

执政 16 年，“欧洲铁娘子”默克尔

她是一位改革派，但也拥有绝对的权力，在政治斗争中，为达目的不择手段。

□ 撰稿 | 蒲琳

2021 年 10 月 26 日，德国前总理安格拉·默克尔正式告别德国政坛，为自己 16 年的总理生涯画上句号。

身已不在江湖，但江湖上仍有她的传说——2005 年，默克尔当选德国历史上第一位女性总理，并在此后三次大选中成功连任；除了叱咤德国政坛之外，截至 2020 年，默克尔连续 9 年蝉联《福布斯》全球 100 位最具影响力女性榜单榜首。

默克尔到底是怎么样的一个人？

《默克尔传》的作者罗伯特·布鲁内利在书中这样回答——她低调不张扬，有过两次婚姻，没有孩子，上得厅堂下得厨房，不在绝对必要的时候，绝不透露个人的任何事情；她是一位改革派，但也拥有绝对的权力，在政治斗争中，为达目的不择手段，在经济危机中，权衡利弊，以致媒体说她有拖延症；但在新冠疫情到来时，她杀伐决断，绝不拖泥带水，使德国和世界认识到了她铁娘子的风范。

从物理学家到“科尔的小女孩”

1954 年 7 月 17 日，默克尔出生在德国汉堡的一个牧师家庭。出生数周后，牧师父亲就响应西德教会的号召，带着全家搬到了东德去传教。

在当时特殊的时代背景下，默克尔从小便遵循了谨言慎行的处事原则。默克尔天资聪颖，学生时代寡言的她，永远拿学习成绩来说话，做到了父亲对她“永远都要比同龄人更出色”的要求。

高中毕业时，默克尔的成绩是 1.0，即完美的 100 分。1973 年，凭借优异的成绩，默克尔进入莱比锡大学攻读物理学。除德语外，



默克尔叱咤政坛 16 年。

她还精通俄语、英语和法语。

本硕连读的默克尔，于 1978 年毕业后进入了东德科学院柏林物理化学研究所工作学习，研究领域是量子化学，最终于 1986 年获得物理化学博士学位。

物理学的严谨性、科学性深刻影响了默克尔从政后的作风：稳重且富有原则性。

1989 年 11 月 9 日，象征分裂德国长达 38 年的柏林墙被推倒了，时年 35 岁的默克尔跟随着人群欢呼，呐喊着拥抱西德同胞。从那天起，她发现越来越多的人开始谈论政治，即使是生性谨慎的她也受到影响，她决定从政。但专业领域已经很有成就的她，在政坛并没有任何背景。

同年 12 月，默克尔加入了刚成立不久的东德“民主觉醒党”，希望在这个具有可塑性的政党里施展自己的政治抱负。一年后，“民主觉醒党”与西德大党基民盟合并。

1990 年底，在两德统一后的第一次大选中，默克尔成功地获得了斯特拉尔松吕根格里门选区的直选席位，成为德国政坛上年轻的女议员。