

上海宝藏露营地变成“乐园废墟”？

主办方：供应商之间纠纷导致，已经开始拆除

位于浦东江畔、拥有整片开阔草坪的鳊鱼嘴滨江绿地，一直被市民和游客称作“宝藏露营地”。近日，多名市民反映，今年8月底落幕的“航海王嘉年华”迟迟未拆，原本的露营草地沦为“乐园废墟”。

为何早已结束的活动迟迟未见拆除？该活动主办方解释，因供应商之间发生纠纷，拆除工作受阻。目前相关问题已基本化解，拆除作业已启动，绿地有望在不久后恢复如初。



上海宝藏露营地变成“乐园废墟”？

“今年国庆假期都不能来露营了，也不知道要到什么时候才能开始拆除。”“真无语，这是我最喜欢的露营草地。”……

位于浦东江畔、拥有整片开阔草坪的鳊鱼嘴滨江绿地，向来是市民与游客心中的“宝藏露营地”。然而近日，多名市民在社交平台反映，由于今年8月举行的“前滩航海王嘉年华”迟迟未拆，园内露营区被“乐园废墟”占据，暂时无法进入。更令人担忧的是，有市民称，受活动影响，草坪遭到碾压破坏，部分地砖与地灯也受损。

10月9日下午，记者在鳊鱼嘴滨江绿地看到，“航海王冒险嘉年华”期间设置的检票设备和外围围栏已拆除，市民游客可自由进入。但活动主体区域仍留置在草坪上，并被警戒线和围挡包围，致使绿地的大部分区域暂时仍无法进入。



场地里多个地方已经立起了“航海王活动已结束，部分已开放，尚有少部分正在修复中暂未开放！”的公告。绿地上KT板、游戏道具等物品仍散落摆放着，使得原本生机勃勃的草地一度呈现出“游乐园废墟”的景象。

不过记者注意到，有市民拍摄到的“被压坏”的草地目前大部分已经修复完毕，但是仍有部分地砖与地灯已经损坏。在记者来到绿地时，恰好有几名工作人员正在修复地砖。“可能是在办活动的时候被一些重物压的，”其中一名工作人员推测道。

主办方：预计很快完成拆除

前滩“航海王冒险嘉年华”以动画《航海王》剧情为主线，设计原创海贼团沉浸式体验路线，并推出独家周边。主办方以“亚洲首个以该IP为核心的大型沉浸式嘉年华”为卖点，项目一经公布便引发众多“海迷”期待。然而，因工期与天气等因素多次推迟开园，且园区内部分项目需二次付费，备受争议。不过，也有市民将园内水上乐园视为暑期遛娃

的理想去处。

记者从项目官方社媒账号获悉，嘉年华已于8月31日结束营业。那么，为何迟迟未见拆除？记者通过多方渠道联系到了主办方——上海林彩网络科技有限公司的负责人。

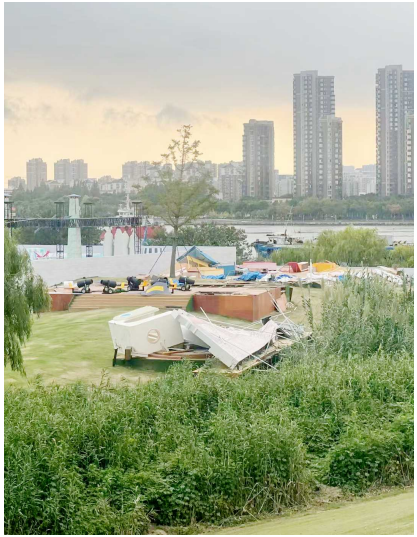
10月10日，该负责人向记者表示，当天已安排工作人员进场拆除。次日下午，记者再次来到鳊鱼嘴滨江绿地看到，两名工作人员正在拆除“阿拉巴斯坦”装置——这是“航海王冒险嘉年华”游客动线中的首个主题区。“我们先负责拆除外围建筑，等我们完成后，其他团队才能进场拆除内部设备。”其中一位工作人员证实，拆除工作确已于10月10日启动。

10月11日晚，记者再次联系到主办方负责人。其解释称，嘉年华原本计划延期，但因天气等因素最终按原定安排于8月底结束营业，并已同步制定拆除计划。其后因部分供应商在拆除过程中操作粗暴，致使其他供应商拟二次利用的道具受损，进而引发经济纠纷，拆除工作不得不暂时搁置。

他向记者表示，据其了解，供应商间的经

济纠纷已基本解决，拆除工作有望在不久后完成。

见习记者 崔逸星



“2025 全球十大工程成就”发布

人形机器人、DeepSeek 开源大语言模型等入选

10月13日，由中国工程院院刊《Engineering》评选的“2025 全球十大工程成就”，在世界工程组织联合会与中国科学技术协会、中国工程院和上海市人民政府联合举办的“2025 年世界工程组织联合会全体大会暨全球工程大会”上正式发布。

本次评选的“全球十大工程成就”主要指近五年已经完成且实践验证有效的、并产生全球性影响的工程科技重大创新成果，既包括重大工程项目或关键技术装备，也涵盖工程科技关键性原始创新与突破。

“2025 全球十大工程成就”分别是：抗体偶联药物、Blackwell GPU 架构、DeepSeek 开源大语言模型、全海深载人潜水器、高性能碳纤维复合材料、人形机器人、“毅力号”火星探测器、欧几里得空间望远镜、南水北调中线工程、塔克拉玛干沙漠锁边

工程。

2024 年 12 月至 2025 年 1 月，中国 AI 初创公司深度求索先后发布两款开源大模型 DeepSeek-V3 和 DeepSeek-R1。通过模型算法和工程优化方面的系统级创新，DeepSeek 为资源受限条件下探索通用人工智能开辟了新道路。凭借领先的模型性能、开放共享的架构体系和快速落地的工程化能力，DeepSeek 迅速成长为全球增长最快的人工智能应用之一。以 DeepSeek 为代表的“高性能、强开放、低成本”大语言模型，大大加快 AI 普惠化进程，重塑全球人工智能生态，推动各行各业加速迈向智能化。

2025 年 8 月，首届世界人形机器人运动会在中国北京举行。作为人工智能与机器人技术深度融合的创新载体，人形机器人有着与人类相似的“肢体”结构、运动方式和感知

方式，具备自主学习和决策能力，能够在工业制造、康复医疗、特种作业等多种场景中替代或辅助人类完成任务。从特斯拉 Optimus 到宇树科技的 G1、Figure AI 的 Figure02，全球人形机器人产业创新正在驶入加速发展的快车道。人形机器人有望深刻改变人类未来生产生活方式及社会形态。

2022 年 8 月 25 日，作为中国国家跨流域调水工程的重要组成部分，南水北调中线工程全线正式投用。该工程从湖北丹江口水库引水，经河南、河北至北京、天津，总干渠全长 1432 千米，呈南高北低之势，设计年调水量 95 亿立方米，采用明渠、渡槽、暗涵、隧洞等多种输水形式实现全程自流输水。南水北调中线工程在实现优化水资源配置、保障饮水安全的同时，有效促进沿线河湖生态环境修复与可持续发展，为全球水资源调配与生

态优化提供了可借鉴的解决方案。

《Engineering》期刊由中国工程院与高等教育出版社联合创办，肩负着促进工程科技进步、引领工程科技创新、弘扬工匠精神的使命，致力于建设世界一流工程科技综合性权威期刊，为全球提供高水平工程科技重大创新成果发布交流平台。

据了解，为彰显工程之力、锚定创新航标，《Engineering》期刊与中国工程院“全球工程前沿”项目组，自 2021 年以来每年共同组织开展年度“全球十大工程成就”评选活动，旨在吸引社会各界关注工程创新，营造尊重工程、崇尚创造的良好氛围。“2025 全球十大工程成就”经由全球征集提名、专家遴选推荐、公众问卷调查、评选委员会审议确定。

晨报记者 王丽芳