

默克尔：

# 不仅是“德国母亲” 还“将欧洲扛在肩上”

德国联邦议院选举定于9月24日举行。德国联盟党很可能再次获得最多选票，其候选人、现任总理默克尔有望第四次出任总理。

自2005年默克尔上任以来，德国虽历经国际金融危机、欧债危机和难民危机的冲击，但却没有乱了方寸。相反，德国驶入了经济增长快车道，在国际事务中的影响力也大幅提升。默克尔的执政成绩有目共睹，但也在难民政策等问题上饱受争议。她有坚定的政治信念，在动荡不安的世界中捍卫自己的理念，展现出非凡的韧性和领导力。她不仅是德国人的“母亲”，还被称为“将欧洲扛在肩上的女人”。



图为9月19日，在德国北部城市什未林，德国总理默克尔在竞选集会上讲话。

## 追求权力 坚持信念

默克尔早年毕业于莱比锡大学物理系，本来很有可能成为一名科学家，却踏上了从政道路。1989年，时年35岁的默克尔加入东德“民主觉醒运动”，步入政界。从原民主德国政府的副发言人，到统一后德国的部长和反对党主席，再到2005年当选德国历史上首位女总理，默克尔稳步走到德国乃至欧洲的权力中心。

一些评论家认为，追求权力和坚持信念这两个特质看似矛盾，却集中体现在默克尔身上。

默克尔在总理府的办公桌上放着一幅俄国女沙皇叶卡捷琳娜二世的画像。虽然她的官方传记作家不愿对此过度解读，但还是写道：“默克尔像叶卡捷琳娜女皇那样在政治上遵循启蒙主义的精神，也会为了扩张权力而不

惜玩弄权术。”

欧债危机时，默克尔在援助希腊计划上的“故意”迟疑以及设计让欧盟其他成员国接受德国方案的做法，让已故德国社会学家乌尔里希·贝克感慨她深谙意大利思想家马基雅维利的权力之道，并将她称为“默基雅维利”。

默克尔坚持自己的价值观和原则，这一点在她处理难民危机的方式上体现得淋漓尽致。2015年夏，默克尔参加一个电视节目时，一个巴勒斯坦女孩说想继续在德国生活。但默克尔却回答她可能做不到。

女孩听到后哭了，默克尔安慰她，但没有收回自己的话。虽然很多人批评默克尔无情，但女孩却说：“如果她不诚实，我受到的伤害会更深，我喜欢诚实的

默克尔女士。”

然而面对大批从战火和恐怖阴影下逃生的难民，默克尔决定开放德国边界。她向反对接纳难民的示威者说，德国有道义上的责任帮助这些难民。

但百万难民的到来导致了德国安全形势的恶化和默克尔支持率的骤降。默克尔被指责“正在毁灭德国”，但她却不愿意为避免政治风险而改变自己的政策。她在2016年的新年致辞中说，希望未来这个国家的国民是自由、富有同情心和向世界开放的。

一些对默克尔持批评态度的媒体开始赞扬她的勇气。英国《经济学人》曾评价：“在这场欧洲没有任何值得骄傲之处的难民危机中，默克尔的领导是一个闪亮的例外。”

## 10次访华 在成都学做宫保鸡丁

担任德国总理12年来，默克尔跟中国结下了不解之缘，先后10次访问中国，成为访华次数最多的外国领导人之一。中德关系也步入了“最好时期”，双边关系提升为全方位战略伙伴关系。

北京、上海、南京、西安、成都、广州等城市都留下了默克尔的足迹。2010年7月17日，默克尔在访问西安期间度过了56岁生日。在大唐芙蓉园的早餐会

上，默克尔收到了一个寿桃。

据默克尔的传记作家科内柳斯记载，默克尔在那次访问中认识了中国多位省长。默克尔在德国大使馆的晚宴上向省长们问了两个问题：晚上睡觉前想什么，醒来后想的又是什么。

省长们的回答很具体，他们想的是人们的就业问题、背井离乡的农民工的压力、地区的安定团结和环保问题等等。默克尔大

吃一惊，她很少有机会听到这些。科内柳斯提到，这一天晚上，默克尔真正领略到中国之大。

2014年7月，默克尔在访华期间去了成都。她来到神仙树农贸市场，买了郫县豆瓣、辣椒面和八角等香料。她还去一家川菜馆向大厨学习如何制作宫保鸡丁，还把作料记下来，后来为丈夫做了一道据说还不错的宫保鸡丁。

## 既是“德国母亲”，又是“欧洲祖母”

12年来，默克尔在应对各种危机中锻炼得越发老练，德国人民似乎也习惯了她的领导。一些德国人感觉默克尔熟悉得像一个家庭成员，还送给她一个昵称——Mutti（妈咪）。默克尔也展现出她作为家庭主妇接地气的一面，今年8月她向媒体透露了自己怎么做德国家庭的传统菜肴土豆汤。

得益于顾问团队的精心设计，默克尔被打造成一个传统的母亲形象，照看着她的孩子（德国人或欧洲人），防止他们误入

歧途。

英国政治评论家马修·库弗特鲁普说，在某些方面，默克尔就像是战后“新德国”的化身。默克尔希望打造一个强大的德国，但应该是一个通过不同方式展示实力的国家，而不是一个穷兵黩武的帝国。

世界已经看到了默克尔和“新德国”的特点。匈牙利总理欧尔班批评德国是“道义帝国主义”，而美国《时代》杂志把默克尔评为2015年年度人物，称赞她“比大多数政治人物更加勇于

对自己的国家提出要求，表现出坚定的道德领导力”。

法国《回声报》刊文指出，默克尔领导的德国能在国际舞台上让人倾听自己的意见。德国能强硬地和普京领导的俄罗斯对话。面对美国总统特朗普的挑衅，德国运用自己的智慧并捍卫自己的原则，从而强化了自己的道义地位。默克尔不仅是欧洲第一经济大国的领导人，更是“整个欧洲的母亲”，甚至是“欧洲祖母”。

据新华社

## “超级疟疾”在东南亚蔓延

新华社电 越南、泰国和英国研究人员在新加坡《柳叶刀·传染病》杂志上撰文说，令主流疗法失效的“超级疟疾”正在东南亚传播，柬埔寨、泰国、缅甸、老挝和越南都已经出现疫情。研究人员警告，如不能得到有效控制，“超级疟疾”可能会进一步扩散传播。

文章详述了疟原虫是如何基因变异，从而对青蒿素、哌喹这些主流抗疟药产生抗药性的。“超级疟疾”最早于2007年在柬埔寨发现，随后扩散到泰国、老挝、缅甸，如今越南南部也报告出现了“超级疟疾”疫情。

在越南，对青蒿素类治疗药物产生抗药性的疟疾病例已经占到全部疟疾病例的三分之一。在柬埔寨某些地区，这一比例更是接近60%。

文章作者、英国牛津大学教授尼古拉斯·怀特指出，疟疾抗

药性已成为公共卫生紧急状况，人们需要尽快解决这个问题。

疟疾是一种由疟原虫引起的急性传染病，多由蚊子叮咬传播。据世界卫生组织统计，全球每年共出现约2亿例疟疾病例，约60万患者死亡，其中大多数感染者和死亡病例出现在非洲。

近年来，疟疾抗药性问题格外令人关注。专家表示，疟疾抗药性并非意味着青蒿素完全无效，而是疟原虫对青蒿素的敏感性降低。研究表明，如果将现行青蒿素类药物的疗程由3天延长到7天，绝大部分的疟原虫还是可以被杀死的。

怀特说，由于青蒿素最早用于东南亚地区，所以该地区的柬埔寨等国最早出现了疟原虫抗药性问题。在开发出新一代抗疟药物之前，复方青蒿素抗疟药疗法仍然是对抗疟疾的最有效手段。

## 特朗普夫人首下“白宫菜园”

新华社电 美国总统夫人梅拉尼娅·特朗普22日首次在前“第一夫人”米歇尔·奥巴马开辟的白宫菜园干起农活。

哥伦比亚广播公司报道，梅拉尼娅脱下华服，换上衬衣和牛仔裤，同十多名儿童一起在“第一菜园”里收菜、种菜、聊天，白宫厨师们则将收下的菜洗净供当天晚餐食用。“我非常相信健康饮食。”梅拉尼娅说，“希望你们吃很多蔬菜和水果，从而健康成长。”

“第一菜园”位于白宫南草坪，目前占地约260平方米，种植豌豆、萝卜、花椰菜、甘蓝、菠菜、茄子、莴苣等蔬菜。白宫上一位“女主人”米歇尔于2009年开辟这块菜地，目的是向儿童

肥胖问题宣战，倡导健康饮食。菜地每年收获数百斤果蔬，其中一部分供应总统家庭和白宫宾客，剩余的送人。

美联社说，梅拉尼娅的饮食观点和米歇尔一致，特朗普政府却相反。米歇尔提倡低盐、低脂、低糖的校园健康餐饮，主张校园午餐提高全谷物食品比例，而农业部前部长上任后的一大举措便是撤回同米歇尔倡议相关的联邦条例。

“第一家庭”在白宫种菜早有先例，亚当斯和林肯入主白宫时都开垦菜园。罗斯福总统夫人埃莉诺在白宫开辟“胜利菜园”，带头为参加二战的美军供应新鲜蔬菜。

## 最新研究发现水母也睡觉

新华社电 美国一项最新研究发现，生活在海洋中的一种古老的水母也存在类似睡眠的状态。连没有中枢神经系统的水母也需要睡眠，研究人员认为，这表明睡眠是物种进化过程中最古老的行为状态之一。

加州理工学院研究人员在新加坡《当代生物学》杂志上报告说，为探究水母等没有中枢神经系统的刺胞动物是否也会睡觉，他们决定对喜欢“倒立”的仙女水母展开研究。

仙女水母会不停地收缩其环状肌肉。研究发现，它们的收缩频率白天为每分钟58次，而夜间则会降至每分钟39次。为测试这些水母夜间对刺激的反应是否更

慢，研究人员将它们放置在一个垂直的充水管中，然后突然抽掉底部支撑，让它们不得不寻找新的“基地”，结果发现它们在夜间的寻找时间更长。

此外，如果夜间受到干扰，水母们白天的收缩活动会下降17%，就好像夜里没睡好，白天需要“补觉”一样。

水母这种古老的生物已经存在了至少6亿年。研究人员说，只具有弥散神经系统的仙女水母也存在类似睡眠的状态，这表明睡眠状态在中枢神经系统出现之前已经存在。研究人员猜测，睡眠可能是整个动物界保留的一种基本需求，但其最初如何发生还有待进一步研究。

## 科学家发现食草恐龙有时也“开荤”

新华社电 大型食草恐龙通常被认为严格“吃素”，但美国科学家最新发现，它们偶尔也会“开荤”，吃些螃蟹等甲壳类动物。

美国科罗拉多大学博尔德分校等机构研究人员在新加坡《科学报告》杂志上介绍说，他们研究了10块来自美国西部犹他州的植食性恐龙粪便化石，结果却发现，粪便中存在甲壳类动物遗骸。这些甲壳类动物至少有5厘米长，可能

是螃蟹。

研究人员分析，这些粪便应该属于生活在距今7500万年前、白垩纪晚期的鸭嘴恐龙。他们猜测，这些体长可达十余米的大块头突然食用甲壳类动物，可能是因为它们在繁殖期需要额外补充蛋白质。

据介绍，这种行为与现存鸟类类似，一些鸟类会在繁殖季节想办法补充蛋白质和钙。科学界一直有观点认为，鸟类起源于恐龙。