

泰国总理大年初八访华，究竟为了啥

今年是中泰两国建交50周年，泰国总理佩通坦5日至8日对中国进行正式访问，4天行程主要涉及更多经贸、区域安全合作，以及出席在哈尔滨举行的亚冬会开幕式。泰国表示，希望借此访加强两国关系，期待重塑中国游客赴泰旅游信心。

佩通坦访华，最受关注的议题便是泰国将如何与中国联手打击跨境电商诈骗。近年因中国打击网络电信诈骗力度持续加大，电诈犯罪团伙逐渐将“大本营”挪到缅甸、柬埔寨等东南亚地区。尤其是政治不稳定，且华人较多、语言障碍相对较少的缅北地区成为犯罪团伙的重要转移地。泰国则因同缅甸、柬埔寨接壤，成为电诈犯罪活动的“中转站”。

泰国国内同样有不少普通人和企业遭遇电诈。2023年10月1日至2024年9月30日期间，泰国共报告33万起网络诈骗案件，损失超过370亿泰铢。即便是泰国总理，犯罪分子也不“放过”。佩通坦对媒体表示，犯罪分子曾利用人工智能技术模拟某国领导人的声音，试图诱骗她捐款。佩通坦甚至不是第一个成为电诈目标的泰国总理。2023年11月，时任泰国总理赛塔也曾接到诈骗电话。

“中转站”的角色严重影响了泰国的旅游业。尤其是年初中国演员王星失联案发生后，不少原计划赴泰国旅游的中国游客取消订单，中国香港歌手陈奕迅也取消了原定2月底在曼谷的演唱会。“泰国必须醒悟过来并采取行动，我不希望泰国成为这场骗局的制造者。”泰国人民副领袖、国家安全委员会主席朗西曼说，“这将摧毁我们的旅游业，没有旅游业，泰国将面临非常严重的经济危机。”

事实上，这些年泰国政府也曾多次出手打击电诈犯罪，如要求相关机构严格限制“马甲账户”开设、清查“马甲电话卡”、打击非法电话卡销售等，并一步步升级。

2023年赛塔接到诈骗电话后，指示泰国数字经济与社会部加大力度打击电信网络诈骗，呼吁泰国民众了解防诈骗知识，谨防受骗。这一年泰国出台了《预防和打击技术犯罪条例》，明确规定电信服务运营商和银行的法律责任，若因其疏忽导致公众利益受损，将依法追究责任。在中国演员王星赴泰国失联引发舆论关注后，泰国政府紧急批准了经过修订的该条例，预计将在本月生效。还有报道称，泰国可能将泰缅边境部分区域划定为禁止外国人进入的区域，以阻断边境人口贩卖链条。

去年年底，泰国数字经济与社会部宣布开发“DE-fence”防诈骗平台，与国家广播和电信委员会、警方、电信网络运营商等机构合作运营，希望在民众和欺诈电话、短信之间设立一道隔离墙。

今年年初举行的第五届东盟数字部长会议上，作为东道主的泰国也推动会议通过了《曼谷数字宣言》，呼吁东盟各国加强合作，共同打击电信网络诈骗等违法犯罪行为。

佩通坦的父亲、泰国前总理他信1月13日承诺，要在年底之前铲除电诈集团。上月底，泰国宣布同中国设立协调中心，联合打击泰国缅甸和泰国柬埔寨边境地区的电诈网络。在佩通坦开启访华行程当天，泰国对包括妙瓦底在内的缅甸五地实施断电、断网、断油措施。

但“三断”能否真正击溃电诈集团，重拾中国游客的安全信心？住在泰缅边境泰国一侧的湄索县居民直言：“你今晚仍会见到（诈骗园区林立的妙瓦底）水沟谷镇灯火通明。”泰国副总理兼内政部长阿努廷承认，电诈园区仍可能从别处寻找电源。

中国社会科学院亚太与全球战略研究院国际问题专家杨丹志表示，泰国需要反思并及时解决国内治安、网络安全存在的问题，但“这是一个次区域问题，需要双边、多边层面共治”。齐旭

多地召开“新春第一会” 改革创新成关键词

2月5日，春节假期后的首个工作日，广东、上海、山东、湖北、安徽、浙江、辽宁等地纷纷召开“新春第一会”，为全年工作指明方向。这些会议普遍聚焦于改革和创新两大关键词，旨在发展新质生产力、构建现代化产业体系及优化营商环境。

“新春第一会”通常被视为地方发展的风向标。从山东的“全省抓改革创新促高质量发展大会”，到安徽的“科技创新引领新质生产力发展大会”，再到广东聚焦于现代化产业体系的“高质量发展大会”，各地均将创新置于核心位置，作为新的一年工作的主旋律。

广东强调实体经济与制造业的重要性，提出推动产业与科技互促双

强，以高质量发展为核心，强化现代化建设的产业支撑。安徽则致力于以科技创新引领新质生产力，抢占发展新赛道，塑造新动能。湖北则计划通过综合实力提升、科技创新先行及现代产业引领，加速中部地区崛起。

面对国内总需求不足与国际环境不确定性的挑战，中国经济展现出韧性足、潜力大的优势，迫切需要新的增长点。粤开证券首席经济学家罗志恒指出，创新是现代化建设全局的核心，2025年应以创新为引领，发展新质生产力，加快产业集聚、技术创新与融合发展。

从各地“新春第一会”的具体部署看，围绕创新链布局产业链、传统产业改造升级及新兴产业

业与未来产业发展为重点。安徽计划推进新兴产业集群与未来产业培育，强化企业科技创新主体地位。广东将深入实施“广东强芯”工程，完善制造业协同创新体系。湖北则致力于传统产业高端化、智能化、绿色化升级，推动新兴产业与未来产业突破。

作为“十四五”规划的收官之年与全面深化改革的关键一年，多地还聚焦于重点领域改革。山东明确了包括融资平台与城投公司转型、地方中小金融机构改革在内的10项重点任务。上海则发布了营商环境8.0版行动方案，推出58条任务举措，特别是在企业融资、公平竞争等突出问题上推出一批突破性措施。汪子旭

DeepSeek何以创造了“行业奇迹”

DeepSeek，一家原本不为多数媒体所瞩目的“小企业”，以其开源路线和创新精神，在2025年初成为中国大模型领域科技创新的全球焦点。据报道，DeepSeek最新发布的大模型在多项性能测试中已达到OpenAI的01水平，部分项目甚至超越，引发全球科技界热议，被形容为“朝硅谷开了一枪”。

DeepSeek的“神话”主要围绕其算力成本投入与性能表现的对比，以及开源路线的逆袭。然而，深入探究后发现，DeepSeek的真实算力成本投入远超部分媒体报道的600万美元，且其成功不应简单归结为闭源与开源路线的胜负。更严谨地看待，DeepSeek

展示了模型架构底层创新的价值，提升了算力效率，推动了开源大模型产品的能力超越。

为何这家资金不占优势、专注于底层创新的开源企业能实现“弯道超车”？DeepSeek创始人梁文锋透露，团队的目标是AGI（通用人工智能），因此选择研究新的模型结构，在有限资源下实现更强模型能力。这一选择与行业共识“要做应用”相悖，多数国产大模型企业更侧重于具体且不成熟的应用研发，如陪伴型AI聊天机器人、文生图等。面对与国外在模型结构、训练动力学和数据效率上的差距，DeepSeek选择回到模型架构底层去创新和优化，最终反而更快

达成目标。

AGI的长期发展虽与算力成本相关，但更重要的是创新本身。大模型领域的竞争并非简单的资源加总游戏，不是圈更多算力或更早拥有更多用户就能快速突破。那些曾经风光无限却迅速退潮的企业，往往忽视了这一基础逻辑。DeepSeek的启发在于，我们仍处于充满不确定性的创新探索周期，短视是创新的最大敌人。坚持长期视角，专注底层创新，探索新路径，比起融资、圈地和商业化，更有可能获得最终胜利。

DeepSeek的成功不仅是对开源路线的肯定，更是对底层创新和长期视角的认可。王晓凯

尿频

尿频、尿急、夜尿多 拖延不治则影响健康

俗话说：“小儿尿多，老人尿多。”每晚起夜四五次，甚至七八次，让人烦恼不已。这些情况如果不及时治疗，严重影响患者的身体健康。

中医认为：老年人肾气不固，膀胱失约，下焦蓄血，症状为起夜多、尿频、尿急、排尿无力、易失眠

尿急

等。全鹿丸有补肾填精、健脾益气的功效，用于脾肾两亏所致的老年腰膝酸软、神疲乏力、畏寒肢冷、尿次频数、带下。国药准字号药品，全鹿丸专药专治。

不吹嘘 不夸大 全鹿丸 用事实说话

大部分中老年人因各种原因导致尿频、尿急、夜尿多，有时候一晚上要起夜四五次，严重影响

夜尿多

睡眠质量，有些患者看到全鹿丸的宣传，比较犹豫，直到亲身体验到全鹿丸的效果才放下心来。患者按周期治疗，可减少夜尿次数，有望一觉睡到天亮。

大家为何夸赞全鹿丸

全鹿丸上市以来，已为众多中老年人解决了尿频、夜尿多的困扰，产品口碑甚佳。为回馈广大患者朋友支持，全鹿丸特举办

请用全鹿丸

本次优惠活动。活动期间患者可享受优惠政策，每天仅限前200名患者。

吉药广审(文)第250524-00195号

**凡一次性买3盒赠1盒
凡一次性买5盒赠3盒**

领取电话 400-8550-766

**全国免费邮寄 送货上门 货到付款
如遇电话繁忙 请耐心拨打**