

## 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信诈骗。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。”泰国人民党副领袖、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”反诈平台,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涓索县居民直言:“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

业与未来产业发展成为重点。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 o1 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,不是囤更多算力或更早拥有更多用户就能快速突破。那些曾经风光无二却迅速退潮的企业,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、囤卡 and 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坚持的认可。 王晓凯

# 尿频 尿急 夜尿多 请用全鹿丸

### 尿频、尿急、夜尿多 拖延不治则影响健康

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

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

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

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

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 请耐心等待