

泰国被停职总理佩通坦被裁定违宪并解职



8月29日，在位于泰国曼谷的总理府，佩通坦(中)在宪法法院公布裁定结果后出席记者会。新华社发

新华社曼谷8月29日电 (记者陈倩慈 常天童) 泰国宪法法院29日裁定，被停职总理佩通坦在与柬埔寨参议院主席洪森通话事件中的有关做法违宪相关规定，解除其总理职务。

宪法法院当天以6比3的多数意见作出上述裁定。裁定认为，佩通坦所为严重违反泰国宪法对于内阁部长道德规范的规定，其总理职务终止自7月1日被宪法法院停职当天生效。

裁决公布后，佩通坦在总理府对媒体表示尊重裁决结果，但重申其初衷是为了国家利益，自己最重视的始终是人民的生命，希望今后各方能够团结一致，恢复政局稳定。

按照宪法规定，当总理职务终止，全体内阁成员也须一并卸任，国会下议院将负责选出泰国新一任总理。代理总理普善将率内阁其余成员继续履行看守职责，直至新内阁就职。

分析认为，当前在国会下议院中仅占微弱多数的执政联盟缺乏突出人选继任总理，议会或将经历多轮投票方能选出新总理。

去年8月，为泰党提名的总理候选人佩通坦接替被宪法法院裁定违宪并解职的赛塔，成为泰国第31任总理，她也是泰国历史上第二位女总理和最年轻的总理。

6月中旬，佩通坦同洪森关于泰柬边境局势的一段通话录音流出，在泰国引发争议。泰国宪法法院7月1日宣布，受理有关调查佩通坦是否存在违宪行为的请愿书，并当即暂停佩通坦行使总理职权。本月21日，佩通坦出庭接受质询，并按法院要求在25日前提交了最后陈词。

日本2026财年防卫预算申请额创新高

新华社东京8月29日电 (记者李子越 陈泽安) 日本财务省29日公布了各政府部门提交的2026财年预算申请总额，其中防卫预算申请额高达8.8454万亿日元(1美元约合147日元)，创历史新高。

据日本媒体报道，日本目前计划通过大量引进无人机，构建多层次沿岸防卫体系，整体采购经费达3128亿日元。这些无人机将被用于“拦截沿岸入侵舰艇”“开展情报收集”等多项任务。此外，防卫省还单独1.0246万亿日元，用于整备能够在敌方射程之外发动攻击的“防区外反攻能力”。

为实现防卫力量的根本性强化，日本政府此前决定，将2023至2027财年5年间的防卫费总额提升至约43万亿日元，并在2027财年把防卫费总规模提升至国内生产总值的2%。2026财年是该计划的第4年，若算上此次申请额，日本防卫费累计规模将达32.6万亿日元左右。

针对日本政府持续推动军备扩张的动向，《东京新闻》近日刊文称，其要求防卫省公开相关资料以证明维持高额防卫费的必要性，但遭到拒绝。文章批评道：“在43万亿日元高额预算的依据仍未得到充分说明的情况下，政府竟然连原本被视为‘禁忌’的国债也要动用，而且还要进一步扩充军费。战后80年，政府难道已经忘记了那场因军备扩张而最终走向毁灭的大战所留下的教训吗？”

芬兰研发智能会议室系统助力提升会议效率

据新华社赫尔辛基8月28日电 (记者朱昊晨 徐谦)冗长低效的会议往往让人头疼。芬兰科研人员近日研发出一套新型智能会议室系统，能够实时分析会议进展和参会者互动情况，并在保护个人隐私的前提下提供改进意见，助力提升会议效率和职场幸福感。

这套智能系统由芬兰国家技术研究中心及其合作伙伴联合研发。研究团队介绍，传感器可捕捉参会者的面部朝向、眼神交流、坐姿变化和发言时长等情况，还能识别他们在会议中是与他人交流还是在使用手机、电脑等电子设备，必要时甚至可测量心率变化。通过这些数据，系统能够判断参会者是否积极投入，或是否存在个别人过度主导发言的情形。与此同时，系统还能分析光线、空气质量等环境因素，并通过灯光颜色提示会议进展是否顺利有效。

通过对会议过程和相关数据的分析，系统可为组织者提供具体建议，包括是否缩短会议时间、更换会议空间，或用非正式交流替代正式会议，从而优化会议流程、提升效率。

研究人员表示，开会和类似的人际交流往往是工作中极具价值的活动，但如果运作不畅，也会带来挫败感并浪费时间与人力。这一新型智能会议室系统有助于提升会议体验、职场幸福感和组织生产力。

研究人员还强调，该系统不会收集或标注个人数据，而是对整个群体进行分析，从而保障个人隐私。

扩内需有何新举措？如何实施好“人工智能+”行动？
——国家发展改革委解读当前经济热点

如何做强内需引擎？实施好“人工智能+”行动，要抓好哪些重点工作？围绕当前经济热点问题，国家发展改革委29日举行新闻发布会，国家发展改革委有关负责人进行分析和解读。

A 进一步做强内循环、优化外循环、搞好双循环

内需是经济增长的重要引擎。7月份，我国社会消费品零售总额同比增长3.7%，服务市场销售总体稳定；前7个月，固定资产投资同比增长1.6%。

国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超说，我国消费扩大、投资结构优化的总体态势没有变。但也要看到，我国经济运行仍面临外部环境不稳定不确定因素多，居民消费能力和信心有待进一步提升，企业竞争加剧、投资收益下降等风险挑战。

据介绍，国家发展改革委将会同有关部门，坚定不移实施扩大内需战略，进一步做强内循环、优化外循环、搞好双循环。

一是打好提振消费“组合拳”，激发市场活力。开展大规模职业

技能提升培训行动，全力促进高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体就业。平稳有序实施消费品以旧换新政策，加快首发经济、数字消费、“人工智能+消费”等领域政策出台和实施。

二是大力挖掘潜在增长点，拓展投资增量。聚焦重点领域谋划储备一批发展所需、地方所能、群众所盼的重点项目。抓紧研究出台促进民间投资发展的政策举措，完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制。

三是紧盯重点领域、重点任务，加快建设全国统一大市场。研究制定纵深推进全国统一大市场建设行动方案。持续推进市场准入壁垒清理整治行动。加快推进价格法修订，出台互联网平台价格行为规则。

国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》日前对外发布，明确了实施“人工智能+”行动的总体要求、发展目标和重点方向。

启动实施“人工智能+”行动，既是加快发展新质生产力的关键举措，也是推动数字经济向智能经济和智能社会发展的必然要求。”国家发展改革委创新驱动发展中心主任霍福鹏说。

国家发展改革委高技术司副司长张铠麟表示，推动“人工智能+”行动落地见效是一项系统性工程，国家发展改革委将会同有关部门和地方，具体抓好3个方面重点工作。

一是抓好配套政策。围绕意见提出的6大行动若干重点行业领域，分别制定“人工智能+”具体实施方案。围绕安全治理、国际合作等“软环境”方面制定政策指



在山东省博兴县金色摇篮幼儿园，老师带托育班的孩子做感统游戏。新华社发

C 整体推进普惠托育服务发展

大力推进普惠托育服务体系建设，是推动建设生育友好型社会的关键举措。

“目前，我国普惠托育服务发展仍面临资源总量不足、空间分布不均衡、服务质量不高、支持政策不够精准等问题，与人民群众‘幼有所托’的需求之间还有一定差距。”李超表示，国家发展改革委会同国家卫生健康委研究制定了《关于以城

市为单元整体工作推进机制，抓紧推进落实。用足用好各类资金渠道，对实施方案质量好、地方配套支持举措有力、托育服务资源规划合理的地

区予以优先支持。

导各地以城市全域为范围、以5年为周期，全面梳理适龄婴幼儿数量和分

布情况，科学研判托育服务需求结构和资源布局，系统规划建设项目和政策清单，在“十五五”时期有效弥补普

惠托育服务发展的供需缺口和结构性短板。

据介绍，下一步，国家发展改革委将会同国家卫生健康委，根据各地方申报情况，组织各地建立健全工作推进机制，抓紧推进落实。用足用好各类资金渠

道，对实施方案质量好、地

方配套支持举措有力、托

育服务资源规划合理的地

区予以优先支持。

D 推动招投标市场规范健康发展

招投标市场是全国统一大市场的重要组成部分。去年以来，针对交易壁垒难以破除、违法乱象隐性变异等问题，国家发展改革委会同有关方面，抓好《关于创新完善体制机制推动招投标市场规范健康发展的意见》落实，加快推进招投标制度机制改革。

“一年多来，招投标改革稳步推进，经营主体反映强烈的突出问题逐步得到解决，特别是民营企业参与招投标更加积极。”李超说，今年1至7月，工程建设领域中标民营企业达36.6万家，同比增长11.9%；民营企业中标项目数量占比达76%。

李超表示，下一步，国家发展改革委将会同有关方面加快推进招投标法修订，完善招标人主体责任落实、招标代理机构管理等制度机制，推广全国统一的远程异地评标和专家库共享技术标准，有序拓展招投标领域人工智能技术应用场景，强化监管机制创新，加大突出问题治理力度，推动招投标市场继续朝着规范健康的方向发展。

(新华社北京8月29日电
记者 魏玉坤 魏弘毅)

B 抓好三方面工作推动“人工智能+”行动落地见效

引。分层、分行业加快标准制订。二是抓好重大项目。持续在算力等领域发放“人工智能券”，在关键行业方向建设应用试点基地，面向重大战略场景开展联合攻关，创新人工智能终端消费补贴方式。

三是抓好示范引领。一方面，引导龙头企业、研究机构与行业龙头企业组建交叉团队，深挖能

发挥关键作用、解决关键问题的高价值场景，推出一批典型案例。另一方面，鼓励有条件的地方、企事业单位在供需对接、要素整合、考核激励等方面积

极探索，形成促

进人工智能发展的

新模式。

8月29日，在2025年上海合作组织峰会新闻中心，志愿者和人形机器人“人比心”合影。新华社发

8月29日，在2025年上海合作组织峰会新闻中心，志愿者和人形机器人“人比心”合影。新华社发

9月新规一起来看！

免费学前教育今年秋季学期起逐步推进；新增掌上12333App等方式申请领取养老金；符合条件的个人消费贷款可享贴息……9月新规，一起来看！

制图/张昕

保健食品管理新标准拟于近期发布	免费学前教育今年秋季学期起逐步推进	电动自行车最高设计车速不得超过25km/h	规范人工智能生成合成内容标识	过道等非居住空间不得单独出租用于居住
个人养老金领取情形和申请渠道更丰富	符合条件的个人消费贷款可享贴息	加大对农村公路超限运输行为治理力度		