

中宣部组织召开学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神电视电话会议

新华社北京10月23日电 中宣部23日晚在京召开学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神电视电话会议。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席会议并讲话。

会议指出，“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，具有承前启后的重要地位。全会审议通过的《建议》，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，准确把握“十五五”时期党和国家事业发展所

处历史方位，系统总结“十四五”时期我国发展取得的重大成就，深入分析“十五五”时期我国发展环境面临的深刻复杂变化，对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画，是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署，体现了以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章、奋力开创中国式现代化建设新局面的历史主动，必将对党

和国家事业发展产生重大而深远的影响。

会议强调，学习好贯彻好党的二十届四中全会精神，是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。宣传思想文化战线要深入学习实践习近平文化思想，以高度的政治自觉和行动自觉，扎实务实做好全会精神学习教育、宣传宣讲、贯彻落实等各项工作，在全党全社会迅速掀起学习贯彻全会精神的热潮。

商务部新闻发言人就中美经贸磋商有关问题答记者问

新华社北京10月23日电 商务部新闻发言人23日表示，经中美双方商定，中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰将于10月24日至27日率团赴马来西亚与美方举行

经贸磋商。双方将按照今年以来两国首场次通话重要共识，就中美经贸关系中的重要问题进行磋商。

有记者问：近日，中国国务院副总理何立峰与美国财政部长贝森

特和贸易代表格里尔进行视频通话，双方同意尽快举行新一轮中美经贸磋商，请问商务部是否有进一步消息？商务部新闻发言人对此作出上述回应。

用电量1142亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量49093亿千瓦时，同比增长3.4%；第三产业用电量15062亿千瓦时，同比增长7.5%；城乡居民生活用电量12378亿千瓦时，同比增长5.6%。

中国电力企业联合会统计与数据部主任蒋德斌分析，三季度，第二产业用电量同比增长5.1%，对全社会用电量增长的贡献率为51%，是拉动三季度全社会用电量增长的主要动力。

本报北京10月23日电（记者欧阳洁）今年前三季度，京津冀地区进出口3.51万亿元，占我国进出口总值的10.4%。其中出口1.07万亿元，创历史新高，同比增长5.2%，连6个月保持增长。

民营企业成为稳定外贸的“主力军”。前三季度，京津冀地区有出口实绩民营企业3.54万家，较上年同期增加3869家，出口5001.2亿元，占京津冀地区出口总值的46.6%，增长15.7%，拉动京津冀地区整体出口增长6.7个百分点。

多元化市场持续拓展。前三季度，京津冀地区优势特色商品广受国际市场青睐，与241个国家和地区保持稳定贸易往来。其中对共建“一带一路”国家出口6215.6亿元，增长7.5%，占京津冀地区出口总值的57.9%。此外，对东盟、拉美、非洲、中亚等新兴市场出口分别增长3.9%、15.2%、31%、40.8%。

京津冀地区出口规模创同期新高

中国共产党中央军事委员会副主席张升民简历



张升民，男，汉族，1958年8月生，陕西武功人，1978年2月入伍，1979年7月加入中国共产党，中央党校研究生学历。现任中共中央军委副主席，中华人民共和国中央军事委员会委员，中央纪律检查委员会副书记，中央军委纪律检查委员会书记兼中央军委监察委员会主任、党委书记，火箭军上将军衔。

（新华社北京10月23日电）

三季度末 银行理财市场规模超32万亿元

本报北京10月23日电（记者王俊岭）银行业理财登记托管中心23日发布的最新报告显示，截至今年三季度末，银行理财市场存续产品4.39万只，同比增加10.01%；存续规模32.13万亿元，同比增加9.42%。

从《中国银行业理财市场季度报告（2025年三季度）》来看，今年三季度，银行理财行业平稳健康

发展，有效支持实体经济发展和人民群众财富保值增值。截至三季度末，理财产品通过投资债券、非标准化债权、未上市股权等资产，支持实体经济资金规模约21万亿元。截至三季度末，全市场持有理财产品的投资者数量达1.39亿个，同比增长12.7%。三季度，理财产品累计为投资者创造收益1792亿元。

（上接第二版）

在卡瓦略看来，五年规划的制定过程，本身就是中国共产党发挥领导作用、集中各方智慧的生动体现，“规划制定经过党内充分讨论、广泛征求社会各界意见，最终由全国人民代表大会批准，这个过程确保了决策的科学性与民主性。”

“为全球发展提供了宝贵确定性和稳定性”

以五年规划为鲜明特色的国家发展规划体系，是观察和理解“中国之治”的重要窗口，不仅为国家治理范式的创新贡献了中国智慧，也为发展中国家推进现代化进程提供了极具借鉴意义的中国方案。

“中国的五年规划不仅着眼于国内，更具备全球视野。比如，‘十四五’规划中关于绿色低碳发展目标

的设定，不仅是中国自身的转型承诺，也是对全球气候治理的重大贡献。在充满不确定性的当下，中国通过制定和实施中长期规划，为全球发展提供了宝贵的确定性和稳定性。”卡瓦略认为，“十五五”规划将延续为低迷的世界经济注入中国动力，为广大发展中国家就如何通过战略规划实现自主发展提供有益借鉴。

露口洋介认为，中国的五年规划为世界各国提供了与中国加强经济联系、共享中国经济稳定、高质量发展成果的机遇。

“中国的发展经验给许多国家提供了启示：通过科学规划、务实创新与包容合作，可以在动荡与不确定的国际环境中保持发展的稳定性与前瞻性。”费尔南德斯表示，这种基于共同未来理念的治理模式，为构建多极化世界秩序提供了重要参考。

“中国的五年规划展现出战略远

见和强大稳定性，对包括尼日利亚在内的发展中国家具有深刻启示意义，为全球发展提供了宝贵的确定性和可预见性。”在奥努纳伊朱看来，中国是全球和平与繁荣的关键贡献者。

“今年5月，东盟宣布了旨在促进区域经济一体化的五年战略规划，越南、老挝、印度尼西亚等地区国家也不同程度借鉴了中国五年规划发展经验。这充分证明，中国的五年规划为世界提供了一种以共享发展理念化解零和思维的稳定发展方案。”汤之敏表示，期待“十五五”规划进一步引领中国继续做全球经济发展的稳定锚，为全球市场增添更多信心和力量。

（本报北京、雅加达、墨西哥城、里约热内卢、东京、约翰内斯堡、曼谷10月23日电 记者姜波、曹师韵、谢佳宁、陈一鸣、朱玥颖、郑翔、杨一）



10月23日是霜降节气，各地农民在田间地头从事管护、收获等工作，随处可见他们忙碌的身影。图为北大荒集团黑龙江尾山农场有限公司内的玉米烘干作业现场。

陆文祥摄
(新华社发)

前三季度，规模以上高技术制造业增加值同比增长9.6%；规模以上数字产品制造业增加值同比增长9.7%……翻开前三季度中国经济成绩单，新动能稳步成长，高质量发展态势鲜明。

国家统计局新闻发言人表示，今年以来，在政策与市场双轮驱动下，中国科技创新和产业创新亮点颇多，新质生产力在实践中逐步发展壮大，为高质量发展注入源源不断的新动能。

创新链产业链深度融合

从人工智能大模型到机器人马拉松，从航空航天到无人驾驶，当前，创新链、产业链深度融合，规模效应和全产业链优势持续凸显，不断为经济发展注入源头活水。

新产品新产品快速发展，新业态新模式加快拓展——科技和产业融合创新持续深化，更多创新成果从“实验室”走到“生产线”，创新“势能”向经济“动能”不断转化。前三季度，规模以上高技术制造业增加值同比增长9.6%，其中集成电路制造、电子专用材料制造业增加值分别增长22.4%、20.5%，工业机器人、3D打印设备、工业控制计算机及系统产量分别增长29.8%、40.5%、98%。新兴产业茁壮成长，推动产业向高端化、智能化、绿色化转型，提升了我国在全球价值链中的地位。即时零售、直播带货、社交电商等新兴消费模式快速增长，前三季度网上零售额同比增长9.8%。

技术改造继续深化，传统产业焕新发展——今年以来，传统产业积极对接“互联网+”“AI+”“数字+”，加快设备更新与技术改造，不断焕发新活力。前三季度，规模以上化学原料和化学制品制造业、化学纤维制造业、农副食品加工业等行业增加值同比分别增长8.1%、7.6%、6.7%。化纤、建材等行业加快推陈出新，相关产品产量较快增长。前三季度，高性能化学纤维、生物基化学纤维产量同比分别增长34%、20.2%，纤维增强塑料制品产量增长26.3%。

“传统产业转型升级对于推动经济高质量发展、提升产业竞争力具有深远意义。”国家统计局新闻发言人说。

新兴领域持续投资扩产

多个达到国际先进水平的通用大模型相继涌现；天问二号成功发射；全球首台原位可变径盾构机“变径一号”下线……今年以来，众多科技领域实现突破，新质生产力发展壮大。

一方面，创新成果竞相迸发，创新能力有效提升。今年以来各方面继续加大创新投入，推动新兴领域投资扩产，促进新质生产力形成。前三季度，汽车制造业、铁路船舶航空航天和其他运输设备制造业投资同比保持两位数增长。世界知识产权组织最新发布的报告显示，2025年我国创新指数首次跻身全球前十，24个创新集群成为全球百强，入围数量连续3年居全球首位。

另一方面，人工智能赋能增强，数字经济蓬勃发展。今年以来，人工智能、脑机接口等前沿技术超前布局，扑面而来的科技感和未来感带来很多惊喜，带动数字经济快速增长。前三季度，规模以上数字产品制造业增加值同比增长9.7%，信息传输软件和信息技术服务业增加值增长11.2%；规模以上高技术制造业中，智能无



创新「势能」向经济「动能」不断转化

近年来，湖南省永州市东安县以数字化转型为引领，大力扶持制造企业开展生产技术革新和生产设备升级，推动制造业高端化、智能化发展。图为日前，东安县华维节水科技装备(湖南)有限公司生产车间内，工人在流水线上作业。

蔡小平摄（人民视觉）

无人机制造、智能车载设备制造增加值分别增长59.9%、25.1%。各种数字产品、智能终端设备日渐普及，大模型应用带动企业算力需求增加，服务器产量同比增长11.5%。

国家统计局新闻发言人表示，今年以来，各方面因地制宜发展新质生产力，推动经济结构不断调优、新旧动能有序转换。

发展“含绿量”不断提升

新质生产力快速发展，离不开相关政策支持。例如，“两新”“两重”等扩内需政策效应持续向生产端传导，带动了设备制造、消费品制造相关行业和产品生产，更推动了智能制造、绿色制造、数字技术等领域的生产扩张与技术迭代。

前三季度，规模以上锂离子电池制造、船舶及相关装置制造、电机制造等行业增加值同比分别增长29.8%、22.9%、17.1%，数控锻压设备、包装专用设备等更新类产品产量分别增长11.7%、26%，电动自行车、平板电脑等换新类产品产量分别增长27.1%、9.5%。

顺应绿色低碳发展的大趋势，中国大力发展清洁能源，着力打造绿色发展新增长点，绿色转型步伐稳健，经济发展“含绿量”不断提升。

前三季度，规模以上风力发电、太阳能发电量同比均实现两位数增长，非化石能源消费占能源消费总量的比重同比提高约1.7个百分点；新能源汽车、汽车用锂离子动力电池、太阳能电池等新能源产品产量分别增长29.7%、46.9%、14%；单晶硅、碳纤维及其复合材料等绿色材料产量增长9%、16.5%。此外，“两新”政策为绿色循环产业发展创造了良好机遇，前三季度规模以上废弃资源综合利用业增加值增长14.4%。

种种迹象表明，中国经济高质量发展扎实推进的态势没有改变。“面对国际风云变幻，关键还是要办好自己的事，以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性。”国家统计局新闻发言人说。



“十四五”以来 全国累计投入找矿资金近4500亿元

本报天津10月23日电（记者李家鼎）在10月23日开幕的2025中国国际矿业大会上，自然资源部发布《中国矿产资源报告（2025）》（以下简称《报告》）。《报告》显示，2024年，我国地质勘查投资1159.94亿元，连续四年实现正增长，“十四五”以来累计投入找矿资金近4500亿元。

《报告》着重介绍了2024年以来我国在矿产资源政策法规方面的新变化，新一轮找矿突破战略行动新进展，矿产资源开发利用与保护、矿业绿色发展新动态，以及矿产资源领域科技创新、国际合作新成果。

《报告》显示，我国新一轮找矿突破战略行动取得重要进展，矿产资源家底进一步夯实，在重点成矿区带和大型油气盆地实现了一系列找矿重大突破：油气矿产方面，在塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地等的新层系、新区带和新类型取得多项重大突破；非油气矿产方面，铜矿、铁矿、磷矿等大宗矿产找矿成效显著，资源量大幅增长；锂矿、锆矿、铅矿、稀土、氯化物等战略性矿产取得进展，钨矿、钼矿、锑矿、萤石、石墨等矿产的资源优势进一步巩固。2024年，全国新发现矿产地150处，其中，大型49处、中型54处、小型47处；新发现矿产地数量排名靠前的矿种是普通萤石（9处）、锂矿（8处）、金矿（8处）和铁矿（8处）。

采矿业固定资产投资连续四年增长，主要矿产品供给稳中有升，为维护全球产业链供应链稳定作出了重要贡献。2024年，我国采矿业固定资产投资延续增长态势，比去年增长10.5%。十种有色金属产量持续增长，煤炭、原油、天然气等能源矿产产量再创历史新高。

推进矿业绿色发展，积极落实联合国《2030年可持续发展议程》。2024年，我国全面实施绿色勘查，推动技术装备升级与示范应用；加快绿色矿山建设，完善标



准规范，健全名录管理；推动矿产资源全面节约与综合利用，发布实施了125个矿种的“三率”标准，矿产资源综合利用水平达国际领先；完善矿区生态修复激励约束法律制度体系，扎实推进历史遗留废弃矿区生态修复，推动改善矿区生态状况和周边人居环境；加强矿区生态修复调查监测评价，推进矿区生态修复技术标准体系建设，发布了一批生产矿山生态修复典型案例。

加大矿产资源领域科技创新，提升资源安全支撑能力。2024年，我国发布实施了矿产资源领域国家标准10项、行业标准85项，深地重大科技专项正式立项实施，“深时数字地球”国际大科学计划启动实施。各类科技创新平台聚焦基础理论研究、关键技术研究和工程化研发，积极服务新一轮找矿突破战略行动等矿产资源领域重大战略任务。

同时，我国加强矿业国际合作，促进全球矿业市场繁荣。继续开展多种方式的矿产资源领域国际交流合作，积极保持与有关能源资源国家、国际组织的联系，通过中国国际矿业大会等国际交流平台，推进地质矿产领域务实合作，进一步夯实友好合作关系；放宽外资市场准入，矿业领域对外开放水平不断提高。

二〇二五中国（郑州）重型机械装备展览会近日在河南郑州举办。图为现场展示的无人矿车模型。

黄政伟摄（人民视觉）