

外交部：坚决反对越南单方面提交南海外大陆架划界案 此举侵犯了中方的领土主权和海洋权益

新华社北京7月18日电 针对日前越南单方面向联合国大陆架界限委员会提交南海外大陆架划界案，外交部发言人林剑18日表示，此举侵犯了中方的领土主权和海洋权益，违反了《联合国宪章》《联合国海洋法公约》等国际法，中方对此坚决反对。

当日例行记者会上，有记者问：据

越南外交部消息，越南17日已向联合国大陆架界限委员会提交南海外大陆架划界案。同日，越南还向联合国提交了反对照会，回应菲律宾6月14日提交的南海外大陆架划界案。中方对此有何回应？

“越南单方面向大陆架界限委员会提交南海外大陆架划界案，其相关主

张涵盖中国南沙群岛的部分区域，侵犯了中方的领土主权和海洋权益，违反了《联合国宪章》《联合国海洋法公约》等国际法，违背中越两国签署的《关于指导解决中越海上问题基本原则协议》和中国与包括越南在内的东盟国家签署的《南海各方行为宣言》。”林剑说，“中方对此坚决反对，已向越

方提出严正交涉。”

林剑表示，根据大陆架界限委员会“有争端、不审议”相关议事规则，委员会不会审议、认定越南和菲律宾有关划界案。此类举动实际上没有任何意义，只会突出分歧、激化矛盾，无益于争端的解决。中方将坚持通过对话协商同有关方面妥善处理南海争议问题。

奥运临近 法军全面部署塞纳河安保

巴黎奥运会开幕式将于26日在塞纳河上举行，为现代奥运历史上首次在开放式城市空间举办开幕式。为确保开幕式安全，法国军队从天上到水下，从无人机、军犬到战斗潜水员，围绕塞纳河展开全面安保部署。

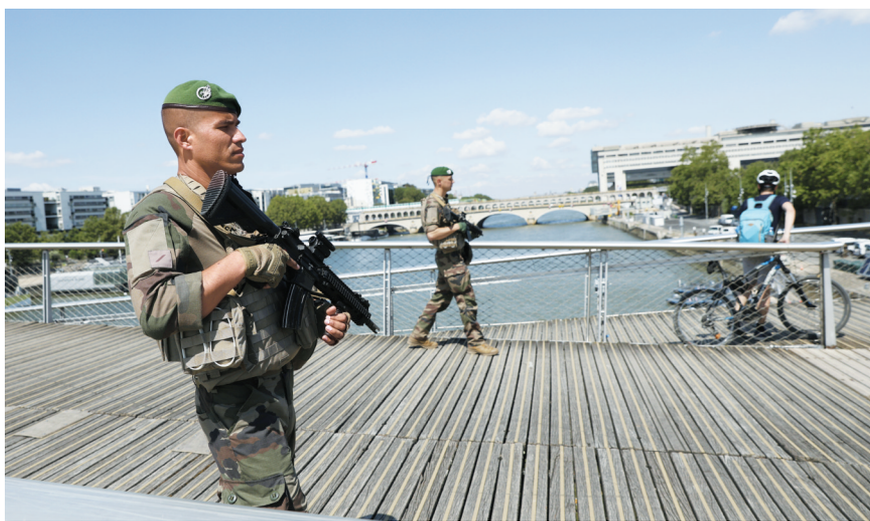
按照巴黎奥组委公布的开幕式计划，将有约一万余名来自世界各地的运动员乘近百艘船沿塞纳河巡游，航程长约6公里。塞纳河中途有近20座桥，而现场观众预计将达60万，安保压力可想而知。

为此，法军专门组建一个营，负责保护位于塞纳河东部河段的运动员登船区。该营行动主管奥利维耶中校17日告诉媒体，在这种特殊环境举办奥运会开幕式，活动又很多，因此安保任务“复杂且史无前例”。在这片长4公里、宽2公里的区域内，士兵们“试图为任何可能发生的意外做好准备”。

奥利维耶说：“我们的安保级别已经非常高，而（美国前总统）唐纳德·特朗普遇袭只会令我们更加警惕。”特朗普13日傍晚在美国一场竞选集会上遭“未遂刺杀”，右耳受伤。枪手被当场击毙。

依据奥利维耶说法，该营将使用反无人机系统，并与负责保卫巴黎上空的法国空军密切合作。

据法新社报道，法国军方不仅在塞纳河部署了战斗潜水员、军犬和情报收集部队，还在水面和水下安装防护装置。他们



7月17日，士兵在法国巴黎塞纳河上的一座桥上巡逻。新华社发

17日向媒体展示了多种高端武器装备，例如可拦截无人飞行器信号的“干扰步枪”、可让潜水员水下射击的枪等。

一些记者受邀登上军方一艘工程船，观摩了在塞纳河上进行的一次模拟巡逻，河床布满声纳探测器。船长康坦介绍，船上的外籍军团步兵配备了多种武器系统，“能够在很短时间对任何类型的威胁进行干预，迅速部署以进行威慑或当场采取行动”。

法国外籍军团是法国军队精锐部队之一，于1831年组建，既招收本国公民也招收外国志愿者。

在巴黎东部主要交通枢纽奥斯特利茨火车站附近，法国军方也安装了保护设施。军事工程师卡尔说，平时水道保持开放，遇到危险时，一张网可在数秒内投放至河底，完全阻挡水下攻击。

在堤岸上，士兵们训练使用配备了红外摄像机和高性能变焦设备的无人机。依据士兵说法，无人机用于“调查、排查和劝阻”。

为开幕式设立的特别反恐警戒线定于18日拉起。届时，塞纳河沿岸会划出保护区，船只和人员未经授权不得进入。

据新华社

国家防总办公室 赴陕西指导抢险救灾

新华社北京7月18日电 记者18日从应急管理部获悉，当前黄淮地区整体雨势虽有所减弱，但主雨带仍维持在四川盆地至黄淮一线，降雨落区重叠，防汛形势依然严峻。国家防总办公室当日加派工作组赴陕西协助指导防汛救灾工作。

国家防总办公室、应急管理部18日继续组织气象、水利、自然资源、住房城乡建设等部门进行防汛专题联合会商，视频调度河南、安徽、江苏、陕西等7省份，安排部署重点地区防汛救灾工作。

应急管理部有关负责人在会商中指出，要高度重视江河洪水的防范应对，充分发挥防洪工程拦洪错峰作用，切实加强超警戒堤防、超汛限水库巡查防守。要继续强化中小河流洪水、中小水库度汛、山洪和地质灾害、城乡内涝等薄弱环节的工作措施，果断转移受威胁群众。

针对陕西宝鸡等地严重暴雨洪涝灾害，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局调拨救灾帐篷、折叠床、夏凉被、棉被、家庭应急包、移动照明设备等安置类中央救灾物资5.5万件，支持地方做好受灾群众紧急转移安置和基本生活救助。

应河南省防指请求，国家防总办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局紧急调拨橡皮舟及船外机、排水泵等中央应急抢险救灾物资，支持地方抗洪抢险。应急管理部协调工程抢险、安全生产和社会应急力量442人、装备器材1258台套，在河南南阳、许昌、商丘等地开展堤防加固、积水排涝、人员转移等任务。

我国科研团队研发出 太阳能动力微型无人机

北京航空航天大学科研团队利用自主开发的新型静电机，成功研制出仅重4.21克的太阳能动力微型无人机，实现纯自然光供能下的持续飞行。相关成果7月18日在国际学术期刊《自然》发表。

这款微型无人机翼展约20厘米，底部装有两片仅不到半个巴掌大小的普通太阳能电池片。它如何实现飞行？“关键是动力系统。”北航能源与动力工程学院教授漆明净说，首要考虑让动力系统减少热量损耗，使太阳能电池片产生的电能高效转化为动能。团队创新性提出一种新型静电驱动方案，研制出转速低、发热少、效率高的微型静电机，实现微型飞行器在纯自然光供能下的起飞和持续飞行。

“太阳能微型无人机可实现长航时飞行，未来进一步开发后，有望在应急救援、狭窄空间检测等场景中应用。”北航能源与动力工程学院教授闫晓军说。

据新华社

是真？是假？关于巴黎奥运会的这些传闻

随着巴黎奥运会开幕日期的临近，关于奥运会和巴黎这座城市的话题也多了起来，或真或假，令人眼花缭乱。记者结合在巴黎的实地考察和采访，在此一一道来。

奥运村没有空调？

巴黎城市中心坐标为北纬48°52'，比哈尔滨甚至齐齐哈尔纬度还高。得益于其临近大西洋的地理位置，巴黎属温带海洋性气候，冬无严寒、夏无酷暑。历史数据显示，巴黎夏天平均气温在17到25摄氏度之间。

最近几天，巴黎气温有所升高，比如18日天气预报是17到30摄氏度，19日是20到33摄氏度，但7月21日，气温又变为13至23摄氏度。巴黎早晚尤其凉爽，晚上睡觉需要盖被。也因为如此，在巴黎，安装并使用空调的家庭并不多，奥运村不装空调也是一个可以理解的选择。用巴黎奥组委的话说，“放弃空调是为了节能减排”。

为了应对奥运会期间可能出现的高温天气，奥运村室外铺设了浅色地砖增强反光反射，避免热岛效应；毗邻塞纳河的地理位置可增强空气流通；利用地温冷却系统将冷水泵入公寓，让室内外实现“6至10摄氏度”的温差等。

不过，巴黎奥运村村长洛朗·米肖也

表示：“如果确实有人需要，可以找我们租借。但我们相信没有这个必要。”

因此，奥运会期间天气可能炎热，奥运村也的确没有空调。

巴黎街头垃圾遍地？

这个说法实在过于富有想象力，十分夸张。巴黎街头有时可能面临公共服务短缺、垃圾得不到及时清理的问题，但这并不是巴黎的全貌。

巴黎街头的美丽和浪漫是世界闻名的，每一个角落都充满了诗意和艺术气息。这里不妨引用朱自清的《巴黎》来描述吧：“我们不妨说整个巴黎是一座艺术城。从前人说‘六朝’卖菜佣都有烟水气，巴黎人谁身上大概都长着一两根雅骨吧。你瞧公园里，大街上，有的是喷水，有的是雕像，博物院处处是，展览会常常开；他们几乎像呼吸空气一样呼吸着艺术气，自然而然就雅起来了。”

白天的巴黎忙碌而生动，夜晚的巴黎浪漫而迷人。奥运会，将因为这座城市而更加富有魅力；巴黎，也将因为奥运会焕发新的活力。

塞纳河水质不达标？

塞纳河将是巴黎奥运会开幕式、铁

人三项和马拉松游泳比赛场所，水质一直受到关注。为保证水质，法国斥巨资建设相关基础设施。

7月4日，巴黎市政府发布的塞纳河水质检测报告显示，塞纳河奥运游泳赛段的大肠杆菌、肠球菌水平在连续四天的晴朗天气后已降至世界泳联要求的公开水域赛事标准。

13日，法国体育部长阿梅莉·乌代亚-卡斯泰拉在塞纳河流经巴黎的河段游泳，希望以此化解外界对塞纳河水质的担忧。为了证明水质达标，巴黎市长伊达尔戈17日也在距离巴黎圣母院不远的塞纳河段游泳。

曾在东京奥运会上获得铁人三项铜牌的法国运动员蕾奥妮·佩利乌特也表示，塞纳河的水质不需要担心，“人们总担心我在塞纳河游泳，但是我已经在这条河里游了好几年了”。

和世界上许多历史悠久的城市一样，在巴黎的下水道系统中，城市的废水和雨水会流经同一条管道，这意味着如果雨水过大或持续时间过长，管道的容量就会达到极限，部分未经处理的废水就会随雨水流入河流，而不是进入处理厂。

因此，巴黎奥组委也会密切关注天气变化，期待奥运会期间不要出现暴雨。

据新华社