02》城事

新电光极

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鳗 鲡嘴滨江绿地,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 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鳗鲡嘴滨江绿地,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,记者在鳗鲡嘴滨江绿地看到,"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,记者再次来到鳗鲡嘴滨江绿地看到,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 与人类形似的"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