深入推动要素市场化配置改革的重要举措

深化要素市场化配置改革,是建设全国统一大市场的关键环节,是构建 高水平社会主义市场经济体制的重要内容。

国家发展改革委副主任李春临表示,改革开放以来,我国绝大 部分商品和服务都已实现了市场定价、自由流动,但要素市场体系 建设相对滞后,发育还不充分。此次综合改革试点是深入推动要素 市场化配置改革的重要举措,对于进一步完善要素市场体系和市场 机制,实现资源配置效率最优化、效益最大化,推动经济高质量发 展,具有两方面重要意义。

具体来看,一方面,围绕当前要素市场领域的重点难点问题,发挥 试点地区的先行先试和示范探路作用,为要素市场化改革探索可复制 可推广的经验奠定基础;另一方面,通过改革试点为地方赋能,加强对 经济发展优势地区的要素保障,激发经济发展内生动力和创新活力, 打造全国高质量发展的重要动力源。

据介绍,国务院批准开展要素市场化配置综合改革试点的10个地 区,包括北京城市副中心、苏南重点城市、杭甬温、合肥都市圈、福厦泉、 郑州市、长株潭、粤港澳大湾区内地九市、重庆市、成都市。

"这10个地区改革基础条件较好,具有较强代表性。"李春临 说,各地区试点方案总体结构基本一致,但具体改革措施因地制 宜,各有侧重。试点方案自批复起实施2年时间,预计2027年完成 试点任务。

综合改革试点呈现四方面亮点

李春临介绍,这次综合改革试点的亮点主要体现在4个方面: 一是试点地区代表性强。本次部署的10个试点地区发展基础 较好,2024年经济总量合计超过全国的四分之一,基础好、牵引性 强。在这些地区开展要素综合改革试点,有助于探索各类要素资源 更大范围、更广领域高效配置的路径,也为支持经济大省挑大梁提

供重要改革支撑。 上是要素涵盖范围广。试点不仅涉及土地、劳动力、资本等传 统要素,同时支持试点地区深化探索数据、算力、空域等新型要素配 置方式和价值实现路径,有效促进新质生产力培育和发展。

三是更加注重改革系统集成、协同高效。试点注重进一步深化 各类要素综合配置、协同配置,结合重点产业发展、地方实际需求

推动实现资源配置 效率最优化、效益最大化

-国务院政策例行吹风会解读全国部分 地区实施要素市场化配置综合改革试点

□新华社记者 魏玉坤 张晓洁

等,提出围绕重点项目和重点发展领域协同配置要素的具体举措和 任务安排,着力提升要素市场化改革的系统性、整体性、协同性,推 动实现更有针对性的要素配置。

四是突出因地制宜。各试点实施方案结构基本一致,但在探索 的重点要素领域和具体改革任务选取上,强调因地制宜、各展所长, 体现国家所需和地方所长有机结合,以更好发挥地方改革探索积极 性和主动性,由点及面总结对全国具有示范性的可复制可推广经 验,为经济社会发展增添新动力。

加快形成全国可复制可推广的路径模式

李春临表示,国家发展改革委将会同试点地区和有关方面,认 真组织实施好改革试点工作,分类施策推进改革,及时跟踪评估试 点效果,做好经验总结和推广,加快形成全国可复制可推广的路径 模式。

土地作为重要的生产要素,在支撑和保障经济社会发展中发挥 着重要作用。自然资源部自然资源开发利用司司长孔维东表示,将 指导试点地区结合本地区实际情况,积极探索、稳步推进,促进土地 要素有序流动与高效配置。

技术是推进新型工业化、发展新质生产力、建设现代化产业体系不 可或缺的生产要素。工业和信息化部科技司司长魏巍表示,将重点围 绕"建机制、搭平台、优生态、促开放",深入推进技术市场改革,支持试 点地区因地制宜开展差别化改革探索,推动构建全国一体化的技术市 场体系。

国家数据局成立以来,以数据要素市场化配置改革为主线,推 动数据合规高效流通利用。国家数据局副局长余英表示,将结合数 据产权等制度建设,支持有关政策、工程等优先在10个试点地区落 地,及时总结经验,推动"一地创新、全国复用"

人力资源社会保障部就业促进司负责人运东来表示,将指导试 点地区加强人力资源开发,促进劳动力和人才有序流动,更好发挥 人力资源要素作用,推动综合改革试点落地见效。

"人民银行将围绕增加有效金融服务供给、推动更高水平金融 开放合作、推动数字赋能金融发展等方面,加大对要素市场化配置 综合改革试点地区的金融支持力度。"中国人民银行研究局局长王

北京市发展改革委主任杨秀玲表示,北京城市副中心作为10个 试点地区之一,将在国家发展改革委统筹指导和各部门大力支持 下,完善实施机制和保障措施,以首善标准,用"钉钉子"精神推动各 项改革任务高质量落地落实。

美国知名保守派活动人士查理·柯克10日在校园演

查理·柯克何许人也? 他因何遭枪杀? 这一事件折

查理·柯克是保守派非营利性组织"美国转折点"的联

柯克也是特朗普"让美国再次伟大(MAGA)"支持者

特朗普对这名铁杆支持者赞许有加。2024年10月,

柯克遭枪击身亡后,特朗普下令全国降半旗志哀,直

讲台上中弹身亡,时年31岁。这名特朗普的铁杆支持者

曾声称为捍卫持枪权而导致的死亡"是值得的",却最终

查理·柯克何许人也

合创始人,该组织在超过3500所校园设有分支,致力于在

阵营最具影响力的"网红"之一。他曾三次在共和党全国

代表大会上发表演讲,其中在2024年7月的演讲中,他称

当时是共和党总统候选人的特朗普在出席一次政治集会

时说,"我想向查理·柯克表达由衷感谢,他是一个了不起

的人。"今年1月19日,特朗普就职前一天在华盛顿举行

选择特朗普,意味着选择把美国人的未来放在首位。

的一场集会上再次感谢柯克,"这家伙真了不起"

全美的高中和大学校园中建立保守派基层青年活动网络。

倒在了枪支暴力之下。

射出哪些深层问题?

至14日傍晚6时。

(新华社北京9月11日电)



"人工智能+"加速释放强劲动能

-透视我国智能经济发展新趋势

□新华社记者 柳昌林 赵宇飞 李晓婷

"飞行汽车"从科幻走向现实、人形机器人上演 精彩的足球和拳击比赛、残障人士戴上机械"灵动 手"弹奏钢琴……刚刚闭幕的2025世界智能产业博 览会上,未来世界仿佛就在眼前。

国务院近日印发的《关于深入实施"人工智 能+"行动的意见》提出,加快形成人机协同、跨界 融合、共创分享的智能经济和智能社会新形态。

记者在本届智博会上了解到,各类人工智能新 技术、新应用、新场景迭代演进,加速融入生产生活 全链条,赋能千行百业智能化发展,智能经济成了 国际合作和中外与会人士津津乐道的"关键词"。

加速创新融合,孕育未来产业新图景

汽车既能在地上跑,又能在天上飞,这种科幻 电影里的镜头正在成为现实一

在本届智博会长安汽车展区,展台中央的"飞 行汽车"长安"EH216-S",被参观者围得水泄不 通,大家排队进入驾驶舱体验。

现场工作人员介绍,这款"飞行汽车"搭载了 智能驾驶系统,可实现无人驾驶,目前已经获得国 家民航局颁发的型号合格证,今后可用于城市"空 中交通"

这是人工智能创造新技术、新业态、新平台的 缩影。近年来,我国积极推动人工智能科技创新与 产业创新深度融合,未来产业图景正加速展开。

本届智博会上,一系列人工智能应用场景令 人目不暇接

人形机器人、机器狗载歌载舞;长安、赛力斯、 比亚迪、特斯拉、丰田等品牌的新款智能网联新能 源汽车琳琅满目;各种型号的无人机,可广泛应用 于航空物探、森林防火、管道巡线、应急通信领

"技术发展和应用落地速度越来越快了。"乐 聚(深圳)机器人技术有限公司合伙人黄珍祥坦 言,以人形机器人为例,以前产品一般两年迭代一 次,现在一年迭代两次。

大疆创新科技有限公司重庆区域经理刘成贤 说,公司去年发布的C30机型运载无人机最高飞 行高度500米、最大载重50公斤,今年8月发布的



2025年3月27日,在位于广东省深圳市的 乐聚(深圳)机器人技术有限公司,技术人员在调 试人形机器人"夸父"。 (新华社记者 梁旭 摄)

C100 机型已将这两项指标分别大幅提升至1500 米、100公斤。

本届智博会上,工信部发布数据显示,我国人 工智能企业数量已超5000家。5年来,中国人工智 能企业从1400余家增长到超5000家,相当于平均 约11个小时就有一家人工智能企业诞生。

"智能产业基础日益坚实,智能产品蓬勃发 展,赋能应用更加深入。"工信部副部长辛国斌介 绍,我国已建成3.5万余家基础级、6300余家先进 级、230余家卓越级智能工厂,以及11个国家人工 智能创新应用先导区、17个国家级智能网联汽车 测试示范区。

同时,我国已成立总规模600亿元的国家人工 智能产业投资基金,编制人工智能科技伦理服务 管理办法,累计研制人工智能核心技术领域标准 240余项,推动智能产业生态持续完善。

"我国人工智能已迈人'技术突破—场景落地— 生态构建'的新阶段,智能时代所带来的产业变革红 利正在加速释放。"国家数据局局长刘烈宏说。

从"能用"迈向"好用",助力打造高品 质智能生活

本届智博会上,记者体验了一把智能生活带 来的方便与乐趣-

床头的智能台灯自动调整光线和闹钟将人温 柔唤醒。一声令下,全屋亮起灯光,智能梳妆镜显 示当日天气,厨房冰箱根据库存推荐了早餐食谱, - 旁的烤箱同步开始预热……

人工智能正加速从"能用"迈向"好用",助力 打造更有品质的智能生活。

"家里智能产品越来越多,越来越'聪明'了。"到 智博会参观的重庆市民徐煦说,从几年前人手的扫 地机器人、智能音箱,到这两年购买的智能橱柜、门

锁,如今他正在考虑为新房进行一次全屋智能定制。 海尔智家中国区三翼鸟市场总经理宫臻峰 说:"人工智能技术加速革新,推动更多数据互联 互通,更加智能的生活场景依次构建,为群众提供 更连贯、更自然的智能生活体验。"

本届智博会上,一系列人工智能创新成果在 医疗、社保、教育等与群众生活密切相关的领域加 速推进应用-

沪渝人工智能研究院发布"AI+县域医共体"。 帮助县、乡、村三级医疗机构快速落地门诊预问 诊、辅助诊疗与智能健康管理等场景;科大讯飞打 造"AI+人社"示范基地,通过星火大模型分析未来 5年岗位迭代趋势,为劳动者提供培训路径;中国 电信打造覆盖全场景的智慧教育解决方案,实现 "AI助管、AI助服、AI助教、AI助学",在多所大中 小学试点……

一步、两步、三步……广州视鹏科技有限公司 展厅前的空地上,双腿瘫痪十余年的吴先生在外 骨骼机器人的帮助下缓慢向前迈步。

前几天,看到外骨骼机器人辅助偏瘫老人独 立行走的新闻,吴先生就和妻子坐了十几个小时 火车赶到智博会现场体验。

本届智博会上,还有更多充满暖意的画

右小臂因意外截肢的小伙姜颂宁借助浙江强 脑科技有限公司研发的智能仿生手,现场弹奏钢 琴曲,这款智能仿生手价格仅为进口产品的五分 之一;重庆无界启航创新科技有限公司研发的盲 文点显器能将汉字、图形、乐谱等转换为盲文,为 视障人群提供高效、便捷的阅读体验……

从城市到乡村、从青少年到银发族,人工智能 的触角无远弗届,在生活的涓涓细流中找到了价 值落点。

持续深化国际合作,推动人工智能普 惠共享

一座巨大的莫比乌斯环雕塑,矗立在智博会 主会场外,象征高速畅通的"智能道路"图形上,印 有全球知名智能企业和各类智能元素字样……

人工智能领域的国际合作释放出无限潜力, 推动人工智能成为造福全人类的国际公共产品。

本届智博会,主宾国新加坡携12家企业参展 集中展出智慧城市治理平台、脑电波(EEG)头环、 AI驱动乳腺超声系统等一系列创新成果,通过现 场路演、产业对接等活动寻求合作机遇。

"中国在人工智能领域发展速度非常快,新中两 国在人工智能应用场景上互补互促,在'AI+医疗' 'AI+金融''AI+物流'等领域合作空间巨大。"新加坡 数码发展及新闻部兼卫生部高级政务部长陈杰豪说。

人气爆棚的智博会会场彰显出中国"智能引力": 汇聚全球600余家中外企业参展,6场国际赛事吸引新 加坡、马来西亚等国家超2万名中外选手竞技。

西门子股份公司管理委员会成员、数字化工 业集团首席执行官奈柯表示,西门子不仅将持续 投资中国,更希望与中国加强合作,在行业规范、 技术标准等领域一同努力,促进智能产业健康蓬 勃发展。

开放的中国,持续同世界各国广泛开展人工 智能领域国际合作-

"各成员国将努力推动人工智能向更加开放、 包容、普惠、公平、向善的方向发展。"9月1日,上海 合作组织成员国元首理事会发表关于进一步深化 人工智能国际合作的声明

近年来,中国提出《全球人工智能治理倡议》, 成立中国一金砖国家人工智能发展与合作中心等 合作组织,通过强化算力、数据、人才等领域合作, 推动形成全球治理共识。

开放的中国,让人工智能成果更好惠及各国

打开App就能巡检水质、使用无人机精准投 喂饲料……在柬埔寨南部茶胶省,依托中国实施 的智慧农场一体化发展计划,当地农户培育的罗 氏沼虾苗种成活率和质量大幅提高,每公顷土地 年收入从约1000美元增加到3000美元以上。

类似案例不胜枚举:国家电网光明电力大模 型助力巴西电网智能化运维,解决复杂环境下的 巡检难题;华为为南非铁路部署智能系统,降低安 全事件发生率,提升巡检和运维效率;中国医疗AI 技术在新加坡医疗体系应用,提升肺结节筛查效 率与准确性……

萨尔瓦多驻华大使路易斯·洛佩斯在参观系 列人工智能产品后表示:"人工智能为我们打开了 一扇通往未来的窗口。智博会给了我们一个很好 的学习、分享和了解的机会,让我们能一起构建合 作共赢的未来。" (新华社重庆9月11日电)

因何遭枪杀

柯克10日中午12时10分许在犹他州奥勒姆市犹他 山谷大学演讲时遭枪击身亡。根据媒体发布的现场视频 画面,枪击发生时,柯克身穿白色圆领衫,正坐在户外搭 建的讲台中央,突然一声枪响,他用手捂住脖子,但未立 的美国人比作纳粹以及世界上最残忍的大规模杀人犯和 罪犯。"

犹他州州长斯潘塞·考克斯将柯克被枪杀事件称为 "政治暗杀"。

美国联邦调查局局长卡什·帕特尔当天傍晚在社交 媒体发文称,枪杀柯克的嫌疑人已经落网。但随后他表

和9月,特朗普两度遭遇未遂暗杀;同年9月,时任副总 统、民主党总统候选人哈里斯竞选办公室遭枪击;2025年 4月,宾夕法尼亚州州长官邸被纵火;6月,明尼苏达州两 名州议员遭枪击致一死一伤。

柯克遭枪杀后,美国众议院议长迈克·约翰逊对媒体 说,政治暴力已经变得过于普遍,"这不是我们应有的样 子",政治暴力必须停止。

民主党人也对这一事件予以谴责。美国前总统拜登 在社交媒体表示,"这种暴力在我们国家没有立足之 地"。加州州长纽森呼吁"拒绝一切形式的政治暴力"

虽然两党人士齐声谴责暴力,但舆论普遍担忧,两党 政治对立正持续加剧社会撕裂。《纽约时报》指出,政治暴 力已成为"美国社会结构的一部分",从曾经的"震惊全 国"变为"司空见惯"。如果说有一个时刻标志着政治暴 力在美国文化中基本被接受,那大概就是2021年1月6日 的"国会山骚乱"。

曾担任艾奥瓦州众议员的格雷格·丘萨克对新华社记 者说,暴力必然产生暴力。特朗普及其支持者使用充满仇 恨和贬低性的言辞与图像,为暴力行为创造了肥沃土壤。

"这种疯狂不会停止,除非所有传播仇恨和分裂的人 永远闭嘴,"丘萨克警告说。

(新华社华盛顿9月10日电)

特朗普铁杆支持者因何遭枪杀

□新华社记者 熊茂伶

即倒下。

柯克生前曾因激进言论屡遭批评。2023年他曾公开 表示为捍卫持枪权而导致的死亡"是值得的",相关言论 引发广泛谴责。他遭枪杀前一刻,正在与现场观众就枪 支暴力议题展开辩论。

对于柯克被枪杀的原因,各界看法不一

特朗普在案发当晚发布的悼念视频中指责"激进左 派"导致事件发生。他称,"激进左派将像查理这样优秀

示,一名被调查人员在接受询问后已被释放,调查仍在进 行中。

截至目前,官方尚未宣布任何正式逮捕或指控。

深层原因何在

柯克遭枪杀事件再次引发美国各界对政治暴力常态 化的担忧。

近年来美国针对政要的暴力事件频发:2024年7月