

法国体育部长和巴黎市长先后下河游泳 塞纳河水质成奥运会焦点

主笔 王晓莹

巴黎奥运会即将于7月26日开幕，不仅开幕式将在塞纳河上举办，部分水上项目赛事也将在塞纳河举行。因此，塞纳河的水质问题一直备受关注。为了证明水质没问题，法国体育部长阿梅莉·乌代亚-卡斯泰拉和巴黎市长安妮·伊达尔戈近日先后下河游泳。

“下河”成了政治问题

数月前，巴黎市长伊达尔戈就表示要亲自在塞纳河中游泳，证明水质达到举办奥运赛事的标准，但却让法国体育部长乌代亚-卡斯泰拉抢了先。

7月13日，乌代亚-卡斯泰拉身着黑色泳衣，纵身跳入塞纳河，在巴黎的亚历山大三世桥附近游了数米——这里将是奥运会铁人三项游泳和公开水域游泳的比赛场地。根据法国商业调频电视台拍摄的画面，乌代亚-卡斯泰拉在河中仰卧、漂浮，朝镜头大喊：“塞纳河很美，水质也很好！”

乌代亚-卡斯泰拉还在河边接受采访：“为了举办奥运会，我们直面挑战——让塞纳河变得适合游泳。”她还表示，改善塞纳河水质将成为巴黎奥运会的遗产之一，法国民众甚至来自世界各地的游客都会从中受益，“现在一切就绪”。

乌代亚-卡斯泰拉畅游塞纳河前一天，巴黎市政府发布的水质检测报告显示，塞纳河的水质在过去12天绝大多数时候“足够干净”，可以游泳。巴黎市政府官员皮埃尔·拉巴当说：“过去12天，塞纳河的水质有10天或11天达标，这是可以的。我们希望天气会更好一些，我们并不担心能否举办赛事。”

过去几周，巴黎的降雨量比以往同期更大，大量污物被冲入河道，塞纳河的污染水平飙升。6月的水质检测结果显示，塞纳河水中大肠杆菌等细菌含量超标。7月4日，巴黎市政府发布的水质检测报告显示，在连续4天晴朗天气后，塞纳河奥运游泳赛段的大肠杆菌、肠球菌水平已降至国际泳联要求的公开水域赛事标准。

现年46岁的乌代亚-卡斯泰拉曾是一名网球运动员，作为职业选手的最好成绩是单打世界排名第251。她出生在巴黎，曾赢得“橘子碗”网球赛14岁以下组别冠军。“橘子碗”是一项青少年网球赛事，瑞士网球名将罗杰·费德勒曾获得过这项赛事18岁组别冠军。

乌代亚-卡斯泰拉本科毕业于巴黎政治学院，后来埃塞克高等商学院攻读硕士学位。之后她进入商界，曾在法国知名保险企业安盛集团担任高管，在法国家乐福集团担任过电子商务、数据和数字化主管。拥有体育背景的她还担任过法国网球协会首席执行官和法国体育协会主席。



7月17日，巴黎市长伊达尔戈在塞纳河中游泳。 新华/路透

她自2022年5月起担任法国体育部长，今年以来因巴黎奥运会相关事宜出镜率颇高。为证明塞纳河水质达标，法国政界“煞费苦心”，塞纳河成了官员的“政治秀场”。7月17日，巴黎市长伊达尔戈也兑现承诺，在媒体和民众围观下跳入塞纳河游泳。与她一同下河的，还有巴黎奥组委主席托尼·埃斯坦盖。法国电视网评论称，“赶在奥运会之前在塞纳河里游个泳，成了一个政治问题”。

从禁止游泳到举行比赛

在今年以前，在塞纳河里游泳已经被禁止了整整100年。100多年前，巴黎人在塞纳河里游泳司空见惯。1900年巴黎第一次举办奥运会时，游泳比赛就在塞纳河里举行。但后来随着人口激增，生活污水与工业废水排入河，塞纳河一度充斥垃圾和有害细菌，臭气熏天。法国政府在1923年正式下令，禁止在塞纳河里游泳。

然而，关于重新开放塞纳河供市民游泳消夏的讨论从未停止。过去10年，巴黎市政府以及其他相关部门累计投入超过10亿欧元治理塞纳河污染。申奥成功后，巴黎市政府斥资14亿欧元净化流经大巴黎地区的塞纳河水，将2.3万户住宅和260个船屋接入污水处理系统，不再直接向塞纳河排放污水，到去年夏季已完成大部分工程。

去年7月9日，巴黎市长伊达尔戈宣布，奥运会部分水上项目将在塞纳河举行，2025年起将正式允许公众在这条河里游泳。她表

示，将先在塞纳河上建设3个游泳场，有救生员值班，配备更衣室、淋浴处、存包处等设施。

根据巴黎奥运会赛事安排，铁人三项个人项目和男女混合项目的游泳比赛将在塞纳河进行。届时，参加个人项目的运动员将从塞纳河上的亚历山大三世桥附近出发，在河里游完1.5公里；混合项目参赛选手也将在塞纳河里游300米。马拉松游泳比赛选手则将在塞纳河里游超过10公里。这几项赛事将分别于7月底和8月上旬举行。

除了作为游泳场地，马克龙早在2021年就宣布巴黎奥运会开幕式将在塞纳河上举行。这将创造历史，成为奥运会史上第一次在体育场之外举行开幕式。按照巴黎奥组委的设想，开幕式将在夕阳余晖之下，沿着塞纳河缓缓拉开大幕，届时将有205个代表团搭乘80多艘船，沿着塞纳河由东向西航行约6公里，沿途穿过多个桥梁，最终在耶拿桥上岸，抵达埃菲尔铁塔对岸的特罗卡德罗广场，参加在那里举行的庆祝仪式。

巴黎奥运会开幕式将持续近4个小时，尽管存在安全问题，但巴黎奥运会开幕式执行导演蒂埃里·勒布尔证实，目前“塞纳河上的开幕式”依然是首选。横跨塞纳河的亚历山大三世桥上设置了6000个观众坐席，成为开幕式场地的一部分。开幕式结束后，这里将举办公路自行车、铁人三项等比赛，残奥会期间将举办残疾人铁人三项赛事。

水质好坏多次反复

再过几天巴黎奥运会就将开幕，但法国政府仍无法确定是否会如期在塞纳河举办相关赛事。除了天气的不确定性，塞纳河水质的反反复复也是问题。此外，虽然巴黎斥巨资建设基础设施，但因城市雨污同流，在暴雨或长时间降雨的情况下，管道容量达到极限后，未经处理的污水会流入塞纳河，影响水质。去年以来，原定在塞纳河举办的多个活动因各种各样的原因被推迟或取消。

去年8月，巴黎遭遇持续降雨，部分城市下水道污水流入塞纳河，导致河水病菌超标。由于塞纳河水质低于安全卫生标准，原计划在河里举行的奥运会游泳测试赛——2023年公开水域游泳世界杯巴黎站比赛先是被推迟，后来直接被取消。当时，奥运会游泳测试赛的训练部分也曾因水质问题取消。

去年8月19日和20日，奥运会铁人三项测试赛中的游泳比赛和残奥会铁人三项测试赛的游泳比赛同样因塞纳河水质问题被取消。根据河道水体样本的分析结果，当时塞纳河的大肠杆菌含量超标。

今年6月以来，奥运会开幕式开始在塞纳河上进行彩排。6月17日，数十艘船只在塞纳河上进行了一次游船彩排。之后法国又遭遇连续降雨天气，塞纳河因此水位过高、流量过大。为了安全起见，原定于6月24日举行的奥运会开幕式彩排被迫推迟。

直到6月底，塞纳河水质仍未达到公开水域赛事标准。法兰西岛大区和巴黎市政府在6月底公布的水质检测报告显示，6月23日，在塞纳河位于巴黎的部分河段，大肠杆菌含量超过每100毫升水5000个菌落形成单位，肠球菌含量超过1000个菌落形成单位。

国际泳联要求举办赛事的公开水域水质必须达到当地的“适合休闲性游泳”标准。按照欧盟标准，适合赛事的公开水域大肠杆菌和肠球菌含量安全上限分别为每100毫升水中900个和330个菌落形成单位，超标水域通常被认为不适合游泳。水中这两种细菌含量过高可能会导致结膜炎、肠胃炎甚至葡萄球菌感染。

国际铁人三项联合会表示，万一奥运会比赛当天塞纳河水质不达标，可以考虑延期比赛，实在不行就取消游泳比赛。巴黎奥组委也表示，若奥运会期间出现暴雨天气，铁人三项赛事将不再有游泳项目。

7月17日，巴黎奥组委在塞纳河上进行了一场奥运会开幕式迷你彩排。57艘船参与其中，数量相当于正式开幕式的近一半。部分水上项目比赛或许不一定能在塞纳河上演，但这里将呈现一场别开生面的奥运会开幕式。



7月17日，一艘游船从巴黎塞纳河上驶过，两岸和桥上有观众席和大屏幕。新华/路透