

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℃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℃，19日是20℃到33℃，但7月21日，气温又变为13℃至23℃。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冷水泵入公寓，让室内外实现“6℃至10℃”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，巴黎奥组委将密切关注天气变化，期待奥运会期间不要出现暴雨。

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外大陆架划界案

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。

美元指数跌至近两个月低位

美国彭博新闻社美元现货指数17日下跌0.4%至5月底以来低位。美国东部时间17日晚6时30分，这一指数跌至1247.21。

与之对比，日元对美元汇率18日上午大幅上涨，一度升至1美元兑换155日元至155.50日元区间。

共同社18日报道，美国前总统唐纳德·特朗普不希望美元升值，引发投资者纷纷买入日元卖出美元，从而提振日元对美元汇率创下约1个月高位。特朗普先前接受美国《彭博商业

周刊》采访时说，强势美元冲击美国出口竞争力，“我们的汇率问题很大”。彭博社称，这一表态引发猜测，特朗普一旦今年11月赢得总统选举，可能着手压低美元汇率。

共同社报道，市场普遍预期美国联邦储备委员会最快9月降息，同样助推投资者购入日元抛售美元的势头。

彭博社提供的数据显示，自11日以来，日元对美元汇率反弹大约4%。

新华社微特稿

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(VIPER)”，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，可能会导致其他项目取消或中断。

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。

新华社微特稿

我国科学家发现新型高温超导体

据新华社上海7月18日电 记者18日从复旦大学获悉，该校物理学系赵俊教授团队利用高压光学浮区技术成功生长了三层镍氧化物，证实了镍氧化物中具有压力诱导的体超导电性，其超导体积分数达到86%，这意味着又一新型高温超导体被发现。17日该成果发表于国际学术期刊《自然》。

超导体是指在特定温度条件下电阻为零且呈现完全抗磁性的材料，能广泛应用于电力传输和储能、医学成像、磁悬浮列车、量子计算等领域。

镍氧化物被认为是实现高温超导电性的重要候选材料之一。赵俊教授团队此次成功合成了高质量三层镍氧化物单晶样品，样品在低于超导临界温度下表现出零电阻和完全抗磁的迈斯纳效应，超导体积分数与铜氧化物高温超导体接近，有力证明了镍氧化物的体超导电性。



近日，浙江省温岭市石塘镇各渔港内，休渔的渔船和各类船只有序停泊，时而有船只往来穿行，在蓝天、碧海的映衬下，构成一幅夏日渔港美丽画卷。

新华社发

我国科研团队研发出太阳能动力微型无人机

新华社北京7月18日电 续航能力关乎无人机的“生命力”，太阳能供能是实现无人机长时续航的重要路径之一。北京航空航天大学科研团队利用自主开发的新型静电电机，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。

太阳能驱动大型无人机飞行已不是新鲜事，然而如何借太阳能驱动微型无人机一直是业界难题。当前无人机通常采用传统的电磁电机作为发动机部件，尽管目前太阳能电板转化率偏低，但大型无人机可装载大面积太阳能电板，以提供足够动能；于微型无人机而言，电磁电机在微型

化后转速上升、发热增高，能量转化率急剧下降，同时由于机身无法承受大面积太阳能电板负重，导致其无法飞行。

走进北航能源与动力工程学院实验室，记者看到，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。

漆明净介绍，静电电机之所以能减少发热，是因为静电具有高电压、低电流的特性，电流越小，发热越少。“跟冬天穿衣服时的静电原理一致。衣服上静电的电压能达到上千伏甚至上万伏，但由于电荷少、电流小，产生的电功率小，对人体几乎无影响。”他说，团队专门研制出仅重1.13克的超轻质高压电能变换器，将太阳能电池片产生的电压从4.5伏左右提高至9000伏，打造出静电系统。

“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。

遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报
公告服务
承接各类证件遗失、公章、
营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务

扫码即可线上办理

需要指定日期刊登的，须在刊出日期前二日起提前办理和预约。
登报服务热线：86603740
地址：常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心

销户公示

由常州飞峰建筑构件有限公司承建的常州市钟楼区江苏丽岛新材料股份有限公司新建高性能铝基复合材料生产项目车间、门卫建筑工程施工总承包项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户，现予公示(公示期：2024年7月19日至2024年8月30日)，如有异议，请向常州市城乡建设工程管理中心反映，联系电话：0519-88029267。

常州市住房公积金管理中心

销户公示

由江苏鸿升建设集团有限公司承建的经开区常州中车城轨基地总装联合厂房辅助用房1~3层改造装修项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户，现予公示(公示期：2024年7月19日至8月29日)，如有异议，请向经开区建设工程管理中心反映，联系电话：0519-89863244。

江苏鸿升建设集团有限公司
2024年7月19日

销户公示

由常州中航港建设工程有限公司承建的月季路(梧桐河南路—梧桐河)、海棠路(棕榈路—梧桐河)市政工程总承包项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户，现予公示(公示期：2024年7月19日至8月29日)，如有异议，请向常州市城乡建设工程管理中心(工程所在地建设主管部门)反映，联系电话：0519-88029215。

常州中航港建设工程有限公司
2024年7月19日

送达公告

江苏校友酷科技有限公司：
本中心受理员工吕佳慧投诉你单位欠缴其住房公积金一案，已作出《常州市住房公积金管理中心责令限期缴存事先告知书》(常公积金限缴告字(2024)第19号)，因无法联系到你单位，现依法向你单位公告送达。限你单位自公告之日起30日内到本中心领取《常州市住房公积金管理中心责令限期缴存事先告知书》(常公积金限缴告字(2024)第19号)，逾期则视为送达。特此公告。

常州市住房公积金管理中心
2024年7月19日

送达公告

江苏高创重工机械有限公司：
本中心受理员工彭钧投诉你单位欠缴其住房公积金一案，已作出《常州市住房公积金管理中心责令限期整改通知书》(常公积金限整字(2024)第34号)，因无法联系到你单位，现依法向你单位公告送达。限你单位自公告之日起30日内到本中心领取《常州市住房公积金管理中心责令限期整改通知书》(常公积金限整字(2024)第34号)，逾期则视为送达。特此公告。

常州市住房公积金管理中心
2024年7月19日

声明作废 (销户公示)

86603740

△陈锦怡遗失出生医学证明，出生证编号：U320521744，声明作废。
△王涵逸遗失出生医学证明，出生证编号：J320247453，声明作废。
△徐懿鑫遗失出生医学证明，出生证编号：T320163376，声明作废。
△钟楼区南大街顺昂服饰商行遗失营业执照正本，编号：320404000201010280033，320404000201010280034，声明作废。
△常州市普德行汽车维修有限公司遗失公章，编号：3204110937675，声明作废，寻回后不再使用。
△常州市普德行汽车维修有限公司遗失财务章，声明作废，寻回后不再使用。

关于常州高架青洋路龙城大道互通施工期间采取道路交通管理措施的联合通告

为保障2024年度高架桥梁支座维修工程(三期)项目施工期间道路安全与畅通，根据《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》等有关法律法规的规定，决定在施工期间采取如下交通管理措施：

一、2024年7月25日至2024年12月31日，高架青洋路龙城大道互通匝道将逐条封闭施工，单条匝道施工完成后即开放交通(具体时序将根据施工进度定期予以公布)。封闭施工的匝道为：

南向东匝道，西向北匝道，东向北匝道，南向北匝道，北向西匝道，北向南匝道【北段】，北向东匝道，东向西匝道，东向南匝道，北向南匝道【南段】，南下口匝道。

龙江路高架主线LJ017号墩(黄河西路北)。

二、常州高架青洋路龙城大道互通施工期间，高架单条匝道封闭施工，对应地面道路局部占用机动车道和非机动车道。过往车辆、行人可以从东向西路、青龙路、大明路、龙锦路等道路绕行。

三、龙江路高架主线LJ017号墩施工期间，高架道路正常通行，地面道路(黄河西路北)封闭一条机动车道，过往车辆可以从辽河路、黄河路、玉龙中路、天山路等道路绕行。

四、请过往车辆、行人注意交通标志标线提示，减速慢行，并服从现场交通管理人员的指挥。特此通告。

常州市住房和城乡建设局
常州市公安局交通警察支队
2024年7月17日

拍卖公告

本公司受委托，兹定于2024年7月30日下午2时在武进区湖塘镇淹城常乐坊71号本公司拍卖厅举行公开拍卖会，有关事项公告如下：

一、拍卖标的：1.红梅东村6-3幢北首房地产使用权，房屋登记建筑面积合计约1260.63㎡，无证房屋面积约744.57㎡，土地使用权面积约3776.2㎡，地类(用途)：商业服务业，使用权类型：划拨。2.常州市天宁区郑陆镇三河口村上塘路377号房地产使用权，无证建筑面积约3724.22㎡，土地使用权面积约5895.9㎡，用途：机关，土地使用权类型：划拨。3.故园路17号乙单元403室，建筑登记面积约53.11㎡，宗地面积约582.69㎡(共用)，权利类型：国有建设用地使用权/房屋所有权，权利性质：划拨/商品房，用途：城镇住宅用地/住宅。

二、展示时间：公告刊登之日起接受咨询(双休、节假日除外)，并与常州市三和拍卖有限公司联系资料查阅。

三、竞买人必须在2024年7月29日下午4时前持有效身份证件至本公司办理竞买登记手续，并缴纳竞买保证金到拍卖公司指定账户。

四、联系方式：
联系电话：0519-88100547
13912338777
联系人：胡先生

常州市三和拍卖有限公司
2024年7月19日