

热点速报

2024年5月20日

(内部参考, 请勿传播)

河南驻马店重点项目烂尾 引发网民关注

一、事件概况

5月19日19时许，据@CCTV焦点访谈报道，2012年，驻马店市驿城区人民政府与恒丰公司签定协议，计划投资2亿元建设产业园。由于当时驻马店已有公用变电站容量无法满足产业园的用电需求，需新建一座220千伏的变电站。但2014年9月，变电站工程却停工了。2018年6月，为了盘活产业园，驿城区政府、恒丰公司和正兴车轮集团签订三方协议，由恒丰公司、正兴集团合作，共同在该地块建设沃马顿车轮项目，但最后还是因老问题停摆，由于施工用电总出现停电，设备电力不足等问题，新项目生产一段时间后一直停产至今。十多年来，恒丰公司只在产业园内进行了短暂的试生产，每年还要承担高额的贷款利率等财务费用。2018年，因为拖欠项目贷款，产业园土地被银行查封，企业负责人成了失信人。

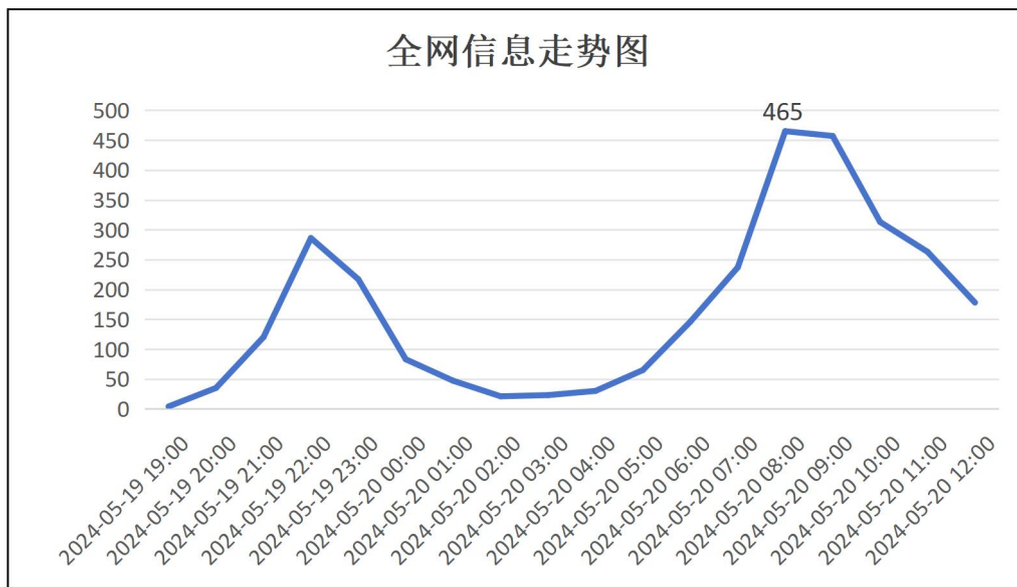
二、数据概况

5月19日19时至20日12时，关于“河南驻马店重点项目烂尾”的全网信息量2990条，视频信息量为1325条，占比44.31%，为信息主要传播平台。

从全网信息走势图可见，5月19日19时许，@CCTV焦

点访谈 报道后，事件逐渐引起网民关注，经@央视新闻、@中国新闻周刊 等媒体参与报道，引发网民讨论关注，推动全网信息量于 22 时达到第一波高峰。20 日 8 时许，经@新黄河、@半岛都市报 等媒体参与报道，#投资 2 亿元产业园为何走向烂尾##河南一重点产业园荒废 10 多年变麦田#等话题登上微博、百度、网易多平台热搜榜，全网信息量上升至峰值 465 条。

敏感信息占比 98.98%。经分析，舆论中的负面情绪主要集中在不满重点产业园荒废多年造成资源浪费，以及质疑投资款项使用不明、认为当地营商环境不佳等。



三、舆论观点

部分舆论质疑投资款项的使用情况，猜测存在“黑幕”呼吁严查，如“借口拿国家的钱，肥了亲友，锅留给老百姓，追查到底，有黑幕”“因为钱去了不该去的地方，好好查查吧”“烂尾就对了，不烂尾那么多钱怎么能到当官的腰包，

所以必须烂尾，也好有个说辞”；部分舆论认为项目在招商引资过程中存在缺乏长远规划、后续管理跟进不足的问题，如“一个领导一个精，招商引资完成了有业绩了，领导高升了谁还管你有没有电”“盲目招商，缺乏规划，电力不足，开工就停电，新官不理旧账，不是不清楚，就是没办法，各种扯皮”“前任领导招的商，后任不管不问，时间一长就形成问题了”；部分舆论认为当地存在招商引资乱象，呼吁优化当地营商环境，并加强监管，如“营商环境不好，说是招商实际在行骗，任何一家企业能经得起这样折腾吗，必须问责，法不能成为法外之法”“招商引资乱象很多，希望能够规范，减少内耗”“为了营造好的营商环境，纪检委应该跟踪问责，给驻马店几百万老百姓一个交待”；部分舆论关联讨论河南其他负面新闻，如“河南驻马店又出丑新闻了，上次看到还是平舆建机场资金困难停工3年，又花3亿购无人机，能不能出点好新闻啊”“开口闭口都是各种法，可法在那地方遵守了啥，和河南村行储户存款一样，钱是来了，至于要不要给你取，就是各种耍赖”。

四、研判分析

“河南驻马店重点项目烂尾”引发网民热议。部分舆论质疑政府投资款项的使用透明度，猜测存在“贪污腐败”和“利益输送”等情况，舆论负面情绪显著，存在较高舆论风险。部分舆论认为在招商引资过程中存在缺乏长远规划、后续管理跟进不足的问题，并出现“新官不理旧账”等言论，此言论持续发酵恐损害当地政府的公信力。部分舆论认为当

地存在招商引资乱象，呼吁优化当地营商环境，应做好问责并加强监管，此类言论不利于当地营商环境可持续发展。此外，舆论关联讨论河南其他负面新闻，舆论话题有所延伸，需谨防舆论二次发酵。

供稿单位简介

关于蜜度

蜜度创立于2009年，是一家以人工智能技术为核心的语言智能科技企业，专注于多模态、多语言智能科技，通过AI技术与智能应用赋能千行百业实现数字化、智能化转型升级。

蜜度基于自主研发的蜂巢、文修两个垂类大模型，利用先进的多语言校对（MLC）、自然语言处理（NLP）、计算机视觉（CV）、跨模态检索（CMR）、内容生成（AIGC）、知识图谱（KG）等人工智能技术，提供智能检索、智能校对、智能生成三大核心应用，致力于为政府、媒体和企业客户提供智能、安全、高效的应用解决方案。

蜜度语言智能

3大核心应用

智能校对



蜜度校对通



蜜度安巡通



铀媒

27大全栈校对类型，有效识别违规、错敏、风险内容

智能生成



蜜小豆



知知通



蜜度文稿通

基于蜂巢与文修大模型打造的内容创作平台，提供AI报告撰写、知识问答、AI绘图等

智能检索



蜜度索骥



新浪舆情通



城感通



数咖



潜客通

基于自然语言处理、信息检索技术，提供信息发现、治理、检索、分析服务

2个垂类大模型及6大能力引擎



蜂巢政务大模型MC



文修智能校对大模型WX



多语言校对引擎MiduMLC



自然语言处理引擎MiduNLP



计算机视觉引擎MiduCV



跨模态检索引擎MiduCMR



内容生成引擎MiduAIGC



知识图谱引擎MiduKG



了解更多 ▲