



WIKIMEDIA  
FOUNDATION



维基百科  
自由的百科全书

# 维基人



2013年03月23日

第4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](#)）

[推荐您关注中文维基社群官方微博](#)

[想看以前的？往期回顾](#)

[维基百科首页](#) [关于维基百科](#)

# 維基新事



## 2013年大连寒假聚会成功举行



[2013年大连寒假聚会](#)是于2013年2月23日在辽宁省**大连市**举行的维基聚会，也是该地区继2012大连冬聚后，第二次维基聚会。共有10人参加，甚至包括从沈阳远道而来的参与者。聚会重点讨论了大连社群发展筹备中的问题，例如解决2012大连冬聚提出的发展问题、敲定社群关键细节、下一步一系列活动的筹备、规划等等。聚会也同时进行了维基常规教学、集体写作、趣闻分享、新手指导。

聚会达成了诸多共识，例如政治问题不宜在社群内探讨等。于此同时，申请注册大连理工大学维基百科社团也在如火如荼进行当中。



### 聚会预告

- [上海双周聚会](#) 4月13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

## 第一批中文维基百科用户查核员诞生

中文维基百科终于有了[用户查核员](#)！经过两周投票，四名资深用户成功被选为第一批用户查核员，终结了中文维基百科多年来无人担任此职位的历史。用户查核员是一个十分重要且敏感的管理权限，他们可以查看所有维基编者的IP地址等信息，必要时协助调查相关用户是否有滥用傀儡马甲。在过去，每当中文维基需要处理查核工作时，都必须去站外的“元维基”请监管员进行。这不仅效率极低，且多数监管员不懂中文，不易沟通。现在有了本地查核员，处理这方面的事务就方便多了。

用户查核员可以检查指定帐户、指定IP地址，以及通过指定IP地址（或范围）所进行的任何编辑。这使得用户查核员在维基百科反破坏中起到了关键的作用（大多数有组织的破坏都会使用大量马甲）。而用户查核员必须是维基百科社群普遍信任的资深管理员才能担任，以确保权限不被滥用。



# 绝妙好文



不少人都知道上海浦东新区是改革开放的急先锋。然而，近年来，在北方的天津，一个与浦东媲美的新区也迅速发展起来，它是天津的发展龙头，叫滨海新区。

**滨海新区**，是中国天津市下辖的副省级区、国家级新区和国家综合配套改革试验区，位于天津东部沿海地区，环渤海经济圈的中心地带，总面积2270平方公里，人口248万人，是中国北方对外开放的门户、高水平的现代制造业和研发转化基地、北方国际航运中心和国际物流中心、宜居生态型新城，被誉为“中国经济的第三增长极”。1994年3月，天津市决定在天津经济技术开发区、天津港保税区的基础上“用十年左右的时间，基本建成滨海新区”。经过天津市10余年自主发展后，滨海新区在2005年开始被写入“十一五”规划并纳入国家发展战略，成为国家重点支持开发开放的国家级新区。



目前，滨海新区正在进行总投资超过1.5万亿元的“十大战役”工程建设。2012年，滨海新区生产总值达到7205.17亿元，人均GDP达到近30万元人民币，约合5万美元。2011年11月，滨海新区确定滨海精神为“开放创新、引领未来”。

## 区位

天津滨海新区地处于华北平原北部，环渤海地区的中心地带，天津市的最东端，东临渤海，西距天津市区40公里，地处山东半岛与辽东半岛交汇点上、海河流域下游；渤海湾的顶端。紧紧依托天津、北京两大直辖市，南北与河北省的黄骅市和丰南县相邻。以滨海新区为中心，方圆500公里范围内还分布着11座100万人口以上的大城市。

对内，滨海新区是中国华北、西北、东北三大区域的结合部、环渤海经济圈的核心位置、京津冀和环渤海湾城市带的交汇点；对外，与日本和朝鲜半岛隔海相望，直接面向东北亚和亚太经济圈，置身于世界经济整体之中。

滨海新区的建成区集中在核心区塘沽地区、大港城区和汉沽城区，尤其是包括开发区、天津港在内的塘沽地区是滨海新区建成区最集中的区域。截止到2010年底，滨海新区建成区面积已达304.44平方公里。其中，塘沽地区及天津港209.58平方公里，大港城区74.1平方公里，汉沽城区19.12平方公里。

天津滨海新区拥有水面、湿地700多平方公里，海域面积3000平方公里，拥有海岸线153公里，随着天津填海造陆工程的进展，天津滨海新区的陆地面积和海岸线还在增长。天津滨海新区以平原和洼地为主，可供开发的盐碱荒地1200平方公里。

天津滨海新区的油气、海洋、地热、湿地等自然资源丰富，为经济发展和特色产业部门的形成与发展提供了有力的支撑，尤其是大量可供开发的土地资源更是滨海新区在国家级新区中独树一帜的原因。



从国际空间站拍摄的天津中心城区和滨海新区

请看下页→

# 绝妙好文



## 发展历程

1984年，天津经济技术开发区作为第一批国家级经济技术开发区率先在天津东部沿海的盐碱荒滩上建立。1986年8月21日，时任中央军委主席的邓小平在天津市市长李瑞环陪同下视察天津开发区，并亲笔题写“开发区大有希望”的题词。同时，邓小平指出天津“在港口和市区之间有这么多荒地，这是个很大的优势，我看你们潜力很大。可以胆子大点，发展快点”，这是滨海新区最初的轮廓。

1990年4月18日时任国务院总理李鹏在上海宣布开发浦东新区成为国家战略时，滨海新区则完全是天津的“自费革命”，自我命名，自主规划、建设和举全市之力发展的。1992年，摩托罗拉宣布在天津开发区投资1.2亿美元建设生产基地，成为中国改革开放以来首个外资独资也是外资投资额最大的项目并在社会上引起轰动。1994年3月，天津市人大十二届二次会议通过决议，决定在天津经济技术开发区、天津港保税区的基础上“用十年左右的时间，基本建成滨海新区”。此后，天津市便开始工业等产业的战略东移，举全市之力打造滨海新区，这也是天津东部沿海的开发区域第一次以“滨海新区”这一整体区域的概念出现。同时，天津市成立了滨海新区建设领导小组。1995年，又增加了滨海新区领导小组办公室的设置，2000年正式组建了滨海新区工委和管委会。天津市政府指定将这片未开发的区域建设成工业发展的热点，并给予其特殊政策和激励机制去达到此项目标。

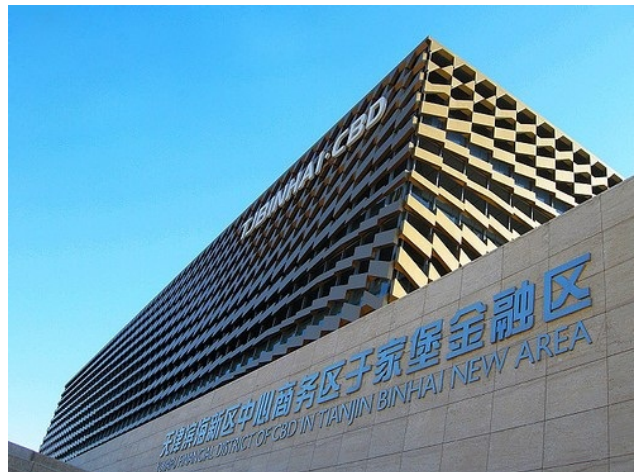
2005年10月召开的中共十六届五中全会将“推进滨海新区开发开放”写进国家“十一五”规划建议，标志着滨海新区首次被纳入国家整体发展战略，也被解读为中央对天津滨海新区的肯定。2006年5月，中国国务院批准天津滨海新区为国家综合配套改革试验区。

2009年11月9日，国务院批复同意天津市调整行政区划，撤销天津市塘沽区、汉沽区、大港区，设立滨海新区，以原三个区的行政区域为滨海新区的行政区域，标志着滨海新区正式从经济区的概念成为统一协调的行政区。2010年10月，中共十七届六中全会再次将天津滨海新区写进国家“十二五”规划建议，将在国家“十二五”期间“更好发挥天津滨海新区在改革开放中先行先试的重要作用”。

2011年5月，国务院批复《天津北方国际航运中心核心功能区建设方案》，同意天津以天津东疆保税港区为核心载体，开展国际船舶登记制度、国际航运税收、航运金融业务和租赁业务四个方面的政策创新试点 …… ……

本页仅摘录了大约三分之一的条目内容。想了解更多关于滨海新区在行政、经济等领域的特别之处吗？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：滨海新区
- 当选特色日期：2011-2-23
- 摘录版本：25891806 2013-3-23

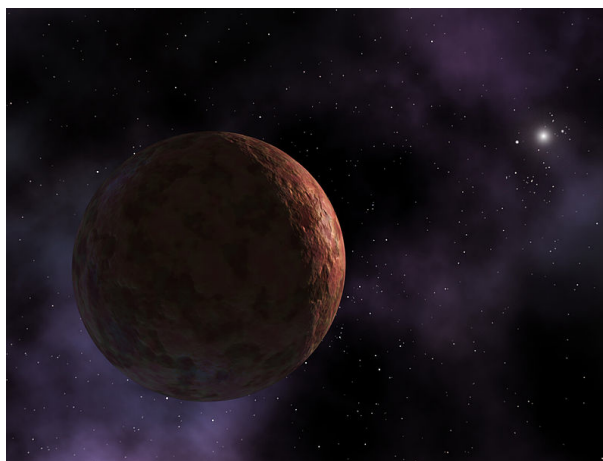
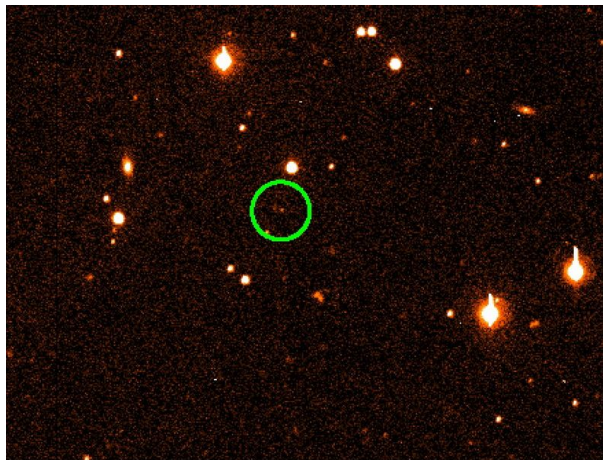
# 优良佳作



太阳系中离我们最远的自然天体是什么？由于科技的局限，我们可能永远都不知道。但是，现有的记录则是不断地被打破。本期我们就来了解一颗遥远的天体——塞德娜。

**赛德娜**（英文：Sedna）为一颗外海王星天体，小行星编号为90377。它于2003年11月14日由天文学家布朗（加州理工学院）、特鲁希略（双子星天文台）及拉比诺维茨（耶鲁大学）共同发现，它被发现时是太阳系中距离地球最远的天然天体。赛德娜目前距离太阳88天文单位，为海王星与太阳之间距离的3倍。在赛德娜大部分的公转周期中，它与太阳之间的距离比任何已知的矮行星候选都要遥远。赛德娜是太阳系中颜色最红的天体之一。它大部分由水、甲烷、氮冰及托林所构成。国际天文联合会目前并未将赛德娜视为矮行星，但是有一些天文学家认为它应该是一颗矮行星。

赛德娜的公转轨道非常接近椭圆，远日点估计为937天文单位，所以它是太阳系中最遥远的天体之一，比大部份的长周期彗星都还要远。赛德娜的公转周期约为11,400年，近日点约为76天文单位，天文学家可以借此推断它的起源。一些天文学家认为赛德娜是人类首度发现的首颗欧特云天体，其他天文学家则认为赛德娜的椭圆轨道是一颗通过太阳系附近的恒星所造成的，它可能与太阳位在同一疏散星团之内，甚至有天文学家认为赛德娜是太阳从其他恒星系所捕捉到的天体。有些假说认为赛德娜的轨道是海王星外天体存在的证据。发现赛德娜的天文学家米高·E·布朗认为它是目前为止人类发现的外海王星天体中最重要的一颗，因为了解它的特殊公转轨道可能可以得知太阳系的起源及早期的演化资讯。



## 物理特征

赛德娜的绝对星等为1.8等，反照率估计为0.32，因此推断出赛德娜的直径约为1,000公里。当它在2003年被天文学家发现时，是人类自1930年发现冥王星以来在太阳系所发现的最明亮天体。赛德娜的发现者在2004年认为它的直径上限为1,800公里，不过天文学家在2007年使用史匹哲太空望远镜观测赛德娜后，认为它的直径上限在1,600公里以下。赫雪尔太空望远镜在2012年的观测结果显示赛德娜的直径为 $995\pm 80$ 公里，比冥卫一还要小。因为赛德娜没有任何卫星，所以天文学家无法估计出它的质量，除非发射太空船来近距离探测它。假设它的密度与冥王星相当，为2.0公克/立方公分，那么赛德娜的质量约为 $1 \times 10^{21}$  千克。托洛洛山美洲际天文台的观测显示赛德娜是太阳系中最红的天体之一，颜色类似火星。双子星天文台的乍德·特鲁希略及他的同事认为赛德娜呈现出的暗红色是因为烃沉淀物或简单有机化合物长期暴露在紫外线下所形成的托林覆盖在表面的结果，就像在小行星佛拉斯上所发现的一样……

想了解更多关于塞德娜的物理、轨道特征，以及起源信息？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：小行星90377
- 当选优良日期：2012-9-3
- 摘录版本：25833167 2013-03-18

# 新闻纵览



3月13日，来自阿根廷布宜诺斯艾利斯的枢机豪尔赫·马里奥·伯格里奥被选为第266任教皇。新教皇的名字为方济各。作为最有影响力的宗教领袖之一，他受到十分特别的关注。

**方济各**（又译方济，1936年12月17日－）是第266任天主教教宗，耶稣会会士，本名豪尔赫·马里奥·伯格里奥。其为义大利裔阿根廷人，能说流利的西班牙语、义大利语及德语。就任教宗前为布宜诺斯艾利斯总主教，并在2001年由已故教宗若望·保禄二世册封为枢机。他在2013年3月14日获选为教宗，成为首位出身于美洲、南半球与耶稣会的教宗，也是继额我略三世后一千二百年来，首位非欧洲出身的教宗。

## 简历

贝尔戈里奥于1936年12月17日出生在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯的一个意大利移民家庭；父亲马里奥·何塞·贝尔戈里奥是铁路工人，母亲雷希娜·玛丽亚·西沃里为家庭主妇。青年时，他因感染而要切除一边的肺部。他在布宜诺斯艾利斯大学取得化学硕士学位，在21岁时决定成为神父。

伯格里奥在1958年3月11日加入耶稣会并始发初愿，并在耶稣会在布宜诺斯艾利斯郊区维拉·德沃托的神学院学习；1969年12月13日晋铎，并成为圣弥额尔神学院初学师。1973年除了被耶稣会获选为该修会的阿根廷区省会长外，1980年更被调任圣米格尔神学院担任院长。伯格里奥在1986年起在德国法兰克福攻读神学。

## 成为教宗

伯格里奥在1992年5月20日获教宗若望保禄二世任命领衔西班牙奥卡教区及任命为天主教布宜诺斯艾利斯总教区辅理主教；并在翌月27日晋牧。1997年6月3日获教宗任命为该教区之助理主教；他于翌年2月28日升任为该教区总主教，并出阿根廷主教团副主席；他于同年11月6日获委任为阿根廷东方礼教长。2001年2月21日，获教宗若望保禄二世宣布擢升伯格里奥为枢机，领衔罗马圣博敏堂司铎职。

教宗本笃十六世于2013年2月28日因健康问题辞职后，合格的115位枢机于翌月12日进行教宗选举闭门会议；经过5轮投票后，枢机团于翌日获出伯格里奥为新任教宗，尊号取名“方济各”，其创下多项纪录，包括首位来自美洲、拉丁美洲国家、南半球与耶稣会的教宗，也是继额我略三世后1200年来首位非欧洲出身的教宗。

想了解更多关于新任教宗的故事？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：方济各 (教宗)
- 摘录版本：25881007 2013-03-21



# 历史纵横



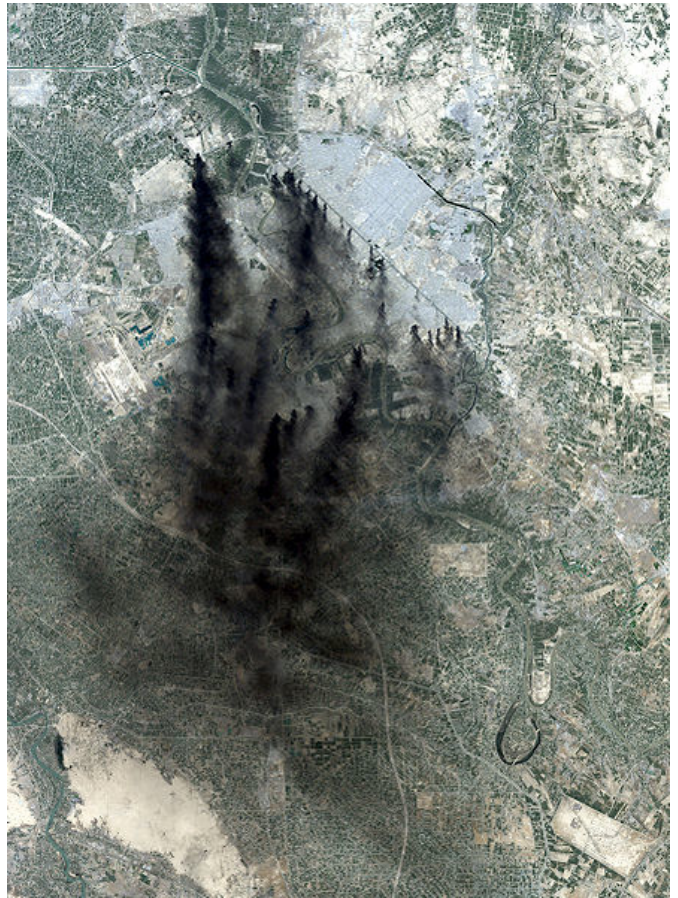
右图显示的美国太空总署Landsat 7卫星于2003年4月2日所拍摄的伊拉克首都巴格达卫星照片。图中的黑烟由焚烧中的石油所产生，用以阻碍联军……

**伊拉克战争**（2003年3月20日－2011年12月18日）是以美国军队和英国军队为主的联合部队正式宣布对伊拉克开战开始的。澳大利亚军队和波兰军队也参与了此次联合军事行动。军事行动是在美国总统乔治·W·布什对伊拉克总统萨达姆·侯赛因所发出的要求他和他的儿子在48小时内离开伊拉克的最后通牒到期后开始的。

联合部队是由12万人的美军部队、4万5千人的英军部队、2千多人的澳军部队和200人的波军部队所组成的，除此之外还有大约5万人的伊拉克反叛军。他们是通过驻扎在科威特的美军基地正式对伊发动军事打击的。

经过两个星期的激战，英军首先控制了伊拉克南部的石油重镇、伊拉克第二大城市巴斯拉。在伊拉克全境都出现了断水和停电等人道主义危机。国际多个人道组织向伊拉克运输救援物资。这些援助物资大多都从联军所控制的乌姆盖萨尔进入伊拉克，还有部分则从科威特进入伊拉克。

战争爆发大约三个星期之后，美军顺利进入巴格达市区，途中并没有遇到任何顽强抵抗。伊拉克官员则突然消失，去向不明，大批伊拉克军队向美军投降。之后巴格达和巴斯拉等伊拉克城市纷纷陷入无政府状态，巴格达市内发生频繁的抢掠事件，巴格达博物馆遭到洗劫，上万件珍贵文物失踪。



## 开战理由及目的

美国等国家对伊拉克开战的主要理由是萨达姆政权拥有大规模杀伤性武器以及伊拉克政府践踏人权的行径。根据美国国防部长拉姆斯菲尔德的说法，美国对这场战争最终要达成的目的包括：铲除萨达姆政权，帮助伊拉克人民建立一个自治的政府、搜寻并销毁藏匿在伊拉克境内的大规模杀伤性武器以及恐怖分子、结束制裁，并提供人道主义援助、保护伊拉克的石油以及其他天然资源。

但大部分国家，包括美国本身有部分人士则认为原因并不单纯。如根据伊斯兰共和报等媒体的看法，美国已经被犹太集团所操纵，占领伊拉克仅仅只是犹太集团庞大侵略计划的序曲……

最终，这场战争断断续续持续了八年，美军虽然占领伊拉克，但也不断遭到当地人的抵抗。[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：伊拉克战争
- 摘录版本：25868274 2013-03-20

# 看图说文



**河马**（学名：*Hippopotamus amphibius*）的名字源自于希腊语“ἵπποπόταμος”（英文名称即hippopotamus，希腊语的hippos即“马”，potamus即“河”），是源自非洲的大型草食性哺乳类动物。



## 图片信息

- 上图：一大群河马
- 首页：两头河马在“亲”

河马重2000公斤以上，长3至4米，是陆地上第三大的动物，仅次于白犀牛（2500公斤）与大象（6000公斤）。

河马黑褐色皮肤裸露，仅尾部有少数的刚毛，头大、嘴阔、耳小、尾短，前后肢都比较短，有四指、略有蹼。皮肤有非常厚的皮脂层，寻常物品伤之不了。

由于河马的颞部关节位于较后方，因此双颞可撑开将近150度。它们的四根獠牙长达4英吋，咬力可达3000磅，一次可吃下100磅的植物。河马的体型虽大却可轻巧的浮在水中，还能在水中待超过30分钟。即使是陆地上第三大的动物，河马在陆地上奔跑的时速还是能达25英哩。长时间曝晒于太阳下后，其皮肤会分泌粉红色的油脂，功能为防止过多的紫外线照射。

与外型完全相反的是，河马脾气极为暴躁，且性格凶残且极易主动攻击其他动物，是世界上最危险的生物之一。平均跑步时速可达三十公里，也是非洲每年杀死最多人的动物。由于河马的巨大体型与攻击性，它几乎没有天敌，连鳄鱼与狮子都时常被其杀害。唯一的的天敌是人类。

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：河马
- 摘录版本：25396346 2013-3-10

# 大千世界



嫌不够? [这里](#)有更多问题等着你!

**哪颗天秤座恒星的年龄估计值高达 $146.6 \pm 8$ 亿年?**



## HD 140283

HD 140283是一颗位于天秤座的贫金属次巨星，距离地球约190.1光年。最近的研究显示该恒星相当古老，并且形成于大爆炸之后不久，是目前已知的宇宙中最古老的恒星

[了解更多](#)

**哪位巴西足球守门员谋杀前女友并把尸体喂狗?**



## 布鲁诺·费南德斯·德·索萨

布鲁诺·费南德斯·德·索萨（1984年12月23日-），简称布鲁诺，是前巴西籍足球守门员。由于涉嫌谋杀前女友，他的合同在2010年被法林明高终止，2012年12月约满。2013年3月8日他被判罪名成立，入狱22年3个月。

[了解更多](#)

**哪位东亚历史人物在17世纪明朝海禁背景下，以民间之力建立水师并在台湾海峡击败西方海上势力?**



## 郑芝龙

郑芝龙（字飞黄，小名一官，天主教名尼古拉，1604年-1661年11月24日），福建南安人，在17世纪世界海权勃兴的时代与明朝封闭海疆的背景下，以民间之力建立水师，周旋于东洋及西洋势力之间，并且在台湾海峡抗击及成功击败西方海上势力的第一人。[了解更多](#)

**冷战期间哪块西柏林飞地曾靠一条被柏林墙包围的狭长走廊与主城区连接，且走廊中的一小部分仍属东德?**



## 施坦因施图肯

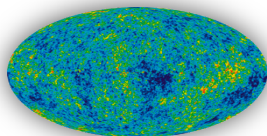
施坦因施图肯是德国柏林最南端施特格利茨-策伦多夫区万湖附近的一个小型定居点，人口约200人。1949年两德分治后，施坦因施图肯是西柏林原先12个飞地中唯一有人长期居住的飞地。在1971年至1972年间，一条走廊将其与西柏林主体连接起来，此时西柏林整体而言亦是位于东德的西德飞地。

[了解更多](#)

**哪种背景辐射可以追溯到大爆炸之后两秒钟?**

## 宇宙中微子背景辐射

宇宙中微子背景辐射是由大爆炸产生的中微子构成的背景辐射。与宇宙微波背景辐射类似，它们都是大爆炸的余晖。宇宙中微子背景辐射则起始于宇宙诞生后2秒钟。据估计，宇宙中微子背景辐射的温度大概为1.95 K；每立方厘米宇宙空间就有大约300个残留中微子存在 [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：避免地域中心

**地域中心**是一个很容易触犯且往往不易被发觉的毛病，又现时的中文维基用户大多为华人，地域也集中在其居住地，所以常不自觉地变得以自己所在的地区为中心，看起来好像是客观的文字却可能已经包含了主观的意念，而这正与维基百科中立观点的政策相悖。

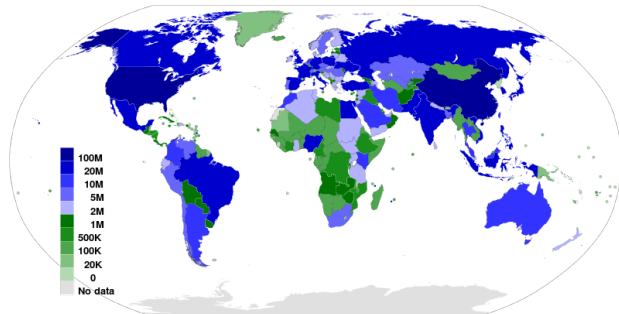
维基百科是一个国际协作计划，因此我们有各个语言的维基百科全书，要留意它们是按语言来区分而不是国家或地域，所以中文维基所服务的是所有中文使用者，并非仅来自中国大陆或台湾。换言之，中文使用者不一定来自与条目撰写者居住在相近的地区，如果我们的文字带有地域中心，那么其它地方的参与者和读者遇到这些文字时，便会觉得迷惑或困扰。

一个典型的例子：某台湾编者在一个条目中写道：

“台北市捷运工程局表示，芦洲线将可如预期在99年底完工通车。”

99年？民国99年？公元1999年？到底是什么？这就是典型的地域中心错误。正确的写法应该是：

“台北市捷运工程局表示，芦洲线将可如预期在民国99年（2010年）底完工通车。”



维基百科的读者来自世界各地，切莫以为读者都是来自中国大陆或你所居住的城市。因此，写维基百科时，应当尽可能避免诸如“我国”、“本市”、“本港”等词语。

地域中心还体现在方方面面。例如“新加坡是个华人国家”这句话就是错的。正确的写法是：“新加坡是个**以华人为主**的多元种族的国家”。因为新加坡虽华人占多数，但并不完全是。编辑时您就需要顾及其它种族的感受。此外，“台湾是中华人民共和国的一部分。”这句话不仅有失中立，更出现地域中心。正确的写法应该是：“**中华人民共和国主张台湾为其一部分。**”

## 世界看我们



我看过的最动人的募款信了，读完它我毫不犹豫的就捐了，相信你会也。“致维基百科读者们：——我们仅有150名雇员，却服务着约450万用户。维基百科与众不同。它像一座图书馆或一座公园。它是我们思考、学习并与人分享知识的殿堂。为了保持我们的中立性，我们永远不会投放广告。我们也不使用政府资金。”

——[新浪微博](#) 吴小福谢谢庄子

## 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）

