跨学科,2分)

2-3点名或签到,3次作业(选课原因、读后感等),开卷,分数高

全球变化与环境导论(周培疆,跨学科1分)

治水与社会发展 谢华(跨学科1分)

每节课都签到,签到和课堂表现都记入成绩,要交两次论文,分数80以上 全球气候变化与水资源 张利平(跨学科1分)

每节课都签到,但只要签到次数达到60%以上即可。分数80以

能源与可持续发展 熊扬恒 (跨学科1分)

交两次论文,上课期间他会随机抽几个人点名,分数88

装饰材料与居住文化 吴定燕 (跨学科1分)

很容易选上,很容易过,分数80以上

围棋思维与文化(田士豪 跨学科1分)

西方近代兵法 吴国忠(跨学科1分)

买他一本书,10几元钱,期末开卷,题目出最后一道都在书上能找到,最后一道是论述,题目在考试前一节课会给。写好再带过去就行。分数也很高。还有期中,是分小组,一起完成一篇论文。

全球变化与环境导论

每次都要点名(貌似只要有一次没点上就被除名,特别是第一第二次)

性与健康

视觉艺术与设计

因为自己一次也没有去过,同学上的,最后我也交了论文, 分还是蛮高的水与人类生存(1学分)

不点名,基本每次课都有作业,作业用word或ppt的形式发给老师,开卷考试,成绩挺高,90多分。

社科领域

演讲与口才,陈建军,社科,2分:

(版本1)好像没有点名签到,3次左右课堂作业,当堂写论文,分数较高;

(版本2) 很严格,不定期点名做作业四五回严格,分数高88。

很火,中间会有一两次签到点名,很火的课,要提前几个小时占位子,分数80以上 当代世界经济与政治(1学分)

比较有意义 不过高分很难

装饰材料与居住文化(1学分或2学分)

武汉大学选课详细指南 2014版 正文来源于网络。

本指南为笔者综合各方言论,整理、编排而成。删除了目前 (2014年)选课系统上不存在的选修课,算是网络上比较详 尽又最新的选课指南。

欢迎下载!分享光荣,严禁私藏!

目录

2。4内容最无厘头的选修课 2。5老师形象最佳的选修课 3。号外:选修课有话说!1。各领域每门课程的评价。

数学与自然科学领域

宇宙新概念(赵江南,数学与自然2分)

好像没有点名签到,但有2—3次课堂作业(靠这个来刷人,因为人太多了)课堂作业,期末当场开卷,分数80+。

地下空间与未来世界(曾亚武 数学与自然1分)

(版本1) 大一下时上的,好象要签到的,也都是同学帮签的。 中间好象没有作业,最后交一篇论文。成绩80+。

(版本2) 只点一次名(随机)分数85分以上 只交论文。

地下空间的开发利用(数学与自然1分)

很容易蹭 2次论文 分数80以上

纳米科技的基础和应用(石瑛,1学分)

上课枯燥乏味听不懂,不点名不签到,但是考试超级简单, 全是ppt上的内容,期末考试带电脑90+无压力,考试地点老 师自定。

植物世界(1学分)

这个老师人超好,不用交条子,第一次课之后在老师那里登记就行,不过人超多,教四的大教室里还有很多人站着听,上课就是讲各种植物,基本上除了第一次课之外,其余每次课都会带大家到校园里走走,以便介绍各种植物,没有平时作业,也不点名,最后的考试是看图片认植物,都在课件中能找到,考试之前背几天就行了,分数都不低,90+。

产业生态学(1学分)

很好选的课,内容讲的是工业发展要结合环保之类的内容,不是很感兴趣,每节课要签到,不过是交条子那种,可以让别人代替,如果有两次没签到的话,期末就没有成绩了,结课是论文的形式,第一次课就告诉题目,最后一次课的时候当场写出来,一定要事前写好呀,抄都抄的累死了。

自然计算方法导论(梁意文,1学分)

老师上课比较幽默,不点名不签到,无平时作业,期末考试是分学院分组进行ppt展示,并交一篇与ppt相关的论文。个人觉得课程难以理解,不过感觉这个老师学术上很厉害。

材料科学(方鹏飞 数学与自然2分)

签了五次到,但签到的前一节课,老师会告诉同学。考试开卷。成绩8x

水务管理(数学与自然1分)会点名一到两次,有结课论文,还有结课考试,不过考试内容在课件上,是开卷考,很容易过,分数80以上。

数字媒体传播基础(刘全香,数学与自然2分)

会点几次名,是以交作业形式,期末一篇论文,分很高,成绩90多。

机器人概论(许贤泽 数学与自然1分)

会点几次名,是以交作业形式,期末一篇论文

水力发电工程概论(周伟 数学1分)

有三次小作业,做了自己传导邮箱 期末交论文 8

5汽车概论

老师特好,开卷考试老师会提前给题目和答案,有可能会写实验报告,不过也是老师给答案随机点名,分数在85左右。

水利工程经济

轻松选上,不点到,考试之前有点名,找人答到就ok了。考

前会有课件发到论坛里,叫水文论坛,老师到时候会说的。考试开卷,抄。88搞定。

食源性寄生虫病(数学自然1学分)

课程内容很恶心,要签到(可以代签),会有随堂测验,结课考试是一篇论文,比较好过。

数字图像处理技巧(1学分)

信息安全概论(1学分)

签到□pgp作业、开卷考试

黄河史(2学分)

签到、论文

急救医学

上课不点名,要签到。老师不固定,每节课一个老师。考试要写篇论文,还有一个操作考试,不过都不难。分高,我们院同学的成绩基本85左右。

光纤通信基础

很好过,写篇论文就行了,不过是非通识。

元素营养与健康(1学分)要写两次小作业,期末要考试,不过开卷,考试内容为老师上课的内容,基本做笔记就可以完成得很好。老师会抽查点名,上课很认真,学的知识很实用。成绩还未出,不过老师说都挺高。人蛮多的。

现代能源(1学分)

点名 分数90分以上(点名都去的)只交论文

跨学科领域

食品安全与人体健康(跨学科1学分)

很好蹭的一门课,其中会点名三次,交一篇论文就可以了,分数给的比较高。

艾滋病防治(2学分)

要交平时作业,且每次都有随机抽查,期末交论文,论文从讲义中随便抽点东西出来,选的人很多,不接受蹭课,但坚持到最后(每次交作业)是有机会的,老师很帅,内容不错,了解一下没坏处,一般85+。

河流概论

现代生活方式与健康(汪春红,跨学科1分)

不点名不签到,最后交一篇论文。成绩85+

社交礼仪(李荣建,跨学科,2分)

2-3点名或签到,3次作业(选课原因、读后感等),开卷,分数高

全球变化与环境导论(周培疆,跨学科1分)

治水与社会发展 谢华(跨学科1分)

每节课都签到,签到和课堂表现都记入成绩,要交两次论文, 分数80以上

全球气候变化与水资源 张利平 (跨学科1分)

每节课都签到,但只要签到次数达到60%以上即可。分数80以 上

能源与可持续发展 熊扬恒 (跨学科1分)

交两次论文,上课期间他会随机抽几个人点名,分数88

装饰材料与居住文化 吴定燕 (跨学科1分)

很容易选上,很容易过,分数80以上 围棋思维与文化(田士豪 跨学科1分)

西方近代兵法 吴国忠 (跨学科1分)

买他一本书,10几元钱,期末开卷,题目出最后一道都在书上能找到,最后一道是论述,题目在考试前一节课会给。写好再带过去就行。分数也很高。还有期中,是分小组,一起完成一篇论文。

全球变化与环境导论

每次都要点名(貌似只要有一次没点上就被除名,特别是第一第二次)

性与健康

视觉艺术与设计

因为自己一次也没有去过,同学上的,最后我也交了论文, 分还是蛮高的水与人类生存(1学分)

不点名,基本每次课都有作业,作业用word或ppt的形式发给老师,开卷考试,成绩挺高,90多分。

社科领域

演讲与口才,陈建军,社科,2分:

(版本1)好像没有点名签到,3次左右课堂作业,当堂写论文,分数较高;

(版本2) 很严格,不定期点名做作业四五回严格,分数高88。

(版本3)不定期以不同方式点名:如交作业,做问卷等。考试认真作答一般八十多分,试题由老师出,考试地点老师决定。

当代中国问题透视 尚重生 社科2分

很火,中间会有一两次签到点名,很火的课,要提前几个小时占位子,分数80以上 当代世界经济与政治(1学分)

比较有意义 不过高分很难

伤口造口学术会议总结篇五

锦里沟位于武汉市黄陂区田家湾村,是一个土家族人口集中居住的乡村,这里的土家族村民是在历史上"改土归流"后,由恩施州宣恩县沙道沟区迁徙而来,有近三百年的历史。当地土家族百姓都说:此处原呼为"尽头沟",就是沟的溪水上游走到了的尽头。该地生态环境优美,人文特色鲜明,黄陂区已经将其打造成为湖北的"凤凰城"。共有48处大小景点,其中吊脚楼、苗寨风情街、土家菜、篝火晚会等最具土家山寨特色。

锦里沟的名字有三个版本的说法:

之一: 百年至今, 当地土家族百姓都说: 此处呼为"尽头

沟",就是沟的溪水上游走到了的尽头。

之二: "景里沟"位于黄陂蔡店清凉寨山脚,据说景里沟原来的名称是尽头沟,意思是指此处是黄陂的尽头,过了此处便过了黄陂,最近当地为了搞旅游开发,特更名为"景里沟"。

之三: "锦里沟"位于武汉市黄陂区田家湾村,为武汉市唯一一个土家族居住村。田家湾土家族民族聚居村是"改土归流"由恩施州宣恩县沙道沟区迁徙而来,有近三百年的历史。2008年5月24日,黄陂区田家湾土家族民族聚居村——锦里土家风情谷(旅游景点)开工兴建。又特更名为"景里沟"。