

# 为促改革谋发展凝聚智慧和力量

## ——全国政协常委围绕“进一步深化经济体制改革，推进中国式现代化”协商议政

□ 新华社记者 张晓洁

“打通制约经济循环堵点”“创新‘职业技能提升券’制度”“进一步深化利率市场化改革”……

政协第十四届全国委员会常务委员会第十二次会议24日下午举行全体会议，14位全国政协常委围绕“进一步深化经济体制改革，推进中国式现代化”作大会发言。全国政协常委们出实招、谋良策，为促改革谋发展凝聚智慧和力量。

经济体制改革是实现中国式现代化的动力引擎、推动高质量发展的制度保障。“如何发挥好经济体制改革的牵引作用，推动有效市场和有为政府更好结合，强化竞争政策基础地位，加快转变政府职能，建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场尤为关键。”曹卫星常委代表民盟中央发

言提出，强化公平竞争审查刚性约束，加强竞争执法和合规引导，完善要素市场化体系建设。

“让更多有价值的科技成果走出‘深闺’，尽快派上用场。”刘志范常委代表九三学社中央发言时说，他在调研中了解到，有的实验室由龙头企业研发人员和科学家组建团队，有的研究院开“研发代工”新模式，一些创新平台形成了好经验。聚焦完善科技成果转化机制，他提出加快建设全国统一的技术转移体系、创新利益捆绑机制、精准对接供需需求、探索定制化研发服务等4方面建议。

中央和地方财政关系是当前财税体制改革的重要内容。对此，姚爱兴常委代表民进中央发言时提出规范中央和地方共同财政事权设置、推进消费税征收环节后移并稳步下划地方、推动转移支付向财力薄弱地区倾

斜等诸多建议。

新一轮科技革命和产业变革浪潮奔涌，未来产业正成为重塑全球竞争格局的关键力量。“未来产业的培育，离不开市场资本‘活水’的不断滋养。”李世杰常委代表民建中央发言时说。为此，他建议，推动“贷款+外部直投”“投保担保联动”等科创服务模式，推进知识产权质押融资、保险和证券化“三位一体”机制，对人工智能、量子计算等创新领域，创新“风险分层定价”工具，设立国家级科技创新风险补偿池。

种出好粮食，离不开好技术。聚焦深化农技体制机制改革，李惠东常委代表民革中央发言建议，以县域为基础，推进基层农技推广管办分离，设立农技服务创业扶持基金，建立农技服务保险制度，推行“农民点单、机构接单、专家接单”服务模式，建设全国统一的农技服务大数据平台。

为推进中国式现代化打牢人才基础，做好高校毕业生就业工作是题中应有之义。方光华常委建议，推动国有企业和公共部门就业资源更大力度向高校毕业生群体倾斜，更好发挥民营企业吸纳高校毕业生就业潜力，并不断调整学科专业设置，将产业发展趋势和企业实际需求融入人才培养全过程。

当前，全球治理体系和国际秩序动荡变革新挑战。稳外贸、稳外资方面，洪慧民常委建议，将吸引和利用外资的重点转移到高端服务业，鼓励并引导本土优势制造企业出海。同时，在重点国家和节点城市设立多层次、多模式、多背景的“海外商务服务中心”。“建设成为大力推介中国的窗口、外企到中国投资的桥梁、中国企业出海的‘娘家’。”他说。

【新华社北京6月25日电】

### ◆ 新闻快览 ◆



6月24日拍摄的第九届中国—南亚博览会东南亚馆。

当日，为期6天的第九届中国—南亚博览会在昆明落下帷幕。截至6月24日12时，第九届南博会实际签约商贸合同项目153个，外贸合同金额达84.79亿元，入馆人次突破50万。

【新华社记者 胡超 摄】

## 严查！全国非法倾倒处置固体废物专项整治行动启动

新华社北京6月25日电(记者 高敬)生态环境部新闻发言人裴晓菲25日介绍，经国务院同意，生态环境部、最高人民法院、最高人民检察院等8部门近日联合启动全国非法倾倒处置固体废物专项整治行动，计划用3年左右时间，在全国范围内开展集中整治，遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，裴晓菲介绍，此次专项整治行动以非法倾倒填埋危险废物、工业固

体废物、建筑垃圾，以及非法拆解处置报废机动车、废弃电器电子产品、退役新能源设备、退役动力电池等为重点，聚焦路网交织、城乡结合、拆迁地块、行政交界等区域和山边、水边、岸边等“三边地带”，以及河流湖泊、荒滩荒地、坑塘沟口、矿坑溶洞、自然保护区、林地等无人区域和生态敏感区域，组织开展巡查排查，并运用卫星遥感、无人机巡查等先进技术手段，及时发现非法倾倒填埋固体废物和非法拆

解处置废弃设备及消费品等污染环境

问题。行动期间，将严查非法倾倒处置固体废物行为，依法及时查处非法倾倒填埋固体废物的产废单位、运输单位或个人，有效斩断“黑色”利益链条。将严厉打击非法倾倒处置固体废物犯罪行为，对涉及非法排放、倾倒、处置固体废物严重污染环境或对公共财产造成经济损失，涉嫌构成犯罪需依法追究刑事责任的，应依法加快查处，提高法律震慑力。

按照专项行动的部署，到2025年底，完成问题排查和整改措施制定，以及能立行立改和环境安全隐患突出的问题整改；到2026年底，总体完成排查发现问题的整改；到2027年底，完成整改“回头看”。

裴晓菲说，生态环境部已在门户网站开设非法倾倒处置固体废物线索征集专栏，公开举报电话及邮箱，各地也按要求在门户网站上公布了线索征集渠道，欢迎社会各界提供问题线索。

## 合理比价！国家医保局将持续更新全国医疗服务价格“一览表”

新华社北京6月24日电(记者 徐鸣航 彭韵佳)国家医保局24日发布通知，进一步强化医疗服务价格管理责任，优化医疗服务价格管理流程，明确将持续更新全国医疗服务价格“一览表”，引导各地做好横向比较和区域协同。

医疗服务价格关乎人民群众看病

就医，也关系医疗机构健康发展。根据《国家医疗保障局办公室关于优化医疗服务价格管理流程的通知》，各省级医保部门要结合本地区经济发展水平、医疗技术进步程度、各方承受能力等实际情况，兼顾省际间比价关系，加强区域间横向比较，协同保持合理比价。

通知明确，各省级医保部门应定期开展医疗服务价格动态调整评估，严禁在医药费用增速过快或医保基金收支不抵支等不具备条件的情况下，仍开展增性调价。

对于地方政策与宏观政策取向相悖、重要事项报告内容不实、落地价格实践与报告不符等情况，国家医保局

将采取约谈、通报批评、责令限期整改等处置措施，推动医疗服务价格政策平稳有序落地实施。

据悉，医疗服务价格实行属地管理，其中医疗服务价格项目由省级医保部门管理，医疗服务价格水平由省级医保部门和具有价格管理权限的地市级医保部门管理。



6月24日，在贵州省黔东南州从江县，救援人员将受灾群众转移至安全地带。

当日，据贵州省黔东南州从江县、榕江县防汛抗旱指挥部介绍，经会商研判，两地先后决定于24日10时40分和12时起，将防汛应急响应从Ⅱ级提升至Ⅰ级。

【新华社发(卢志南 摄)】

## “深海一号”大气田二期项目全面投产

新华社北京6月25日电(戴小 黄昊宇)中国海油25日宣布，公司在南海海域的“深海一号”大气田二期项目全面投产，标志着我国最大海上气田建成。

“深海一号”大气田分一期和二期开发建设(一期于2021年6月投产)，探明天然气地质储量超1500亿立方米，最大作业水深超1500米，最大井深达5000米以上，是我国迄今为止自主开发建设的作业水深最深、地层温压最高、勘探开发难度最大的深水气田。

二期项目开发建设面临极端地质条件，地层最高温度达到138摄氏度，地层最大压力超69兆帕，相当于家用高压锅工作压力的1000倍，海上建井和下水生产系统搭建面临技术挑战。

中国海油“深海一号”二期天然气开发项目经理刘康说，“深海一号”二期项目在业内首创“水下生产系统+浅水导管架平台+深水半潜式平台远程操控系统”的开发模式，分南、北、东3个井区部署12口水下气井，新建1座导管架平台、1套水下生产系统、5条海底管道、5条深水脐带缆，构建起了地理距离跨度超过170公里、作业水深跨度超过1500米的超大规模油气生产设施集群。

目前，“深海一号”大气田已经达到最高产能设计状态，年产量有望超过45亿立方米。气田所产的深水天然气通过香港、海南三亚、广东珠海等多地的陆岸终端流向粤港澳大湾区和海南，并接入全国天然气管网。

刘康说，“深海一号”大气田二期项目建设搭建起的生产设施集群和深水气田开发建设技术体系，未来有望带动南海海域宝岛21-1等深水复杂油气藏开发，将进一步提高海洋油气对国内能源供给的支持力度。



这是2025年4月拍摄的“深海一号”能源站(无人机照片)。

6月25日，中国海油宣布，公司在南海海域的“深海一号”大气田二期项目全面投产，标志着我国最大海上气田建成。

【新华社发(中国海油供图)】

## 以色列总理称将“挫败”伊朗核武器企图

新华社耶路撒冷6月25日电 以色列总理内塔尼亚胡24日发表视频讲话称，如果伊朗任何人试图重启核计划，以色列将“挫败任何此类企图”，“伊朗将不会拥有核武器”。

内塔尼亚胡称，以色列13日以来对伊朗发动的“崛起之狮”行动“消除了(以色列)两大生存威胁：伊朗核武器威胁和伊朗2万枚弹道导弹威胁”。

内塔尼亚胡称，以军只用一次打击就“清除”伊朗军方指挥部，打死伊朗3

名最高级别军事指挥官及多名其他高级军官。以军还在同一时间打死伊朗多名顶尖核科学家。

谈到伊朗核设施时，内塔尼亚胡称，以军摧毁伊朗纳坦兹主要铀浓缩设施、伊斯法罕铀转化厂和阿拉克重水设施；美军则摧毁了伊朗福尔道地下深处的铀浓缩设施。以军还打击了伊朗包括离心机生产工厂和实验室在内的几十处核设施。

内塔尼亚胡称，以色列以同样力量

摧毁伊朗弹道导弹生产体系。“我们摧毁伊朗几十个导弹工厂，重创伊朗的导弹库存，摧毁伊朗的大部分导弹发射器。”

内塔尼亚胡还谈起24日停火前几小时内对伊朗发起此次军事行动的“最严厉打击”，称此次打击打死伊朗“数百名名特”。

以色列国防军总参谋长扎米尔24日称，以军已经结束“一个重要阶段，但针对伊朗的行动还没有结束”，而是“进入一个新阶段”。他称以军此次军事行

动使伊朗核计划和导弹计划“倒退多年”，“现在重点又回到了加沙”。

自13日凌晨以来，以色列对伊朗多地发动大规模空袭。作为回应，伊朗向以色列境内不同目标发动多轮导弹和无人机袭击。美国总统特朗普在美国东部时间21日晚宣布，美军“成功打击”伊朗福尔道、纳坦兹和伊斯法罕三处核设施。按照美国方面宣布的时间表，伊朗与以色列冲突爆发于北京时间24日正午正式生效。



新建沪宁合高铁安徽段前四标最后一根40米箱梁完成架设(6月25日摄，无人机照片)。

6月25日凌晨，随着最后一根重达930吨的40米箱梁架设完成，由中国铁建大桥局承建的新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段前四标517根箱梁架设全部完成，为后续无砟轨道施工奠定坚实基础。

据悉，新建上海至南京至合肥高速铁路是国家中长期铁路网规划“八纵八横”中沿江通道的重要组成部分，是江北沿江城市与南京都市圈、上海都市圈快速直达的快捷通道。

【新华社记者 刘军喜 摄】



6月24日，应急和救援人员在以色列南部贝尔谢巴的导弹袭击现场开展工作。以色列急救组织“红色大卫盾”24日表示，当天伊朗对以色列展开的导弹袭击已造成至少4名以色列人死亡。

【新华社发(贾马尔·阿瓦德 摄)】

## 伊朗处决3名受雇于以色列的间谍

新华社德黑兰6月25日电 据伊朗塔斯尼姆通讯社25日报道，经过相关法律程序，伊朗当天上午处决了3名为以色列情报和特勤局(摩萨德)工作的间谍。

报道说，案卷显示，这3人向伊朗境内走私用于“暗杀”的设备，最终导致一名“重要人物”遇刺。报道没有提及这名遇刺重要人物的信息。