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

国务院日前印发《关于全国部分地区 要素市场化配置综合改革试点实施方案的 批复》。为何开展要素市场化配置综合改 革试点? 此次综合改革试点有哪些亮点? 国新办11日举行国务院政策例行吹风 会,进行了分析解读。

深入推动要素市场化配置改革

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

"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。

二是要素涵盖范围广。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 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,强调因地制官、 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官开展差别化改 革探索,推动构建全国一体化的技术市场

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

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。

(新华社北京9月11日电)

法国多地发生大规模示威 抗议削减财政支出

新华社巴黎9月10日电 (记者 唐霁) 法国多座城 市10日发生"封锁法国"大规模游行示威, 抗议前任总理 贝鲁此前提出、旨在削减财政支出的预算草案。部分地方出 现暴力行为,数百人被捕。

据法国内政部统计,全国当天总计超17万人参加抗议 活动。法国总工会则宣布有25万人参加。

内政部在其官网发布警方在雷恩市环城公路清除抗议者 所设路障的视频,强调对暴力行为"零容忍"。内政部表示,当 天约8万名警察和宪兵维持社会秩序,各地警方共逮捕473 人,其中在首都巴黎逮捕203人。13名警察在执行任务时受 伤。巴黎市中心一家餐厅和一栋建筑在抗议活动中遭烧毁。

法国教育部宣布, 当天全国约有100所高中停课, 另有 27 所学校遭示威者封锁。

受抗议活动影响, 法国多地铁路交通暂时中断。巴黎卢 浮宫博物馆只开放少数几个展厅, 奥赛博物馆关闭。

据法国媒体报道,新任总理勒科尔尼当晚前往设在内政 部的跨部门危机处理办公室, 研判局势发展。

今年7月,时任总理贝鲁公布2026年预算草案,计划 削减财政支出438亿欧元,以防范公共债务风险进一步加 剧,具体举措包括把两个公共假日改为工作日、医保支出增 幅减半等。这一草案引发巨大争议,遭到民众普遍反对,也 成为10日全法抗议活动的导火索。

贝鲁领导的政府8日未能通过国民议会信任投票,贝鲁 9日代表政府向总统马克龙递交辞呈。马克龙随后任命原国 防部长勒科尔尼为新总理。

卡塔尔将召集紧急峰会 讨论以色列袭击问题

新华社多哈9月11日电 (记者 汪强)据卡塔尔通讯 社11日报道,卡塔尔将于9月14日至15日在首都多哈举行 阿拉伯-伊斯兰紧急峰会,商讨以色列9日对卡塔尔的袭击。

卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德10日接受美国有线电 视新闻网采访时说,未来几天将在多哈召开阿拉伯 – 伊斯兰 紧急峰会, 与会各方将决定如何对此次袭击作出回应, 卡塔 尔希望能够形成"集体的地区回应"。

另据卡塔尔内政部11日消息,以色列袭击中的遇难者 包括卡塔尔安全部队成员,卡塔尔将于当天晚些时候为遇难

卡塔尔在加沙地带停火调解努力中一直发挥着关键作 用。以色列国防军和以国家安全总局(辛贝特)9日发表声 明确认,当天针对在多哈的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马 斯)高层成员进行了"精准打击"。哈马斯9日发表声明, 证实哈马斯方面有人员在袭击中身亡, 但以方暗杀哈马斯高 层的图谋"未能得逞"。

日本在野党和市民团体 抗议日美联合军演

新华社东京9月11日电 (记者 李子越 梁晨)针对 日本自卫队和美军定于11日在九州、冲绳等地启动"坚毅之 龙"大规模联合军演,日本在野党及演习地多个市民团体相继 提出抗议,要求停止军演,通过外交对话维护地区和平。

日本社会民主党鹿儿岛县支部联合会10日向九州地区 鹿儿岛县政府提交抗议文件。联合会干事长山崎博表示,以 "可能遭受攻击"为前提进行演习,本身就是在"煽动紧 "。此外,社民党方面提到,2023年鹿儿岛县屋久岛近海 曾发生美军"鱼鹰"运输机坠机事故,这凸显相关训练的危 险性;构筑地区和平不能依靠日美联合军演,而应通过对话 和外交途径实现。

本月早些时候,冲绳县4个市民团体针对此次军演发表 联合声明,指出在石垣岛、与那国岛进行美军反舰导弹等部 署"将增加战争风险"。他们批评相关方对演习内容公开不 足,要求停止演习。

此次"坚毅之龙"军演由日本陆上自卫队与美国海军陆 战队主导,以"离岛防卫"等为主要内容,将从9月11日 持续至25日。据日本共同社报道,此次演习共有约1.9万人 参加,是规模最大的一次"坚毅之龙"军演。

长期以来, 日美频繁在日本各地举行联合军演或训练,



9月10日,游客在西班牙首都马德里街头合影留念。联 合国世界旅游组织9日发布的最新《世界旅游业晴雨表》显 示,2025年上半年全球国际游客到访量同比增长5%。

据新华社发(古斯塔沃・巴连特

三峡水库2025年蓄水 正式启动

9月11日,在湖北省宜昌市拍摄的三 峡水利枢纽工程 (无人机照片)。

根据水利部批复的三峡水库2025年蓄 水计划,三峡水库2025年蓄水9月10日正 式启动。

新华社发(王罡 摄)



筑牢健康"网底"! 我国全面启动医疗卫生强基工程

新华社记者 李恒

让更多人在"家门口"看好病。

国务院近日批复原则同意《医疗卫生 强基工程实施方案》。方案明确了实施医 疗卫生强基工程的总体要求、主要任务和 保障措施,旨在让群众获得公平可及、系 统连续、优质高效的医疗卫生服务。

医疗卫生强基,关乎优质医疗资源能 否下沉,关乎突发疾病时救护车能否及时 赶到, 关乎偏远地区的百姓能否享受公平 的医疗资源……这不仅仅是一份政策文 件, 更是一个大国对亿万群众健康渴盼的 深切回应。

基层医疗是医疗卫生服务的"网 底"。经过多年发展,我国医疗卫生体系 相对健全,现有超100万所基层医疗卫生 机构为老百姓提供日常的预防、保健、康 复以及医疗服务,超520万名基层医务人 员工作在基层一线。

方案勾勒出我国实施医疗卫生强基工

程的"时间表"—

到2027年,基层医疗卫生机构布局 更加合理,设施条件进一步改善,基本公

共卫生服务能力和基本医疗服务能力持续 提升,力争居民15分钟可达最近的医疗 服务点;

到2030年,基层医疗卫生服务体系 进一步健全,人才队伍持续发展壮大,设 施设备条件和数智化水平显著改善,基本 公共卫生服务均等化和基本医疗服务均质 化水平明显提升, 群众就近就便享有优质 高效的健康服务。

如何实现上述阶段性目标?

方案要求健全以县级医院为龙头、乡 镇卫生院为枢纽、村卫生室为基础的乡村 医疗卫生服务体系,进一步加强城市社区 卫生服务体系建设; 因地制宜发展"固 定+流动"的医疗卫生服务供给模式,全 面建立国家、省、市、县、乡五级巡回医 疗制度,实现巡回医疗在医疗资源薄弱县 全覆盖。

这意味着,即使是最偏远的村庄,也 不会成为被遗忘的角落。

如何让健康"守门人"更强? 方案推出"硬举措": 推进县管乡 用、乡聘村用,建立健全人才双向流动机 制;持续实施全科医生特岗计划,保持每 年7000人左右农村订单定向免费医学生 招生培养规模;推动乡村医生向执业(助 理) 医师转化; 鼓励身体状况良好的退休 医务人员通过多种方式为基层和医疗资源 薄弱地区提供服务……

不仅要关注"看病",还要强调"防 "管病""促健康"。

在公共卫生方面,强化孕产妇、0至 6岁儿童、65岁以上老年人以及高血压、 2型糖尿病、慢阻肺病患者等重点人群系 统连续服务,加强基层多病共防、多病共 管和医防融合。同时加强精神卫生、职业 病防治等服务,并扩大探索赋予公共卫生 医师处方权试点。

中医药在基层的推广也将提速:强化 县级中医医院重点科室建设,推动每个县 级中医医院至少建成2个中医特色优势专 科和1个县域中医药适宜技术推广中心。 到2030年,乡镇卫生院、社区卫生服务 中心普遍设立中医馆并提升能力。

截至2024年底,我国60周岁及以上 老年人口超3.1亿人,占总人口的22%, 大部分老年人倾向于在熟悉、就近就便的 环境中安享幸福晚年。

增加上门护理服务供给,促进医养结 合,强化医疗养老资源共享,鼓励基层医 疗卫生机构与养老服务设施统筹规划、毗 邻建设……一系列暖心举措引导专业优质 资源向老年人周边、身边、床边聚集。

值得注意的是,数智化成为提升基层 服务能力新引擎:加强基层医疗卫生机构 与二、三级医疗机构电子病历、电子健康 档案等互通共享,推进电子处方流转、检 查检验结果互通和预防接种信息跨地区共 享;推广放射、心电、病理等医学影像和 图形智能辅助诊断应用,探索医学人工智 能辅助诊疗基层应用,提供常见病、多发 病、慢性病诊疗决策支持……

医疗卫生强基,强的是基层医疗的根 基,兜住的是亿万人民的健康——这是大 国的担当, 也是百姓的期盼。

(新华社北京9月11日电)

山东泰和科技股份有限公司丙烯酸共聚物类产品及固体产品装置建设项目环境影响评价第二次信息公示

境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4 号)等法律、法规及有关规定,建设单位是建设项 目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体 是建设项目环境影响报告书(表)相关信息和审批 后环境保护措施落实情况信息公开的主体;建设 单位编制环境影响公众参与的过程中,应当公开 有关环境影响评价的信息,征求公众意见。建设 单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律

目前"山东泰和科技股份有限公司丙烯酸共 聚物类产品及固体产品装置建设项目"环境影响 报告书征求意见稿已经编制完成,根据《中华人民 共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与 暂行办法》(生态环境部令第4号)中的相关规定,

现开展环境影响评价公众参与第二次公示,以听 取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护 工作的意见和建议,公示材料如下: 一、建设项目的基本情况

项目名称:山东泰和科技股份有限公司丙烯 酸共聚物类产品及固体产品装置建设项目; 建设地点:项目位于枣庄市市中区山东泰和 科技股份有限公司现有厂区内,属于山东省人民 政府认定的化工重点监控点企业;

项目总投资:5000万元; 建设内容:项目分二期进行建设,一期建设: 1.在固体车间(新)内建设聚合物类固体生产装置, 生产0.25万吨/年聚环氧琥珀酸钠(PESA)固体产 品;建设有机磷类固体生产装置,生产0.25万吨/ 年羟基乙叉二膦酸二钠(HEDP.Na2)固体产品。 2. 对原固体车间内聚琥珀酰亚胺(PSI)生产装置进 行提升优化,生产1万吨/年聚琥珀酰亚胺(PSI):

配套建设原料储罐、控制、配电、动力等公辅设 施。二期建设,对固体车间进行扩建,将车间改为 聚合物二车间,将车间内有机磷固体生产装置、聚 合物固体生产装置拆除,建设溶剂法聚马来酸酐 生产装置,生产2万吨/年溶剂法聚马来酸酐产 品:建设卡波姆生产装置,生产1万吨/年卡波姆

产品;配套建设原料、成品储罐、控制、配电、制冷 等公辅设施。 二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络

链接及查阅纸质报告书的方式和途径 1.环境影响报告书征求意见稿详见丙烯酸共 聚物类产品及固体产品装置建设项目环评链接: https://pan.baidu.com/s/laCTOYWyWrnEY -

Wjy1XDYQ1Q 提取码:8kvh。 2 查阅纸质报告书的方式和涂径 如需查阅纸质报告书征求意见稿,可以致电

建设单位,资料索取的时间建议在公示期间。 三、征求意见的公众范围 本次环境影响评价过程中,广泛征询评价范 围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见

及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意

四, 公众章见表的网络链接 公众可填写生态环境部发布的《建设项目环 境影响评价公众意见表》,并通过以下方式将意见 提交建设单位或评价单位。公众意见通过网盘分 享的文件:公众意见表链接:https://pan.baida

com/s/1aWqzO9TZ-DxL6wkaeXkA0w 提取

(1) 直接致电建设单位:(2) 将意见邮寄至建 设单位;(3)发送电子邮件至建设单位;

五、公众提出意见的方式和途径 填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向 建设单位提出您对本项目实施过程中和实施后有 关的环保意见和建议。 单位名称:山东泰和科技股份有限公司

联系人:华经理 电话:18906371921

六、公众提出意见的起止时间 本次征求公众意见的期限为10个工作日,起 止时间为2025年9月10日至9月23日。 山东泰和科技股份有限公司

2025年9月10日

封路和占路公告

1、由于在泰山路小学北侧机动车道进行热力管道检 修,需封闭枣庄高新区泰山北路东侧一条机动车道及慢车 道,由南往北的车辆请谨慎行驶,封闭时间:2025年9 月19日至2025年9月30日;

2、由于热力管道检修,需占用枣庄高新区松江路 (德仁花园对过) 南侧机动车道至松江路(兴仁中学宿舍 对过)南侧机动车道,请由西向东的车辆谨慎驾驶,占用 时间: 2025年9月15日至2025年9月30日。 特此公告。

枣庄中环寰慧热力有限公司

山东鹏大拍卖有限公司 拍卖公告

受委托我公司定于2025年9月19日10时 车。有意竞买者请与我公司联系、看样、咨 旬,带相关有效证件到我公司办理竞买手续, 需缴纳竞买保证金10000元(竞买成功后,竞 买保证金转为过户保证金,如不成交,保证金 于会后5个工作日内全额退还,不计息)。 报名截止时间: 2025年09月18日16时

看样时间: 自公告之日起(节假日除外) 看样地点:标的物所在地。 拍卖保证金交纳开户行: 微山北海村镇银

账户名称: 山东鹏大拍卖有限公司

联系方式: 0632-8679099