

是真？是假？关于巴黎奥运会的这些传闻

□新华社记者 周杰 姬烨 许仕豪

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。

奥运会期间天气炎热，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。

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，那么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，奥运村也没有空调。

巴黎街头屎尿横飞、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

妨说整个儿巴黎是一座艺术城。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。

(据新华社巴黎7月18日电)

外交部：坚决反对越南单方面提交南海海外大陆架划界案

新华社北京7月18日电（记者 邵艺博 朱超）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。

成本超支 NASA取消月球车项目

“阿波罗11”号登月成功55周年纪念日前夕，美国国家航空航天局(NASA)17日宣布，由于成本超支和发射延迟，取消新一代月球车项目。法新社说，这是美国探月计划一大挫折。

这型月球车全称“挥发物调查极地探索车(VI-OPER)”，原定于2023年底搭乘美国航天机器人技术公司“格里芬”着陆器，在月球南极着陆，执行为期100个地球日的探索月球水冰资源任务，为后续“阿尔忒弥斯”登月计划做更充足准备。

然而，因额外测试和成本随之增加，月球车发射一再延后，从最初计划的2023年底推迟到2024年底，后又推迟到2025年9月，成本预计接近6.1亿美元。美国国家航空航天局迄今为这一项目投入4.5亿美元，认为如果像现在这样继续超支和拖延，可能会导致其它项目取消或中断。

该局说，将尝试使用替代方法来验证月球南极是否存在水冰。

这型月球车目前已完成组装，但尚未完成测试，测试内容包括确认能否承受住发射时的冲击、适应真空环境和月球气温剧烈变化。按照美国国家航空航天局的说法，如果有企业愿意“接盘”，这型月球车仍可能以整车或部件形式用于未来的项目。

航天机器人技术公司仍计划在2025年底前发射“格里芬”着陆器。今年1月，这家企业发射“游隼”着陆器，登月失败，在南太平洋上空烧毁。(据新华社)

巴黎奥运会开幕式26日在塞纳河上举行，预计现场观众将达60万 法军全面部署塞纳河安保

□王鑫方

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”。

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。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。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，用于“调查、排查和劝阻”。(据新华社专特稿)



7月17日，人们在塞纳河中游泳。距离巴黎奥运会开幕不到十天，巴黎市长伊达尔戈17日在塞纳河游泳，向外界展示几年来的河水净化成效。和伊达尔戈一起“畅游”的，还有巴黎奥组委主席埃斯丹盖等。(新华社记者 高静 摄)

渝北区渝湖路片区城市更新项目完工

城市是一个生命体，随着时代的发展，城市更新成为一个绕不开的话题。中国城镇化进程步伐的不断加快使得城市发展已从增量扩张转向以存量提质为主，因此，城镇老旧小区改造成为城市治理的关注重点。

近日，从渝北区城市更新公司传来好消息，由该公司负责承建的渝北区渝湖路片区城市更新二期项目建设已经完工，老城区正焕发新光彩。

作为渝北区早期城市建设发源地之一，渝湖路片区见证了渝北区城市建设的发展变迁，但时过境迁，基础设施老化、公共服务配套设施不齐全等问题愈发明显，老旧小区的改造提升迫在眉睫。

顺应民生需求，去年5月，渝湖路片区开始了城市更新优化提升工程，从房屋加固、环境配套、文化氛围等方面进行改造，让老城区有“面子”更有“里子”。

据介绍，渝湖路片区城市更新项目包含同茂社区(两路街道)、渝湖路社区(双龙湖街道)、龙祥街社区(双龙湖街道)3个社区，涉及140栋楼、2372户，总建筑面积33.6万平方米，主要涉及改造提升人居环境，改善公共服务配套设施以及历史文化挖掘三大领域。

“我最希望能增设停车位，老旧小区停车位很少很旧，部分地方还存在乱停乱放的现象，经常下了班回来找不到地方停车。”在改造初期，居民李先生提出了这样的改造需求。

经过充分的问卷调查与实地调研，该公司在推进项目改造中积极回应群众心声，以“强业态、增运营、提活力、留文化”为遵循原则，因地制宜地推进项目建设。

具体来说，一方面排除安全隐患，对渝湖路片区内36栋存在结构安全隐患的住房建筑进行房屋检测，由街道进

行加固处理5栋，补充完善并加固3万平方米建筑楼体；另一方面，持续提升区域环境，结合区域历史背景，完成不锈钢雨棚安装、原地面拆除、透水砖铺装、屋面雨水管、外墙空调冷凝管安装等，让整个区域变得更加美观整洁。

“在本次城市更新项目中，我们还增设了约3200平方米的社区口袋公园，扩大了居民游玩休憩场所，同时利用该片区国有空地，增加公共停车场，

新增停车位约70个，将一定程度上缓解老旧小区停车难题。”城市更新公司相关负责人介绍。

接下来，渝北区城市更新公司还将持续做好在建城市更新项目的工程推进，持续助力改善辖区的人居环境，留住城市里的“乡愁”，实现从“住有所居”到“住享乐居”的转变，让老城区成为宜居宜业宜游之地，焕发老城区的青春。

杨晨 向阳

巫山法院：反诈“实战手册”走进社区

7月15日，巫山法院干警将车载便民法庭开进秀峰社区，开展法治宣传活动，将实用的反诈“实战手册”送到老百姓家门口。

活动伊始，法院干警利用5G“车载便民法庭”多功能数字显示屏滚动播放各类反诈宣传情景片，精彩的剧情和新颖的宣传方式吸引了大量居民驻足观看。

现场，法院干警通过发放反诈主题环保袋、宣传册等方式，向群众

讲解电信诈骗的危害及防范知识。对于老年群体，干警用通俗易懂的语言详细讲解了“保健品”骗局、“中奖”骗局等，提示老年群体遇到此类情况立即报警，切勿贪图不劳之利；针对学生群体，干警则结合假期频发的“机票改签”骗局、“兼职”骗局等进行重点宣传，告诫大家甄别防范不明链接，谨慎对待“退款退费”“高薪日结”等词汇，切实提高防范和自我保护意识。

“通过定期开展专题反诈宣传活动，强化居民的法治意识，有效提高了辖区居民对电信诈骗的防范、鉴别和自我保护能力。”巫山法院党组成员、副院长骆芳利介绍说。据悉，该院结合辖区山区地理形式，依托重庆法院5G“车载便民法庭”深入社区、农村基层一线，开展“送法下乡”活动50余场次，受众近万人，以实际行动坚决筑牢全民反诈坚固防线。

陈方玲 王亨福 向昌辉

长寿供电：首次采用平梯法开展等电位带电消缺

7月15日，国网重庆长寿供电公司220千伏长新三线8号塔B(上)相小号侧耐张线夹发热缺陷开展等电位带电作业，这也是该公司首次采用绝缘平梯法开展等电位带电消缺。

220千伏长新三线是长寿连接新市片区重要的电源送出通道，在近期连续高温天气下，该线路出现异常发热紧急缺陷，但由于该线路负荷重不能中断，该公司决定首次采用绝缘平梯法开展等电位带电消缺，保障输电线路“动脉”安全稳定运行。

当天上午9点30分，等电位消缺作业正式开始。顶着火辣的阳光，8名作业人员密切配合准备作业工器具，塔上电工穿上了密不透风的高压屏蔽服，戴上导电手套、穿上导电鞋，攀登铁塔开展作业。到达既定位置，在地面电工的配合下将绝缘平梯拉升至塔头，将平梯前端挂在带电导线上，后端固定在横担上。工作人员发出指令后，等电位电工杨嘉越沿着平梯进入电场开始作业。

本次作业点位于同塔双回架设的

紧凑型铁塔，三相导线还有转角，作业位置受限、组合间隙较小，作业人员只能弯着腰、叉着腿像蜗牛一样小心翼翼蠕动进入等电位。烈日当头，现场气温直逼37℃，工作服外面还套了层屏蔽服，毒辣的阳光将作业人员“烤”得大汗淋漓。经过2个多小时紧张作业，工作人员顺利完成消缺工作。经现场检测及观测，8号塔B(上)相小号侧耐张线夹温度恢复正常，220千伏长新三线继续“满状态”输送负荷。

刘科研 詹雪梅

有心呵护 处处能学

重庆开放大学的“开放”解读系列之三

“处处能学”拓展学习者的学习时空

43所电大分校、工作站、行业学院和4个学习中心……在“百姓身边的大学”里，重庆开放大学的在籍学生们在处处能学的最佳学习场景里实现人生理想。

开放大学要保持青春和活力，必由之路就是要走好群众路线。重庆开放大学坚持“办好百姓身边的大学”，不断创设和优化学习场景，方便学习者就近学习。

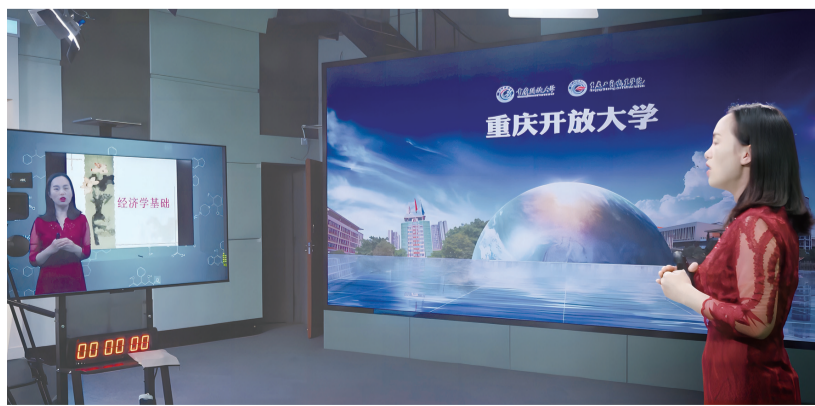
近年来，学校持续加强服务阵地建设，提升开放大学基层办学单位的社会服务能力，构建服务全民终身学习的重要支撑点；加大专业办学与体系办学交互力度，推进项目开发、资源建设、师资共享等方面的深度融合，基本形成学历教育、职业培训、社区教育、老年教育融合发展的终身学习服务体系，持续提升服务学习型社

会的能力；推动各类学习成果学分认定与转换，推进各类教育机构的学分银行服务体系，活化终身学习生态圈。

如何来“活化”？重庆开放大学选择了提升学习方式便捷性和增强学习形式交互化这两条路径。

提升学习方式的便捷性——重庆开放大学做“互联网+”教育的坚定先行者和探索者，扎实推进数字赋能行动，建设开放教育在线学习平台，全面推进信息技术与教育教学的深度融合。

增强学习形式交互化——重庆开放大学通过翻转课堂、AI技术及直播教学，实现教师与学生、学生与学生之间多向互动和及时反馈，拉近教师与学生的心理距离，增加教师与学生的交流机会和范围。



现代化、数字化具有交互功能的重庆开放大学远程教学演播室

学习者可以根据自己的工作和生活安排，不受时间、地点限制，无论是在家里、在办公室还是在公共交通工具上，不论是工厂车间、还是田间地头，都可随时随地进行学习，实现

业特点、学习方法和途径及学习支持服务等相关问题，开展学习培训和交流研讨，为学生提供优质服务。或是建筑工地上的钢筋铁骨，或是田间地头的汗滴禾下，或是工厂车间的轰鸣作响，无论是在哪种学习环境中，学生均可利用现代通讯工具进行“掌上学习”，成为各行各业的“行家里手”。

他们当中，涌现出不少技术能手。开放专科毕业生文娟，后来又参加了开放本科学历，现就读于重庆开放大学建筑工程学院。她发明国家实用新型专利9项，申报市级工法3项，光荣当选为党的二十大代表，获得全国五一劳动奖章、全国巾帼建功标兵、全国青年岗位能手、全国优秀农民工、重庆五一巾帼奖章、重庆五一劳动奖章、重庆市三八红旗手、重

庆市技术能手等多项荣誉。

他们当中，也有头雁先锋。作为教育部“一村一名大学生”计划的受益者，黔江广播电视大学行政管理(村镇管理方向)专业就读的孙小华，将村镇管理知识学以致用，在乡村一线建功立业，获得重庆市“劳动模范”“致富带头人”和“先进工作者”荣誉称号，获评学校优秀毕业生。

他们当中，还有不少企业骨干。重庆开放大学长寿分校的杨志杰、夏楠，就读应用化工技术专业，他们刻苦钻研专业本领，学以致用，分别成为重庆博腾制药科技股份有限公司的总经理和重庆川维物流有限公司的业务骨干。

李佳佳 顾思进
图片由重庆开放大学提供