

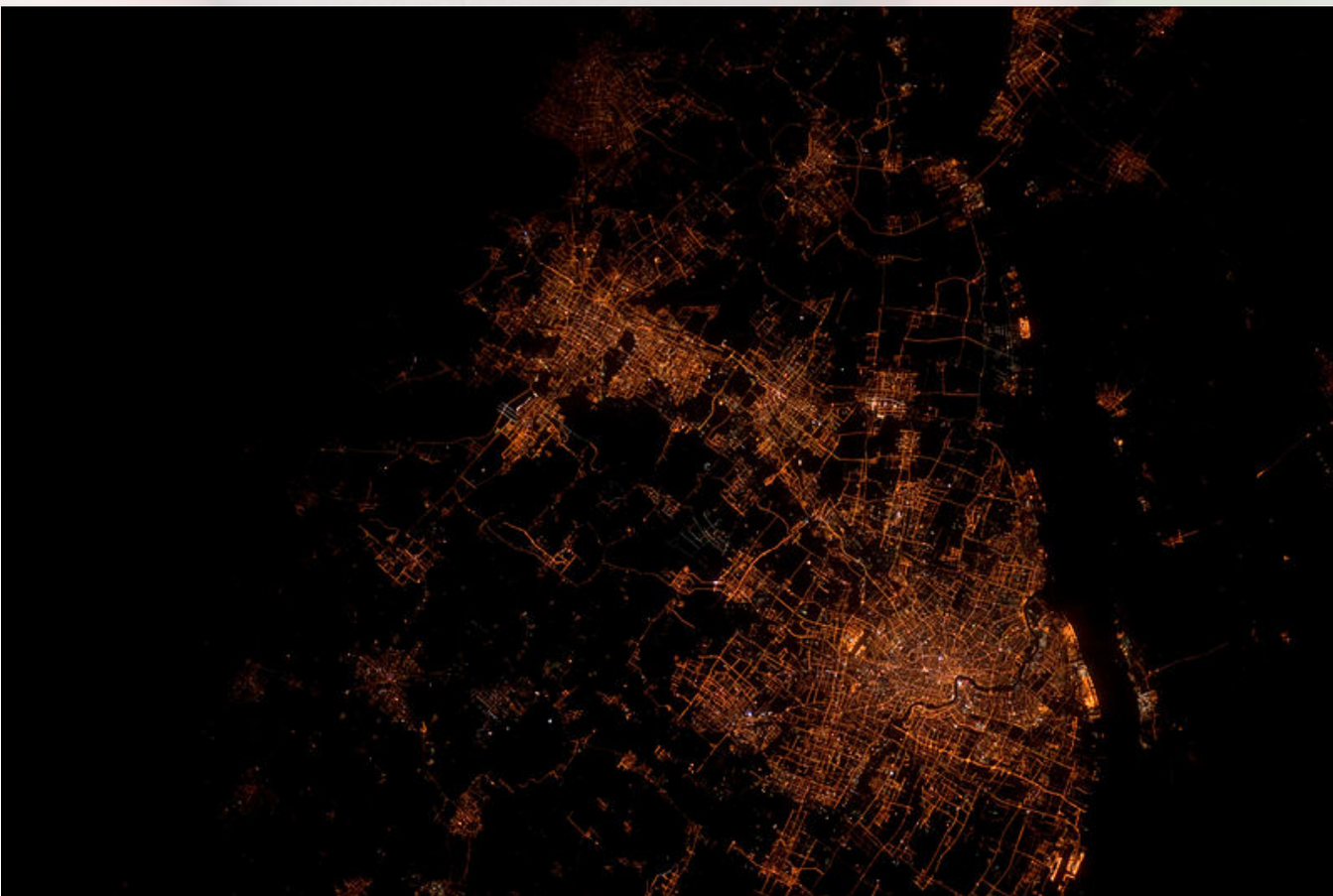


WIKIMEDIA
FOUNDATION



维基百科
自由的百科全书

维基月刊



2013年01月

第2期



当您在网页预览中在线阅读此刊物时，**超链接功能**可能会失效。推荐您将它下载到您的电脑上阅读。

说明



您好，欢迎您阅读中文维基期刊！

这本期刊是中文维基人自主编撰、出版的刊物。它主要涵盖了中文维基百科质量优秀的条目摘录，维基百科社群动态、以及供新手使用的指南教学。出版频率约为一或两个月一期。通过这本期刊，您可以更全面、系统地了解维基百科的意义与其运作方式。并扩宽您的视野。同时，我们也希望您更进一步，加入我们的维基大家庭中来，与成千上万的编者一起，向全人类贡献您的知识。

本期刊含有如下内容：

- ◇ 维基新事——介绍中文维基百科社群动态
- ◇ 绝妙好文——中文维基百科质量最顶尖的“[特色条目](#)”摘录
- ◇ 优良佳作——中文维基百科质量仅次于特色条目的“[优良条目](#)”摘录
- ◇ 新闻纵览——摘录近期新闻热点有关的条目
- ◇ 历史纵横——和历史有关的条目摘录，包括历史事件、人物、事物等
- ◇ 看图说文——以展示大幅图片的方式来介绍的维基百科条目
- ◇ 大千世界——不计其数的百科问题等着你去了解
- ◇ 维基讲堂——教你如何使用和编辑维基百科
- ◇ 附录——收录维基百科常用链接（此章节内容可能长期不变）

如您有建议或意见，请在[此处](#)给主编留言提报。

最后，祝您阅读愉快。

本期主编：[Yhz1221](#)（新浪微博：[耶叶爷](#)）

校对和审核：[AddisWang](#)（新浪微博：[AddisWang](#)）

美工：[Ericmetro](#)（新浪微博：[Ericmetro](#)）

中文维基社群新浪微博
@维基百科Wikipedia

[维基百科首页](#) [关于维基百科](#)

維基新事



2012年大连冬季聚会成功举行



2012大连冬聚 是于2012年12月30日在辽宁省**大连市**举行的维基聚会，也是该地区第一次维基聚会。共有18人参加。聚会目的主要有：

- 1、编者见面会。主要对大连地区维基社群的用户群体作出基本的摸底，了解大连地区的编者现况，为今后的发展打下基础；
- 2、大家利用本次冬聚，提出自己的创想，并交流完善，讨论怎样逐渐将大连维基社群制度化，是否与如何仿照上海、北京等具有一定规模的社群，根据其具有的经验，逐步发展大连维基社群。
- 3、本次聚会使参与者明白了一个人生哲理：

“对于一个人而言，最可怕的不是找不到某样东西，而是东西明明就摆在那里你却不懂得去找。学技术十分容易，转变一个思想却十分困难。”

2012 大连冬聚

维基百科
自由的百科全书

时间 2012年12月30日
地点 黑石礁
大连理工大学
报名 zhwp.org/W:聚会/2012大连冬聚

中文维基
大连社群
第一次聚会

聚会预告

- [上海双周聚会](#) 1月19日
- [维基台北假日写作月聚](#)
每月第二周周六
- [台北定期聚会](#) 隔周一
- [香港维基定期聚会](#) 1月18日
- [台湾冬聚](#) 正在讨论

2013年元旦悉尼聚会举办

2013年元旦悉尼聚会 于2013年1月1日当地时间11:00-16:00在澳大利亚悉尼举行。参加者4人。

四人于悉尼红蕨火车站会合，前往悉尼大学的生化实验室参观。参观毕，小憩后，穿越兼游览悉尼大学达灵顿校区，步行前往市中心乔治街的星巴克店。在那里用午餐并倾偈，最后道别。

四人主要讨论了人生、维基用户百态、某位管理员为何退出维基百科等问题。



01/01/2013 12:46

绝妙好文



想起高中学习化学的时候老师逼我们背诵各个化学元素的简称、全称、原子序数与质量。本期的特色条目介绍的就是一个化学元素。看似简单的东西，其实里面的学问大着呢~

锗（旧译作**鉞**）是一种化学元素，它的化学符号是Ge，原子序数是32。它是一种灰白色类金属，有光泽，质硬，属于碳族，化学性质与同族的锡与硅相近。在自然中，锗共有五种同位素，原子质量数在70至76之间。它能形成许多不同的有机金属化合物，例如四乙基锗及异丁基锗烷。

即使地球表面上的锗丰度是相对地高，但由于很少矿石含有高浓度的锗，所以它在化学史上比较晚被发现。门捷列夫在1869年根据元素周期表的位置，预测到锗的存在与其各项属性，并把它称作拟硅。克莱门斯·温克勒于1886年在一种叫硫银锗矿的稀有矿物中，除了找到硫和银之外，还发现了一种新元素。尽管这种新元素的外观跟砷和铋有点像，但是新元素化合物的结合比，符合门捷列夫对硅下元素的预测。温克勒以他的国家——德国的拉丁语名来为这种元素命名。



锗是一种重要的半导体材料，用于制造晶体管及各种电子装置。主要的终端应用为光纤系统与红外线光学（infrared optics），也用于聚合反应的催化剂，电子用途与太阳能电力等。现在，开采锗用的主要矿石是闪锌矿（锌的主要矿石），也可以在银、铅和铜矿中，用商业方式提取锗。一些锗化合物，如四氯化锗（ GeCl_4 ）和甲锗烷，能刺激眼睛、皮肤、肺部与喉咙。

发现史

门捷列夫于1869年发表了一份名为《化学元素周期律》的研究报告，当中预测了数种未知元素的存在，其中一种填补了碳族中硅及锡之间的空缺。由于它在周期表的位置，门捷列夫把它命名为拟硅（Eksilicon, Es），并将其原子量定为72。

1885年夏季，在萨克森王国弗莱贝格（Freiberg）附近的一个矿场，发现了一种新的矿物。由于这种矿物的含银量高，所以被命名为硫银锗矿。克莱门斯·温克勒检验了这种矿物，并于1886年成功从中分离出一种与铋相似的元素。在他发表成果之前，他原本打算用海王星来为新元素命名，因为在1846年被发现的海王星，数学理论也预测它的存在。然而，镎（Neptunium）这个名字当时已被另一元素占用（不过不是今天叫镎的那种元素，它到1940年才被发现），因此温克勒改用他的祖国——德国的拉丁语（germanium）来为元素命名。由于锗跟砷和铋相近，所以它当时是否该出现在周期表上仍备受争论，不过它的性质与门捷列夫的拟硅很像，因此才确立了它在周期表的确实位置。在发现后，萨克森的矿场再给了温克勒五百千克的矿石，因此他能进行后续研究，并在1887年确立了这种新元素的化学性质。他通过分析纯四氯化锗，得出锗的原子量为72.32，而德布瓦博德兰则通过比较该元素的火花光谱线，得出72.3……

本页仅摘录了大约五分之一的条目内容。想了解更多关于锗的特性与其在现实世界中的应用吗？请[点击此处](#)，浏览全部条目内容~

发现条目有错误或缺少信息？欢迎您帮助我们修改！
[请点击这里](#)，[编辑这个条目](#)。每一个人都欢迎扩充和完善维基百科的内容！

条目信息

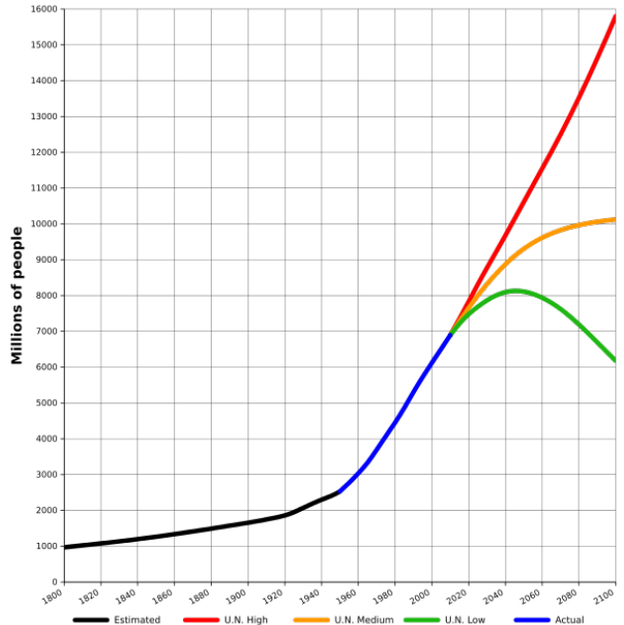
- 主条目名称：锗
- 当选特色日期：2012-12-31
- 摘录版本：24323877 2012-12-31

优良佳作



这个世界上密密麻麻的布满了人。到处都是人，人无处不在。但是，你有想过这个世界上到底有多少人吗？你知道这个世界上人口是怎样分布的吗？未来会怎么样呢？

世界人口是指世界上在某一时刻的人口总和。根据美国人口调查局的估计，截止到2012年11月21日，全世界有70.54亿人。美国人口调查局的数据显示全球人口在2012年3月12日突破70亿；而联合国人口基金会则显示全球人口在2011年10月31日达到70亿。世界人口在13世纪50年代的黑死病和欧洲大饥荒时期后就不断地增长，当时的世界约有3.7亿人。随后由于战争等因素，增长速度时快时慢。第二次世界大战结束后，从1950年代起，由于导致人口增长放缓的因素（如战争和饥荒）的减少，世界人口增长速率明显加快——每年超过1.8%。这一状态持续到1970年代。随后随着经济发展，人们的生育观发生改变，人口增长率逐渐下降。2011年，世界人口增长率约为1.1%。预计2040年前，世界人口将达到80亿。当前的预计都显示世界人口将在未来数十年持续增长，但由于较难估计出生率下降等因素，无法得出具体数值，仅得出2050年世界人口将大约在75亿至105亿之间，取决于出生率下降的速度。长远看来，估计2050年至2150年左右世界人口将停止增长并缓慢下降。



综合概况

截止到2012年，全球人口总数已经超过70亿。由于北半球陆地较多的原因，世界90%的人口都生活在北半球。全球人口男女性别比大约为1.01:1。即每1.01个男性对1个女性。男性人数略多于女性的一个原因是受到以中国和印度为首的一些人口大国男女性别比失调的影响。全世界大约有26.3%的人口在15岁以下，65.9%的人口介于15岁至64岁之间，7.9%的人口处于65岁以上。全球人类平均预期寿命为67.07岁。其中女性69岁，男性65岁。全球人口识字率为83%。2012年6月，英国科学家计算出全球人口总体重为2.87亿吨。另一项统计则显示全世界平均每人重62千克（140磅）。

2011年世界生产总值为69兆1100亿美元。人均9,900美元。全世界大约有12.9亿人处于“极端贫穷”的状态，即每天生活费低于1.25美元。大约9.25亿人营养不良。2011年12月时，全世界大约有22.6亿互联网用户，约占世界总人口的32.7%。

汉族是世界上人口最多的民族，占有世界19%的人口。其次是孟加拉族，约占世界人口的4.8%。世界上最多人使用的母语是中文普通话，全世界有12.44%的人口在使用；其次是西班牙语（4.85%），随后是英语（4.83%）、阿拉伯语（3.25%）和印地语（2.68%）。世界上最多人口信仰的宗教是基督教，约占33.35%的人口；其次是伊斯兰教，占有22.43%；第三是印度教，约占13.78%。在2005年，全世界有16%的人没有宗教信仰。

相关事物

想了解更多关于这个世界的人口分布情况，以及未来预测信息？请[点击此处](#)，浏览全部条目内容~

发现条目有错误或缺少信息？欢迎您帮助我们修改！
[请点击这里](#)，[编辑这个条目](#)。每一个人都欢迎扩充和完善维基百科的内容！

条目信息

- 主条目名称：世界人口
- 当选优良日期：2012-12-02
- 摘录版本：24374927 2013-01-03

新闻纵览



2012年12月14日，美国康涅狄格州费尔菲尔德县纽敦镇桑迪·胡克小学发生枪击案。18名儿童和6名成人被杀。这起枪击案震惊了全世界，更引发了人们对美国枪支泛滥的担忧。

桑迪·胡克小学校园枪击案是一宗2012年12月14日在美国康涅狄格州费尔菲尔德县纽敦镇桑迪·胡克小学发生的枪击案，当中28人（包括20名儿童）死亡。在枪手亚当·兰扎（英语：Adam Lanza）自杀之前，18名儿童和6名成人在学校被杀。另有3名儿童受重伤被送至医院，其中2名在医院中死亡。枪手的哥哥瑞安·兰扎（英语：Ryan Lanza）被康涅狄格州警察和FBI讯问，但没有被称为嫌犯。这是美国历史上死亡人数第二多的校园枪击案。



枪击

2012年12月14日，在上午9:30之前，亚当·兰扎被相信在他们位于纽敦的家中枪杀了他的母亲，52岁的南希·兰扎。侦查员后来在她的床上发现了她的尸体，穿着睡衣，有头部中4枪的证据。亚当驾驶他母亲的车来到桑迪·胡克小学，强行进入了大楼。亚当·兰扎身穿黑色军用式服装，包括护甲和面罩。当局找到了Glock手枪和SIG Sauer 9 mm手枪，这些枪支是合法购买并注册在枪手的母亲名下的。当局还在现场找到一只.223口径Bushmaster（英语：Bushmaster Firearms International）来福枪，是否使用仍存在争议。枪手死于自杀。兰扎约在上午9:35开始射击，此时学校开始上课约半小时。枪手的母亲在该校担任幼儿园教师，枪击死者多位于她的教康涅狄格州警察发言人Lt. J. Paul Vance表示所有遇害者的尸体在枪击案发生之后的夜晚被移走并辨认。[32][33]每个遇害者家庭分配了一名州警察保护他们的隐私。验尸官表示在该校园枪击案中所有死亡都是因受多处枪伤导致的。室的枪手的母亲早前已被枪手枪杀脸部中枪死亡。

有报道称该校47岁的校长Dawn Lafferty Hochsprung和56岁的心理师Mary Sherlach死亡。枪击案发生时，有报道称从学校的广播系统能够听到尖叫声。

地方历练

康涅狄格州警察发言人Lt. J. Paul Vance表示所有遇害者的尸体在枪击案发生之后的夜晚被移走并辨认。每个遇害者家庭分配了一名州警察保护他们的隐私。验尸官表示在该校园枪击案中所有死亡都是因受多处枪伤导致的。

疑犯

警方确认行凶者亚当·兰扎死亡。最初对行凶者的身份有混淆，有来源最初错误报道其24岁的哥哥瑞安·兰扎为枪手。部分新闻机构，包括Fox News和赫芬顿邮报，起初错误地显示了同名的另一人的照片。瑞安·兰扎被警方讯问。瑞安·兰扎称他的弟弟被认为患有“人格障碍”并“有点自闭”。

想了解更多关于这起事件的后续反应？请[点击此处](#)，浏览全部条目内容~

发现条目有错误或缺少信息？欢迎您帮助我们修改！
[请点击这里，编辑这个条目](#)。每一个人都欢迎扩充和完善维基百科的内容！

条目信息

- 主条目名称：桑迪·胡克小学枪击案
- 摘录版本：24201390 2012-12-22

历史纵横



右图第一幅是显示中国人民志愿军庆祝攻占汉城的情景；下图则是中国人民志愿军俘虏大批英国军队。在朝鲜战争期间，双方展开了你死我活的拉锯战……

第三次汉城战役，中国人民志愿军占领汉城，联合国军被迫撤退到北纬三十七度线。

联合国军的防御计划

第二次战役后，联合国军撤至三八线及其以南地区转入防御。盟国对朝鲜战争的最终目标出现意见分歧。

12月14日，美国决定扩大征兵计划，加紧军工生产，增强军事力量。12月26日，美国陆军副参谋长马修·李奇微接任美国第8军团司令。他一上任就表示一旦实力允许便立即恢复攻势。

12月29日，美国参谋长联席会议电令联合国军总司令道格拉斯·麦克阿瑟：以保存联合国军力量为主，进行逐次防御作战。12月31日，李奇微命令其部队防卫一条从临津江到三八线的总战线，如被迫放弃阵地，则有秩序地按照调整线实施后撤。

为此，联合国军在横贯朝鲜半岛250公里正面和60余公里纵深内，组成两道基本防线：第一道西起临津江口，经汶山里沿三八线至东海岸的襄阳；第二道西起高阳，经议政府、加平、春川、自隐里至东海岸的冬德里……

中国人民志愿军的进攻计划

联合国军向三八线败退时，中共中央军事委员会主席毛泽东于12月13日致电志愿军司令员兼政治委员彭德怀，要求志愿军克服和忍受一切困难，协同朝鲜人民军打过三八线。他指出：目前美、英各国正要求我军停止于三八线以北，以利其整军再战。因此，我军必须越过三八线。如到三八线以北即停止，将给我政治上以很大的不利。

据此，彭德怀决心集中志愿军6个军实施进攻，在人民军3个军团的协同下，突破联合国军的三八线既设阵地防线，寻机歼敌，尔后再进行休整，准备春季攻势。根据联合国军转入防御后战线缩短、兵力集中的情况，确定此次作战采取稳进的方针，首先集中兵力歼灭临津江东岸迄北汉江西岸地区第一线南韩军，如发展顺利即相机占领汉城，如发展不顺利即适时收兵……

最终，中朝军队在这场战役中大胜，占领了汉城，将联合国军赶到三八线以南。那么联合国军是怎么应付这来势汹汹的局面呢？[请点击此处](#)，浏览条目的全部内容。

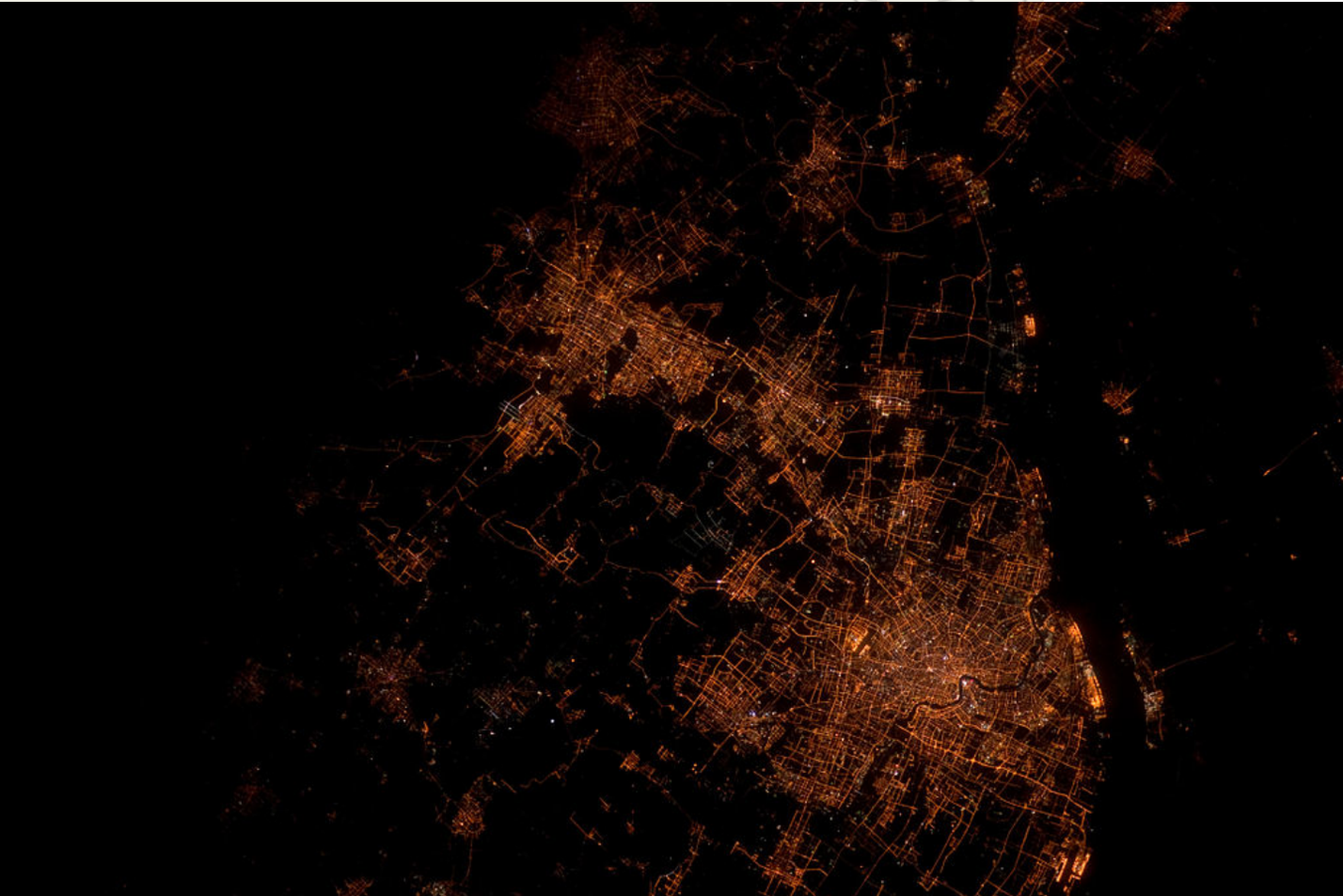
发现条目有错误或缺少信息？欢迎您帮助我们修改！
[请点击这里](#)，[编辑这个条目](#)。每个人都欢迎扩充和完善维基百科的内容！



条目信息

- 主条目名称：第三次汉城战役
- 摘录版本：24409127 2013-01-06

看图说文



长江三角洲地区，又称长江三角洲经济圈、长江三角洲经济区、或简称长三角，是中国东部沿海地区的一个发展程度较高的经济区域。地理上，长三角中的“三角”指由上海、南京、杭州（沪宁杭）为三个顶点的三角形区域。广义地长三角包括上海市、江苏省和浙江省。

长江三角洲地区以上海为中心，南京、杭州、苏州、无锡、宁波为副中心，包括江苏、浙江、上海两省一市，以上海市、南京市、杭州市、宁波市、苏州市、无锡市、常州市、镇江市、扬州市、泰州市、南通市、嘉兴市、湖州市、绍兴市、舟山市、台州市16个城市为核心。

长江三角洲地区是全国最大的经济圈，其经济总量相当于全国国内生产总值20%，且年增长率远高于全国平均水平。长江三角洲的进出口总额，财政收入，消费品零售总额均居全国第一。

2010年5月中华人民共和国国务院正式批准《长江三角洲地区区域规划》，将把长三角建成“亚太地区重要的国际门户、全球重要的现代服务业和先进制造业中心、具有较强竞争力的世界城市群”作为发展定位。

发现条目有错误或缺少信息？欢迎您帮助我们修改！
[请点击这里，编辑这个条目](#)。每一个人都欢迎扩充和完善维基百科的内容！



图片信息

- 上图：长江三角洲夜景
- 下图：上海市卫星图
- 首页：同上图



条目信息

- 主条目名称：长江三角洲地区
- 摘录版本：24059313 2013-12-11

大千世界



嫌不够? [这里](#)有更多问题等着你!

哪种柬埔寨小吃是以捕鸟蛛为食材的?



炸蜘蛛

炸蜘蛛是一道柬埔寨的当地小吃。位于磅湛省曾波雷区的素昆镇之中，这种把油炸过的蜘蛛当作特产点心沿街叫卖之奇景，对于经过这个小镇的观光客而言成为了一种地方名胜。

[了解更多](#)

2012年哪个印度案件引发民众大规模抗议，并引起国际关注印度妇女安全问题?



2012年德里轮奸案

2012年12月16日夜晚，印度一名女医学实习生Jyoti Singh Pandey在德里遭到了殴打和奸杀，13天后在新加坡去世。当天在看完电影之后，受害者Jyoti和她的男性朋友Awindra Pandey当时正乘坐新德里的公车，他们两个受到了五名男乘客的攻击，之后Jyoti被轮奸。

[了解更多](#)

在飞机刚被发明不久，出现了哪个摄影技术可以不藉飞行机械进行空中侦查?



鸽子摄影

鸽子摄影是1907年由德国药剂师尤里乌斯·诺伊布龙纳所发明的空中摄影技术，他也曾使用鸽子来递送药品。他将信鸽佩戴上铝制的胸部鞍座，鞍座上可以装置一个轻型、具有间隔摄影功能的微型相机。

[了解更多](#)

美国曾进行哪个计划，想要在月球上引爆一枚核弹?



A119计划

A119计划 (Project A119)，又称为“月球探勘性航行之研究 (A Study of Lunar Research Flights)”，是1950年代晚期，由美国空军所执行的一项被列为最高机密的计划。计划的目的是在月球上引爆一枚核弹，因当时苏联在太空竞赛中取得初步的领先，美国政府想借此计划提振人民的情绪。

[了解更多](#)

Windows XP的预设电脑壁纸拍摄于加利福尼亚州哪个县内?



索诺马县

索诺马县 (英语: Sonoma County) 是美国加利福尼亚州的一个县，县治圣罗莎是县中最大的城市。著名的Windows XP预设电脑壁纸图片就是在该县境内的草原山丘上拍摄的。

[了解更多](#)

维基讲堂



维基百科 (Wikipedia) 是一部自由的网上百科全书，提供给这个地球上所有的人类使用。也可以供任何人编辑。维基百科由来自全世界的志愿者协同写作，不断地快速成长，已经成为最大的资料来源网站之一。因为任何人都能做出贡献。在“**维基讲堂**”栏目里，我们将对维基的方针政策、编辑技巧、使用诀窍等内容进行讲解。

本期内容：什么才是维基百科的中立？

中立的观点是维基媒体的基本规则，亦是维基百科的支柱之一。所有维基百科条目以及其他百科式内容必须以中立的观点书写，在尽可能没有任何偏见的前提下，平等地表达出任何曾在可靠来源中发表过的重要观点。

具体地来说，您在撰写条目时，要就事论事，并一定要有可靠的参考来源为你所写的内容做支撑。在条目中发表、渗入个人观点、以咬文嚼字等方式影响语句的中立、避重就轻等行为都是有违方针的。

这意味着，我们在写条目时需要避免价值判断。避免价值判断亦即只陈述事实，而避免在陈述时加入个人价值判断。所谓“事实”，是指“不涉及个人判断、认知的客观现实”。举例而言，一项调查中产生的已发表结果便是事实。有一个星球叫做火星也是事实。柏拉图是哲学家同样是事实。这些事实都可毫无争议的写入维基百科条目当中，而不造成任何困扰。作为维基人，在条目中渗入自己的个人倾向是万万不可的。当你发现某个条目明显的具有倾向性时，**请大胆修改！**



这是一个天平。如果把维基百科比喻成天平，那么虽然他永远不可能绝对平衡，但我们一直努力着让它尽可能地平衡。

世界看我们

为什么在维基百科没有出现「劣币驱逐良币」的情况？

维基百科依赖的假设就是在信息全流通的情况下，人们倾向于分享知识，并拥有足够的甄别能力。在达到平衡时，所有的知识将以最优的方式呈现。然后这个假设在10年里大致被验证了（起码在英文版中）。在这个环境下，劣币驱逐良币所需的条件是：1.知识可以如货物一样交易，个人可以收藏知识，用劣质的知识和优质的知识交换。2.信息不对称，一部分人无法知道优质知识和劣质知识的差别，从而使两者的交换得以达成。这两个条件都是不可能实现的，因为通过知识的交流，双方都会同时得到两种知识，而不是交换，而且在信息全流通的互联网中，任何人都可以通过询问、搜索等方式获得足够的甄别能力。因此达到平衡时，优质知识总能够替代劣质知识。

——知乎问答

新手推荐阅读

- [如何参与](#)
- [维基介绍](#)
- [如何编辑](#)
- [维基文本](#)
- [格式指南](#)
- [方针指引](#)
- [交流讨论](#)
- [用户权限](#)
- [总而言之](#)
- [互助客栈](#)
- [询问处](#)

附录



本附录收录有下列常用链接：

- [维基百科首页](#)
- [关于维基百科](#)
- [维基百科统计页](#)
- [联系维基百科](#)
- [维基百科版权协议](#)
- [新手简明指南](#)
- [常见问题解答](#)
- [维基媒体基金会](#)
- [维基百科方针](#)
- [维基百科编辑指引](#)
- [维基百科术语表](#)

如您有任何意见或建议，请即刻联系本期期刊的主编者[Yhz1221](#)。（新浪微博：[耶叶爷](#)），请在[此处](#)给主编留言提报。

感谢您阅读我们的期刊。希望您一如既往地支持我们。

（本期完）