

欧盟贸易总司司长扎比娜·魏安德将离职： 因为一份协议， 她跟上司闹掰了

“从6月1日起，我将开始新的冒险。”前不久，欧盟贸易总司司长扎比娜·魏安德在发给该机构员工的一封信中说。她在欧盟委员会有30多年的工作经验，2019年6月成为欧盟最高贸易官员。英国《金融时报》报道称，魏安德因“与上级就欧美仓促达成的贸易协议发生冲突”而决定离职，她曾公开反驳上级关于该协议符合全球贸易规则的说法。

主笔 赵恩霆

深度参与英国“脱欧”谈判

1964年，魏安德出生在德国西南部萨尔州纳尔巴赫，父亲是一名测绘员，同时兼任小镇镇长，她在严谨务实、恪守原则的家庭氛围中长大。青年时期的魏安德先后进入德国弗赖堡大学攻读政治学、经济学、英语与语言学，后来赴英国剑桥大学深造，并于1995年获得德国图宾根大学政治学博士学位。

1994年，魏安德加入欧盟委员会。她的起步并非核心贸易岗位，而是在欧盟工业总司负责欧洲以外汽车行业市场准入、贸易壁垒协调事务。随后，她转入欧盟对外关系部门，积累了国际谈判经验。之后，她先后供职于欧盟贸易专员办公室、发展与人道主义援助专员办公室，还成为欧盟委员会主席的顾问，深度参与国际气候与能源谈判。

真正让魏安德走进全球视野的，是英国“脱欧”谈判。2016年英国公投“脱欧”后，魏安德被任命为欧盟“脱欧”谈判副首席代表，成为首席谈判代表、法国人米歇尔·巴尼耶的“左膀右臂”。这场历时三年多的谈判堪称欧洲近代最复杂的外交博弈，涉及贸易边界、人员流动、渔业权益、金融服务、北爱尔兰和平协议等议题，双方多次陷入僵局。谈判期间，她极少接受采访，凭借专业能力和对规则的精准把控，被欧洲媒体称为“布鲁塞尔最不能被撼动的女性”。

2019年6月，“脱欧”谈判关键阶段落幕，魏安德出任欧盟贸易总司司长，站上欧盟贸易事务的最高管理岗位，全面执掌欧盟全球贸易政策制定、双边多边贸易谈判、贸易救济调查、世界贸易组织(WTO)规则改革等事务。任职期间，她主导推进



欧盟与日本、新加坡、新西兰等国的自贸协定落地，推动欧盟绿色贸易、数字贸易规则构建。面对逆全球化思潮抬头、大国贸易摩擦加剧、WTO争端解决机制瘫痪等多重挑战，她始终捍卫多边贸易体系，强硬反击各类单边贸易保护主义行为。

公开反对美欧贸易协定

英国《金融时报》报道称，魏安德之所以决定离职，是因为她对欧盟与美国去年达成的贸易协议感到不满，并因此与欧盟领导层发生了冲突。

2025年7月，美国总统特朗普和欧盟委员会主席冯德莱恩在英国宣

布达成贸易协议。根据协议，美国将对欧盟输美产品征收15%的关税。欧盟承诺对美国增加6000亿美元投资，购买价值7500亿美元的美国能源产品，并大规模购买美国军事装备。冯德莱恩多次为这项协议辩护，称其“符合WTO规则”，是迈向“更广泛的自贸协定”的第一步。但魏安德公开反对欧美贸易协议，指责其“不符合WTO规则”。

在去年的一次公开活动中，魏安德批评欧盟害怕美国不会再保护欧洲和乌克兰，因此不愿报复特朗普政府的单边关税政策。《金融时报》注意到，在美欧签署贸易协议的仪式上，冯德莱恩和欧盟负责贸易事务的委员谢夫乔维奇与美国官员一样竖起大拇指微笑，而魏安德只是面无表情地站在两人旁边。

欧盟贸易总司前副司长卡尔·法尔肯贝格告诉《金融时报》，魏安德和谢夫乔维奇的关系已“彻底破裂”。法尔肯贝格也对欧美贸易协议持批评态度：“那种一方提高关税、另一方降低关税的自贸协定，根本就是无稽之谈。”

不过，一名欧盟高级官员否认了相关说法，坚称魏安德与冯德莱恩等欧盟高层之间“不存在矛盾”。这名官员称：“担任贸易总司司长的7年里，魏安德成绩斐然。过去几个月，她成功推动欧盟与南方共同市场(南共市)、印度和澳大利亚的贸易协议，与墨西哥的贸易协议也即将启动。现在是她卸任的合适时机。”

据报道，欧盟能源总司司长迪特·尤尔·约恩森将接任贸易总司司长一职，而欧盟委员会改革与投资工作组负责人塞利娜·戈埃将接任能源总司司长一职。对于魏安德的去向，欧盟委员会称她将转任欧委会总秘书处的顾问。但两名欧盟官员透露，魏安德将前往意大利佛罗伦萨的欧洲大学学院任教。

主笔 赵恩霆

加拿大总理卡尼5日宣布，推荐路易丝·阿伯担任加拿大总督，英国国王查尔斯三世已接受这一建议。现年79岁的阿伯曾任加拿大最高法院法官，也曾担任过联合国人权事务高级专员，以及卢旺达问题和前南斯拉夫问题国际刑事法庭的首席检察官。

1947年2月，阿伯出生在加拿大蒙特利尔，精通英法双语。上世纪60年代，她不顾外界对“女性不适合从事司法行业”的质疑，投身于法律专业学习，并于1970年获得蒙特利尔大学法学学士学位。1971年，阿伯进入加拿大最高法院，成为法官路易·菲利普·皮容的书记员，开启了长达半个世纪的职业生涯。

在加拿大国内司法领域，阿伯凭借扎实的专业能力、公正无私的司法理念，稳步晋升。1987年，她出任安大略省高等法院法官，1990年出任安大略省上诉法院法官。履职期间，她审理了大量涉及弱势群体权益、性别歧视、公民权利的案件。1999年，阿伯被任命为加拿大最高法院法官。

作为最高法院法官的5年间，阿伯参与审理了200多起重大案件，深度参与了加拿大《权利与自由宪章》的司法实践，推动了加拿大原住民权利保障、女性职场平等司法决议落地。加拿大第30任总督玛丽·西蒙就是该国首位原住民总督。

上世纪90年代中期，前南斯拉夫地区战争、卢旺达种族灭绝事件后，全球都在关注如何追责问题，阿伯出任前南斯拉夫问题国际刑事法庭、卢旺达问题国际刑事法庭首席检察官。她在国际法庭上的发言铿锵有力：“司法的意义，在于让受害者看见希望，让罪恶付出代价，让人类历史不再重蹈黑暗覆辙。”

2004年至2008年，阿伯出任联合国人权事务高级专员。其间，她曾于2005年访问中国。阿伯任内奔走于全球冲突地区、贫困国家，深入中东、非洲、拉美等地区，探访战乱中的平民、难民、少数族裔等弱势群体。她多次在联合国大会、国际人权会议上发言，呼吁国际社会停止冲突，保障公民基本生存权与发展权。

2021年，她受加拿大国防部委托，牵头对该国军队中的骚扰和性行为不端等情况进行独立审查，并于2022年发布了包含48项建议的最终报告。

如今，阿伯将出任加拿大第31任总督，成为加拿大历史上第二位女性总督。加拿大是英联邦国家，英国国王是加拿大的国家元首，加拿大总督是英国国王的常驻代表，由加拿大总理推荐并由英国国王任命，任期5年，履行包括任命总理等高级官员、签署法案、召集和解散议会等职能。

年近八旬的加拿大新任总督

露易丝·阿伯：



(上接A12版)

巧合还是阴谋？

媒体梳理了这些看似独立事件背后的关联，发现麦卡斯特失踪前所在的空军研究实验室曾与卡西克斯和查韦斯工作的洛斯·阿拉莫斯国家实验室密切合作，而麦卡斯特作为前空军高层，曾审批过雷扎牵头的太空火箭发动机金属材料的研究经费。

更加诡异的是，几位消失的科学家的手机在事后被找到时，都被还原成了“出厂设置”状态。在反情报专家眼中，数字痕迹的物理清空往往有两种可能，一是受害者被迫触发了“毁灭协议”，即经过训练的人员在陷入绝境时主动触发预设程序，清空设备以防机密外泄；二是某种外部力量在提取完敏感信息后远程“毁灭灭迹”。

在《纽约时报》看来，这份科学家名单并非随机抽取，而是精准覆盖了核物理、超

导材料、反重力推进以及天体物理等关键领域。从反情报角度看，就像是一个完整的“先进动力系统”研发链条被切断。

而英国《每日邮报》则注意到了名单上的反重力科学家埃斯科里奇。埃斯科里奇生前曾表示，其工作主要聚焦于实验性推进概念的研究，其中包括她所称的反重力研究。在2022年去世前，埃斯科里奇曾宣布将公布在反重力推进方面的突破性研究。但她也多次预言，这样做可能会给自己招来杀身之祸：“有好多人都对我说，他们会杀了你的。别去做，他们会杀了你。”

她在2020年接受网络博主采访时说：“我们发现了反重力技术，结果我们的生活变得一团糟，甚至有人开始蓄意破坏我们的工作……这简直是骚扰与威胁的轮番轰炸，太可怕了。”她在采访中还说，形势正变得“越来越具有攻击性”。

尽管警方认定她是自杀，但外界质疑不断。直到今年4月，埃斯科里奇的英国好

友公开了她离世前一个月发出的短信：“如果你看到任何报道称我是自杀的，那绝对不是真的。”圈内支持者认为，埃斯科里奇的研究很可能威胁到了传统航空航天巨头的利益，而其研究所内一些关键实验数据和推进原型也下落不明。

美国共和党籍众议员蒂姆·伯切特4月1日接受《纽约邮报》采访时直言不讳地指出，他认为这些看似独立的案件，实际上是一次系统性的“定点清除”，就是为了掩盖某个惊天秘密。

伯切特是众议院解密联邦机密事务特别小组成员。他表示，如果美国民众了解到他听取的有关外星生命的简报内容，他们一定会“整夜睡不着觉”。伯切特在采访中称，两周前曾听说过“与地外生命有关问题”的简报。如果相关信息被公开，“势必会引发轩然大波”，并使国家陷入混乱。

伯切特在4月7日的另一次直播采访中表示，外星人已经乘坐“非地球制造”的飞

行器造访过我们的星球，并与人类取得了联系。他坚称自己获得的机密情报包含具体细节，包括会议的地点、时间和与会人员，这些信息追溯到往届总统的行政分支，但不包括现任总统特朗普。伯切特称，尽管“真相”可能会对美国民众产生影响，但他一直倡导“全面公开”这些信息。

美国众议院监督与政府改革委员会表示，这些死亡和失踪的科学家“曾接触敏感科学信息”，已就相关事件启动调查，并要求联邦调查局、国防部、能源部及航空航天局提供情况简报。

美国联邦调查局表示正牵头开展调查，并与能源部、国防部以及各州和地方执法部门协调合作。联邦调查局局长帕特在在接受媒体采访时表示，调查将重点关注各起事件是否存在潜在关联，包括是否涉及涉密权限、接触过敏感信息等。

(资料来源：新华社、央视、科学网、环球网等)