

# 欧盟委员会首位女掌门挑战几何

新华社记者 王子辰

**冯德莱恩 当选下届欧盟委员会主席**

当地时间7月16日，欧洲议会投票选举德国人乌尔苏拉·冯德莱恩为下届欧盟委员会主席。

在当天傍晚的投票中，冯德莱恩以微弱优势过关。

支持 383票  
反对 22票 弃权 1票  
弃权 22票

欧洲议会目前共有747名议员

冯德莱恩将于11月1日正式接替现任欧盟委员会主席容克，成为首位女性欧盟委员会主席。

冯德莱恩2013年12月出任德国国防部长，是德国历史上首位女性国防部长。

7月2日，欧洲理事会任命德国前外交部长冯德莱恩为下届欧盟委员会主席。

7月15日，冯德莱恩宣布辞去德国国防部长一职。

即将卸任德国国防部部长的冯德莱恩16日晚以微弱多数当选下届欧盟委员会主席，将于今年11月开始为期5年的任期。作为欧委会历史上首位女掌门，冯德莱恩的当选可谓顺利，未来又将面临哪些挑战？

## 过关为何“涉险”？

欧洲议会本应有751个议席，但由于若干席位人选未定，目前共有747席。按照选举规则，冯德莱恩当选需要获得目前过半数议员支持，即至少拿到374票。

16日的选举中，欧洲议会议员共投出733票，其中383票支持、327票反对、22票弃权、1票无效。这意味着，冯德莱恩仅以比所需最低票数多9票的微弱多数涉险过关。而冯德莱恩在7月2日被正式提名为唯一的下届欧盟委员会主席候选人时，28个欧盟成员国政府无一提出反对。

之所以会出现这种局面，或许因为冯德莱恩并非欧洲议会的“自己人”。在2014年的欧盟委员会主席选举中，由欧洲议会党团推出的“领衔候选人”最终成为唯一的正式候选人。今年，欧洲议会党团原本希望继续推行“领衔候选人”制度，但却未能得到欧盟成员国政府的支持。反倒是冯德莱恩成为“黑马”获得欧盟成员国政府提名。欧洲议会有一些议员担心，今后欧洲议会党团对主席人选的提名权将进一步遭到削弱。

此外，冯德莱恩的政绩和个人经历也存在争议。2013年冯德莱恩担任德国国防部部长以来，德国军队多

次曝出军营出现纳粹纪念物、极右翼军官图谋恐袭、性骚扰等丑闻，冯德莱恩多次被批“领导不力”。冯德莱恩还曾被指责涉嫌博士论文剽窃，她对此予以否认。

## 有利性别平衡？

作为首位女性欧盟委员会主席，冯德莱恩注定被写入历史。她养育了7个孩子，并一度担任全职家庭主妇。同时，她还是一名医学博士，并在中年时期进入政坛。冯德莱恩表示，她希望扭转半个世纪以来欧盟委员会女性委员整体数量不足20%的情况，当选后将在欧盟委员会落实性别平等。

其实，除了性别平等，欧盟还面临在其他方面的平衡问题。目前，欧盟委员会主席、欧洲理事会主席、欧洲议会议长、欧盟外交和安全事务高级代表及欧洲中央银行行长人选已经明确，没有一人来自中东欧地区。欧盟委员会的人员安排如何更好地弥补这一缺失，也是不少媒体关心的话题。

在当选后的新闻发布会上，冯德莱恩回答记者提问时说：“我现在完全不知道这一问题最终如何破解。但我意识到确实应有区域平衡，我正在关注中东欧。随后我将与各成员国领导人进行讨论，请相信我重视这一问

题。”

## 面临哪些挑战？

在选举投票前，冯德莱恩向欧洲议会介绍了施政纲领，用了大量篇幅谈及欧盟面临的移民问题。这也是她在演讲中着墨最多的单一议题。

冯德莱恩说，过去5年，大量前往欧洲的偷渡者在地中海溺亡。在海上挽救生命是义务，与此同时，欧盟需要更人道的边境，需要削减非正规移民的数量。她强调，解决这一问题十分艰难，欧盟应团结协作。

英国脱欧也是一块硬骨头。按照目前的安排，英国将在10月31日脱欧，而冯德莱恩定于11月1日正式就任。理论上讲，英国可能在冯德莱恩上任前脱欧。但英国政局尚未明朗，英国到底何时脱欧、是否“无协议脱欧”仍存变数。冯德莱恩说，谈脱欧就不能不谈英国，如有必要且理由充分，她可以接受英国再次延迟脱欧。

此外，面对来自大西洋彼岸的单边主义、保护主义行径，欧盟如何处理与传统盟友美国的关系也是一大挑战。

(新华社法国斯特拉斯堡7月16日电)

## 国际观察

# 世贸组织裁决 美国对华部分反补贴措施仍违规

新华社日内瓦7月16日电(记者 凌馨)世界贸易组织16日发布上诉机构报告，裁决美国未完全履行2014年世贸组织裁决结果，其对中国进口商品实施的部分反补贴措施仍违反世贸组织相关规定。

上诉机构支持了2018年3月发布的专家组报告裁决结果，裁定美方向中国生产的油井管、太阳能电池板等产品实施的11起反补贴措施违反《补贴与反补贴措施协定》相关规定。

针对美方在针对中国相关产品展开的反补贴调查中，以“价格扭曲”为由拒绝使用中国本土价格而使用第三国价格计算补贴幅度的做法，报告表示，美国商务部并未充分证明相关产品的中国本土价格因政府干预等行为产生“扭曲”后果。

中国商务部新闻发言人16日表示，本案原审专家组和上诉机构均已裁定美国涉案反补贴措施违反世贸规则，要求美方纠正其违规做法。但令人遗憾的是，美方在执行世贸裁决过程中仍继续使用违规做法。上诉机构的裁决再次证明，美方违反世贸规则、一再滥用贸易救

济措施，严重损害了国际贸易环境的公平公正性。

发言人说，近年来，美国对中国产品滥用反补贴措施，对中国产品正常对美出口构成严重阻碍。美方涉案反补贴措施已多次被世贸组织裁决违反多边规则。中方敦促美方立即采取切实行动，纠正在对华反补贴调查中的错误做法，为中美两国企业营造公平稳定的国际贸易环境。

世贸组织规定，如果败诉方在确定的合理执行期限内未执行裁决或建议，而且在该合理期限后20天内争议双方仍未就补偿达成协议，胜诉方可以请求世贸组织争端解决机构授权实施贸易报复措施。

2012年5月，中国就美国对华油井管、铜板纸、钢制轮毂等22类产品反补贴措施在世贸组织提起诉讼。2014年，世贸组织专家组和上诉机构先后裁定美国相关措施违反世贸规则。2018年3月，世贸组织专家组报告裁决，美方仍未完全纠正其违规做法，其措施仍不符合世贸组织相关规定。

# 白南村：以文化人村更美

(上接第一版)此次活动的带队老师徐晓楠笑着说：“我们希望通过这次活动，让孩子们‘零距离’感受大学生的风采，开阔他们的视野，在他们心中种下求学、向上的种子。”

支教者们青春的风采、多样的才艺、高度负责的精神再加上白沙中心小学老师的辅助和指导，吸引了包括白南村、白北村等周边六七十个村庄的300多名学生来到校园。这其中，绝大部分是留守儿童，他们在大学生们的带领下，体验不一样的暑期生活。

“‘扶贫先扶智’，教育是阻断贫困代际传递的最好方式，好的文化素养，能够让孩子一生受益。”在随后的聊天中，于爱波道出了促成许昌学院学生与白南村孩子“师生情谊”的主要考量。

据了解，禹州市花石镇白南村地处禹州市西北部，共有1210户5502口人，是我市最大的农村行政村。2017年11月，当于爱波作为市司法局派驻禹州市花石镇白南村第一书记进村报到时，该村有贫困户528户共1925人，截至2018年12月，该村贫困户仅剩7户共15人。扶贫路上，于爱波参与并见证着该村的发展：8处180米的文化景观墙、70

棵新栽广玉兰、230盏太阳能LED路灯、27个监控摄像头、2.8公里的水泥公路……村容村貌已经焕然一新。“排水沟修了，路灯也亮了，这两年村里干净了、漂亮了，咱这驻村第一书记，没得说！”白南村83岁的村民许景林提起于爱波就竖起大拇指。

与村容村貌一起发生变化的，还有村风民风。目前，该村将修建的5个村文化广场中的规模最大的主广场已经基本完工，成了村民晚上的聚集地。“以前大家晚饭后碗一放，都凑到了麻将桌前，现在大家都去文化广场跳舞，锻炼身体好，村里文化生活活跃了，村里的风气也更好了。”提起这两年的变化，该村党支部书记张宏超说。

于爱波在驻村工作中发现，白南村有着丰富的历史文化资源，他组织村里的老人、有文化人进行深度挖掘，开展了有关该村历史、文化、传统的梳理和整理工作。“现在已经完成了6万多字，还有很长的路要走。”7月10日，于爱波拿着厚厚的一沓A4纸，向记者展示已经完成的部分初稿。

许昌学院的大学生支教者们也积极参与其中。这些年轻的大学生，以青

年人的眼光、从更高的层面，去发掘这些隐藏在村里、周边文物的教育价值，并将其融入课堂当中，帮孩子打开了发现家乡美的眼睛。“原来我们白南、白沙有这么好地方、有这么厚重的文化，我为我的家乡骄傲，我要更好地建设我的家乡！”在一篇课后作文中，在暑期课堂上学的不少学生写出了类似的话语。

当日，徐晓楠的大学同学、目前在中国科学院地理科学与资源研究所攻读博士研究生的侯浩然也来到了白南村。作为当年支教队伍中的一员，时隔多年再次来到支教现场，侯浩然感慨颇多：“乡村的振兴，需要人才的振兴、文化的振兴，而这需要大学生的奉献，也需要我们每一个人的努力。”

如今，于爱波的书的后续编撰工作依然在有条不紊地开展；白南村已经确定在今年开展首届好媳妇、好婆婆的评选，倡导新风尚有了新形式；文化广场建设按部就班，半成型主广场上广场舞队伍已然有了规模；许昌学院的志愿者团队也已完成任务，准备回校总结，而“师生”间的联系却愈发紧密……

这个村子，在文化掩映之下，变得

工作当中。

我们期待有一天，文化、教育与乡村振兴之间，形成良性的循环，乡村文化、教育的丰沛，滋润着、培养着更多的人才走出去、走回来；更多的人才俯身参与家乡的建设，带动的是乡村文化的进步振兴。

这也是脱贫攻坚路上，我们应该始终思考的问题。

# 欧洲航天局排除神秘小行星9月撞地球的可能

新华社巴黎7月16日电(记者 陈晨)欧洲航天局16日发布公告称，10多年前发现的一颗神秘小行星，原本被认为有很小概率将在今年9月9日撞击地球，但最新观测数据排除了这种可能，而排除这种可能性的方法是因为在特定区域“没有观测到”这颗消失的小行星。

据介绍，这颗小行星代号2006 QV89，是天文学家在2006年发现的。根据当时的观测数据，估计它直径在20米到50米之间，在今年9月9日有约七千分之一的概率与地球相撞。

但是，这颗小行星只在短短10天的时间内被观测到，随后就神秘失踪了，天文学家再也没有观测到它，这导致难以精确推算它目前所处的位置。

如何判断它是否会在9月撞地球呢？欧航局和欧洲南方天文台的研究人员想了一个办法，他们先假设这颗小行星仍在可能撞击地球的轨道上，然后在7月4日、5日对它可能在天空中出现的位置进行观测，结果什么也没发现。

研究人员说，他们使用了欧洲南方天文台的甚大望远镜，其灵敏度很高，就算这颗小行星比当初估计的体积更

## 科普之窗

小，直径只有几米，也会被观测到。如果这颗小行星还要小，直径低于望远镜观测能力，那么就算撞上地球也会在大气层中烧毁，被认为没有威胁。

天文学界曾排除过一些小行星撞地球的可能性，大都基于实际观测到的小行星轨道和相关计算。欧航局说，这是首个因“没有观测到”而排除小行星撞击地球可能性的案例。

(上接第一版)在白南村采访过程中，我们感受到了于爱波在挖掘白南村文化上的良苦用心；也看到了一群朝气蓬勃的青年大学生，用青年的激情和风采，激发着孩子更大的求知兴趣；还看到，普通村民对优质文化的向往，留守乡村的孩子对更好教育资源的渴求……

当然，我们需要正视的是，城乡之间在教育资源、文化生活方面的差距依

## 留住文化的根

然存在，且在短时间内难以消除。我们能做的，是因地制宜，从村民最关心的问题、最迫切的需求切入，培育良好家风乡俗，家规家风等文化基因，传承和发扬传统文化美德。令人欣喜的是，已经又越来越多的有识之士，参与到此项

## 长葛市城乡规划局关于建设工程规划许可证部分许可内容作废声明

长葛市滨海置业有限公司位于长葛市颍川大道北侧、外五路东侧的增福庙大户陈社区滨海·汀畔工程项目(规划许可证号:建字第411082201200017200108号)中的A3\*、A8\*、A11\*楼及附属地下车库

由于规划方案调整,关于A3\*、A8\*、A11\*楼及附属地下车库的规划许可内容特声明作废。

长葛市城乡规划局  
2019年7月18日

## 声明

● 郾陵县美孚加油站成品油零售经营许可证正本(油零售证字第41100183)丢失,声明作废。

● 长葛市住房和城乡建设局开具给许昌市佳美房地产开发有限公司的农民工工资保障金收据(收据日期:2013年2月21日、收据号码:0637052),金额:陆拾万元整(¥60000.00)丢失,声明作废。

## 许昌市自然资源和规划局2019年第四批国有建设用地使用权网上拍卖出让成交公示

按照《土地管理法》《城市房地产管理法》《招标投标法》《国有土地使用权出让合同》《国有建设用地使用权网上交易管理办法》等法律法规和规定,遵循公开、公正、公平的原则,我局于2019年7月12日网上拍卖国有建设用地使用权并成交4宗。现将成交情况公示如下:

地块编号	地块位置	受让人	土地用途	出让年限	出让面积(平方米)	成交价款(万元)
CS2019-4*(示范区FD09-2)宗地	魏文路以西、隆昌路以南	许昌建设建置房地产开发有限责任公司	住宅	70年	61195	37269
CS2019-7*(示范区FD13-2)宗地	宏腾路以南、规划道路以西	许昌市腾飞房地产开发有限公司	住宅	70年	70053	42409
CW2019-1*宗地(东城区B3-2a*)	青梅路以西、陈庄街以北	许昌恒实房地产开发有限公司	住宅	70年	47493	43866
CK2018-70*(开发区67*局部)	屯田路西段以南、延安路以西	侯保良	住宅	70年	71200	14341

许昌市自然资源和规划局  
2019年7月18日

双拥共建 再铸辉煌

许昌报业传媒集团 宣