

莲花湖湿地公园斑马线变T台？ 十余名女士占道走秀拍视频太危险



十余名女性市民在斑马线列队走秀。

本报讯（见习记者 王刚 摄影报道）近日，记者在达城西外莲花湖湿地公园入口处的马路上目睹了惊险一幕：十余名女性市民将斑马线当作T台，伴随动感音乐走秀拍视频，现场还有无人机空中跟拍。尽管她们刻意趁车辆行驶间隙表演，但过往汽车、公交车仍频繁减速避让……

11月5日18时许，该路口车流量逐渐增大。记者看到，这群女士身着统一黑色服饰，在斑马线及两侧机动车道边缘列队走秀，步伐整齐，随着音乐节奏变换造型。一名女子手持音箱播放背景音乐，另有人操控无人机在低空盘旋拍摄，多名路人驻足围观。

为追求拍摄效果，她们还跨越斑马线延伸至机动车道。每当有车辆驶来，走秀者便临时分散至路边，待车辆通过后迅速重回“舞

台”，导致后方车辆不得不提前减速，部分公交车甚至被迫停车等待。“太危险了，司机根本预判不到她们什么时候会突然上前。”路过司机王先生表示。

根据《中华人民共和国道路交通安全法》规定，未经许可，任何单位和个人不得占用道路从事非交通活动，行人不得在车行道内嬉闹停留。四川信和律师事务所袁野翔律师指出，占道拍摄会打破驾驶员预判，极易引发追尾等事故，涉事人员甚至可能会被追究刑事责任。此前辽宁大连、安徽等地均发生过类似马路走秀事件，涉事人员均被警方批评教育或处罚。

交警部门提醒，此类行为不仅扰乱交通秩序，更将自身及他人安全置于险境，一旦引发事故需承担相应责任。

达州融媒·问政

□见习记者 罗丁山 整理

大竹县石河镇能否在主干道设置信号灯？

网友 Y。在达州融媒APP问政频道发帖：大竹县石河镇正中街交叉口和车站交叉口车流量和人流都比较大。我想问一下，石河镇能否在主干道设置交通信号灯？

大竹县石河镇人民政府回复：根据相关规定，国道穿镇路段的交通信号灯安装属于交通运输局的职责范围，公安交警部门主要负责日常管理和维护。因此，针对石河镇210国道穿镇路段的信号灯增设问题，应由大竹县交通运输局负责设计和施工，公安交警部门配合进行交通组织和安全管理。后续我镇将与县交通管理部门沟通联系，上报你反映的问题。

开江县大西桥至高家巷子井盖松动该谁管？

网友 s在达州融媒APP问政频道发帖：开江县大西桥至高家巷子路段的窨井盖松动，且与路面不平整，过往车辆碾压时会发出噪声。我想问一下，井盖松动噪声扰民该谁管？

开江县住房和城乡建设局回复：经核实，反映问题系正在

实施的开江县2023年滨河西路片区老旧小区配套基础设施项目四标段项目，该路段路面已完成改造，我局将督促施工单位对道路窨井盖再次进行全面排查，及时进行完善和处理，确保窨井盖运行安全和状态稳定。

渠县长德商贸区两栋烂尾楼何时复工？

网友 4385714846 在达州融媒APP问政频道发帖：渠县长德商贸区的两栋烂尾楼已停工多年，我想问一下，这两栋烂尾楼何时复工？

渠县商务局回复：经调查，你反映的两栋烂尾楼是长德商贸城大卖场和小卖场，这两栋建筑由渠县长德商贸物流公司开发，2014年开工建设，2015

年底因长德公司资金链断裂停工。其中，大卖场预测建筑面积49733.4平方米，主体建筑已完工，今年年初恢复施工，受资金影响施工进度缓慢，交付时间尚无法确定；小卖场预测建筑面积38676.68平方米，主体建筑已完工，受招商及市场环境的影响，加之长德公司资金问题，后续工程停工至今。

市民朋友在生活中若遇到政务服务、城市管理、公共设施、民生难题等各方面问题，可通过达州融媒APP的问政栏目留言。

参与问政操作流程：

1. 在应用市场下载，或扫描达州融媒客户端二维码；
2. 在达州融媒客户端问政栏目，点击我要问政，即可反映问题。



达州融媒

川东北普陆701HF井天然气回收利用项目 环境影响评价公众参与信息公开

征求意见稿网络链接：https://pan.baidu.com/s/1-oozICtEfpTk_i9ZpBmbg?pwd=23jd。

查阅纸质报告书的方式和途径：公众可通过函件或电话等方式向建设/评价单位取得环评征求意见稿。征求意见的公众范围：受建设项目直接影响和间接影响的单位或个人以及关注项目建设的单位和个人。

公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1eYfhfNSId1c3iH3JFPBWOA?pwd=t2t8>。

公众提出意见的方式和途径：任何

单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/评价单位。

建设单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司；

联系人：贺老师；电话：0818-4776615；

环境影响评价报告书编制单位：四川省众诚瀚蓝科技有限公司；

联系人：徐工 电话：028-89762426 邮箱：1526558956@qq.com。

2025年11月10日

公 示

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田分4井天然气回收利用项目环境影响评价报告书（登报公示第一次）。

一、征求意见稿网络链接及查阅方式

(1) 征求意见稿全文网络链接
链接：<https://pan.baidu.com/s/1kyQFjQsK7fgeGzkdBCRr9w>；提取码：zchl

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径
建设单位名称：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司；联系人：霍老师；电话：0818-4776615。

(3) 环评单位
单位名称：四川省众诚瀚蓝科技有

限公司；联系人：杨工，联系电话：18583838507，邮箱：602094818@qq.com。

二、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1GpBkRSzsFiUu56C46yHxXw>；提取码：zchl

三、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见或建议，可于本公告发布之日起10个工作日内，可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/环评单位。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司 2025年11月10日

公 示

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田大湾4011-4H井钻井及试采工程环境影响评价报告书（登报公示第一次）。

(1) 征求意见稿全文及公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/16Aolw_eZZNAWxczhkF9bBA?pwd=tkpn 提取码：tkpn

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径
建设单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司；联系人：霍老师；电话：0818-4776615。

评价机构名称：四川省众诚瀚蓝科

技有限公司；联系人：杨工；电话：028-89762426；邮箱：602094818@qq.com。

(3) 征求意见的公众范围

本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。

公众提出意见的方式和途径：公示期间，公众可向建设单位、环评单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目的建设及环评工作的意见和看法。

公众提出意见的起止时间：自本公示之日起10个工作日内。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

2025年11月10日