

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。

B 抓好三方面工作推动“人工智能+”行动落地见效

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何福鹏说。

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

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中试基地，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，引导模型企业、研究机构与行业龙头企业组建交叉团队，深挖能够发挥关键作用、解决关键问题的高价值场景，推出一批应用典型案例。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。



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，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、空间分布不平衡、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，国家发展改革委将会同国家卫生健康委研究制定了《关于以城市为单元整体推进普惠托育服务发展的通知》，将引

导各地以城市全城为范围、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。



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比心合影。新华社发

保健食品管理新标准拟于近期发布

新华社北京8月29日电（记者赵文君）记者29日从市场监管总局举行的食品安全专题新闻发布会上获悉，国家卫生健康委同市场监管总局修订了《食品安全国家标准 保健食品良好生产规范》，拟于近期发布。

据介绍，新标准旨在进一步强化保健食品管理，主要从保障消费者健康、促进产业发展、指导监管实践等方面完善了指标设置和管理规定等内容。

在保障消费者健康方面，新标准对原料和生产过程管理等都提出了更高要求。例如，在原料管理方面，针对非纯化的发酵产物原料可能带来的食品安全风险，增加了索取此类原料菌株或菌种鉴定、遗传稳定性、安全性等证明材料或报告的要求，并要求企业如果自行生产此类原料，应建立生产管理体系，确保使用原料的安全性和功效。

在促进产业发展方面，新标准强调企业要落实主体责任，建立健全全链条食品安全管理责任体系和制度，提升企业管理水平。例如，要求企业开展生产过程验证，从而确保生产工艺、操作规程达到预期效果，并明确企业应根据产品质量安全控制要求及作业区清洁程度验证情况，确定生产环境指标的合理监控频次，以保证生产环境能够持续满足标准要求。

在指导监管实践方面，新标准作为强制性食品安全国家标准，为监管工作提供了更为明确、细化的执法依据，在原料、辅料、包装材料、生产工艺等技术要求方面，与保健食品注册及备案管理要求紧密衔接，增加了保健食品管理的综合效力。

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!

免费学前教育今年秋季学期起逐步推进

《关于逐步推行免费学前教育的意见》明确,从2025年秋季学期起,免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费。根据意见,对在教育部门批准设立的民办幼儿园就读的适龄儿童,参照当地同类型公办幼儿园免除水平,相应减免保育教育费。民办幼儿园保育教育费高出免除水平的部分,幼儿园可以按规定继续向在园儿童家庭收取。

电动自行车最高设计车速不得超过25km/h

新版强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》9月1日起实施。新国标规定,具有电驱动功能的电动自行车最高设计车速不得超过25km/h,超过25km/h时电动机应停止提供动力输出;电动自行车使用的塑料的总质量不应超过整车质量的5.5%。同时,新国标从电池组、控制器、限速器三个方面提出防篡改要求。

规范人工智能生成合成内容标识

《人工智能生成合成内容标识办法》9月1日起施行。办法聚焦人工智能“生成合成内容标识”关键点,通过标识提醒用户辨别虚假信息,明确相关服务主体的标识责任义务,规范内容制作、传播各环节标识行为。办法提出,任何组织和个人不得恶意删除、篡改、伪造、隐匿办法规定的生成合成内容标识。

过道等非居住空间不得单独出租用于居住

《住房租赁条例》9月15日起施行。条例规定,用于出租的住房应当符合建筑、消防等相关规定和强制性标准,不得危及人身安全和健康;厨房、卫生间、阳台、过道、地下储藏室、车库等非居住空间不得单独出租用于居住;租赁住房单间租住人数上限和人均最低租住面积应当符合设区的市级以上地方人民政府规定的标准。

加大对农村公路超限运输行为治理力度

《农村公路条例》9月15日起施行。条例规定,县级人民政府交通运输主管部门应当依法采取有效措施,加大对农村公路超限运输行为的治理力度,防止超限运输车辆违法在农村公路上行驶。农村公路的日常养护可以通过政府购买服务等方式吸纳通过农村居民参与,保洁、绿化等相关工作可以由农村居民或者家庭承担。

符合条件的个人消费贷款可享贴息

《个人消费贷款财政贴息政策实施方案》提出,2025年9月1日至2026年8月31日期间,居民个人使用贷款经办机构发放的个人消费贷款(不含信用卡业务)中实际用于消费,且贷款经办机构可通过贷款发放账户等识别借款人相关消费交易信息的部分,可按规定享受贴息政策。贴息范围包括单笔5万元以下消费,以及单笔5万元及以上的家用汽车、养老生育、教育培训、文化旅游、家居家装、电子产品、健康医疗等重点领域消费。

个人养老金领取情形和申请渠道更丰富

《关于领取个人养老金有关问题的通知》9月1日起实施。通知新增3种个人养老金领取情形。同时,在此前通过个人养老金资金账户开户银行申请领取的基础上,增加国家社会保险公共服务平台、电子社保卡、掌上12333App等全国统一线上服务入口,参加人当前基本养老保险关系所在地社会保险经办机构2类申请渠道。

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反宪法相关规定,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。代理总理普坦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,防卫省还单列1.0246万亿日元,用于整備能够在敌方射程之外发动攻击的“防区外反击能力”。

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。研发团队介绍,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,也会带来挫败感和浪费时间与人力。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。