

# 李强主持召开国务院常务会议

研究深入实施“两重”建设有关工作，审议通过《殡葬管理条例（修订草案）》

新华社北京11月14日电 国务院总理李强11月14日主持召开国务院常务会议，研究深入实施“两重”建设有关工作，部署增强消费品供需适配性进一步促进消费政策措施，听取贯彻落实全国教育大会精神加快建设教育强国情况的汇报，讨论《中华人民共和国商标法（修订草案）》，审议通过《殡葬管理条例（修订草案）》。

会议指出，要把“两重”建设放在“十五五”全局中谋划和推进，牢牢把握战略性、前瞻性、全局性要求，强化部门协同，注重软硬结合，推动国家重大战略深入实施、重点领域安全能力稳步提升。要优化项目审

核，更加注重创新要素投入、无形资产投资，促进新质生产力发展。要健全项目协调推进机制，严格工程质量、安全管理，同步做好资产管理、后续运维等工作。要合理安排项目建设与资金拨付节奏，强化项目和资金匹配，积极撬动超长期贷款、政策性金融等资金，引导更多民间资本参与，放大“两重”建设效应。

会议指出，增强供需适配性是进一步释放消费潜力、畅通经济循环的有效举措。要以消费升级引领产业升级，以优质供给更好满足多元需求，实现供需更高水平动态平衡。要加快新技术新模式创新应用，强化人

工智能融合赋能，聚焦重点行业、重点领域开发新产品和增值服务，持续拓展新的消费增量。要积极支持企业扩大特色、高品质消费品供给，加快安全、性能、绿色等标准更新升级，完善认证体系。要围绕细分市场精准匹配不同人群需求，发展一批柔性制造工厂，推动生产高效响应消费者个性化需要。要培育消费新场景新业态，丰富消费金融产品和服务，营造良好消费环境。

会议指出，一年多来各地各部门认真贯彻全国教育大会精神，有力推进各项任务落实，教育强国建设迈出坚实步伐。要接续奋进，久久为功，建立健全教育科技

人才一体推进的协调机制，围绕科技创新、产业发展和国家战略需求，培养更多国家急需的创新人才。要着力解决教育领域群众关心的突出问题，适应学龄人口变化，统筹促进公平、提高质量和优化布局，不断增加优质教育资源供给。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国商标法（修订草案）》，决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出，要依法加强商标管理和保护，充分发挥商标对经济社会发展的促进作用。

会议审议通过《殡葬管理条例（修订草案）》。会议还研究了其他事项。



11月14日，载着神舟二十号航天员乘组的神舟二十一号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。这是航天员陈冬安全顺利出舱。新华社

新华社酒泉11月14日电 神舟二十号航天员乘组14日搭乘神舟二十一号载人飞船返回东风着陆场，3名航天员陈冬、陈中瑞、王杰身体状态良好，刷新中国航天员乘组在轨驻留时长纪录。

这是中国航天员首次通过“换乘”载人飞船的方式从天外平安归来。

按照原计划，神舟二十号航天员乘组应于11月5日返回地球，因神舟二十号载人飞船返回舱舷窗玻璃出现细微裂纹，不满足载人安全返回的放行条件而不得不推迟。

据介绍，从接

下“暂停键”到返回任务重启，中国载人航天工程秉持“生命至上、安全第一”理念，立即启动应急预案和措施，各系统迅速反应、团结协作、扎实应对，最终决定先让神舟二十号航天员乘组乘坐神舟二十一号载人飞船返回东风着陆场，后续再择机发射神舟二十二号载人飞船。

14日16时40分，神舟二十一号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。返回舱舱门打开后，神舟二十号航天员陈冬、陈中瑞、王杰安全顺利出舱，健康状态良好。

“乘坐神舟二十一号飞船回家，很踏实。这次任务是一次锻炼，更是一次考验，很自豪我们圆满完成了任务，中国航天经

# 回家

中国航天员首次“换乘”天外平安归来

神二十乘组创在轨驻留时长新纪录

受住了考验。”神舟二十号航天员乘组指令长陈冬说，“感谢所有为我们安全返回保驾护航的人们，我为伟大的祖国感到骄傲。”

至此，神舟二十号航天员乘组的太空之旅顺利结束，陈冬成为首个在轨驻留总时长超过400天的中国航天员，也是目前执行空间出舱任务次数最多的中国航天员。

同时，神舟二十号航天员乘组在轨驻留时间达到204天，刷新了中国航天员乘组在轨驻留时长纪录。其间，他们完成了4次出舱活动和多次货物进出舱任务，在地面科研人员密切配合下，完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的大量空间科学实验。

我国推进6G创新发展各项工作  
形成300余项关键技术储备

新华社北京11月13日电 近年来，工业和信息化部推进6G创新发展各项工作，取得积极进展。其中，体系化推动6G系统设计、网络架构和关键技术等创新研究，广泛开展6G技术征集，形成超300项的6G关键技术储备。

工业和信息化部副部长张云明13日在北京举行的2025年6G发展大会上作出以上表述。

当前，全球科技创新空前活跃。6G作为新一代智能化综合性数字信息基础设施，将突破传统移动通信范畴，实现通信与智能、感知、计算、安全等深度融合。目前，我国汇聚国内外产业链上下游百余家企业合力，组织全球主流设备企业全面参与6G技术试验，协同推进

6G创新发展。6G推进组与欧洲6G-IA、韩国6G论坛等组织深化交流合作，共同推动6G技术研发和商业模式探索等。

今年是6G标准化研究全面启动之年，6G发展正处于技术创新加速演进、产业方向愈发清晰的关键阶段，亟需各方进一步集思广益、凝聚共识。

张云明表示，面向未来，要持续加强关键核心技术攻关和融合技术方案研究，一体推进技术研发、标准研制、试验验证、应用培育等工作，为6G标准化产业化奠定坚实基础；深化移动通信产业和关联产业融合创新发展，强化资源集聚和产业协同；发挥应用牵引作用，前瞻布局和培育6G融合应用产业生态。

## 吹响城市 高质量发展“集结号”

（上接第一版）此前，这里是遍布私搭乱建、废品回收站、小餐馆和汽修厂的“撂荒地”，通过创新土地综合开发利用模式，打破传统单一功能开发的“死框框”，公园绿地、文化配套、停车设施、交通规划等多种土地用途有机融合，此前乏人问津的城市边角，就此变身成为全市首个全龄乐活综合体。今年5月，来自全球的435名选手齐聚凤凰湖，在2025青少年泉城世锦赛中国区预选赛驰骋争锋。“赛事+文旅+城市更新”的融合发展模式下，沉睡资源就此涅槃重生。

“老家底”盘出新动能，烟台底气很足。仅以芝罘区为例，作为城市更新“主战场”，2021年以来，芝罘区一体攻坚老旧小区、老旧厂区、老旧小区、老旧小区“四大领域”，有效补齐老城区“历史欠账”——夹河·幸福新城片区，完成投资263亿元，腾出成方连片开发空间1.7万亩；海上世界片区完成投资83亿元，一二三突堤已征迁2.6平方公里；环海路西片区引入央企中建海峡作为城市合伙人，完成投资14.9亿元，完成征迁20万平方米；上尧·一粮校片区正进行整体规划设计，计划明年5月份开工建设；烟台啤酒厂文化创意区项目与南山公园一起更新改造，已开工建设；爱设计文创园2024年开街运营，已签约落户企业62家；备受关注的崆峒胜境，计划明年7月份全域开放，在前期已投入10亿元完成旧村整体外迁基础上，正与海南蜈支洲集团洽谈成立海岛旅游联盟，叫响“冬游三亚、夏爽烟台，南蜈支洲、北崆峒岛”的文旅IP。

为让更多沉淀在时光中的城市角落“活”起来，烟台统筹推进城市有机更新8项工作，激活城市生长之力。“城”为人而建，“市”因人而兴。即将到来的“十五五”，烟台人居空间将更加“近者悦、远者来”——谋划布局300个以上高品质住宅项目，打造“好房子·烟台造”品牌。推动住房保障全面覆盖新市民、新青年和各类人才等不同群体，加快构建从“一张床”到“一间房”“一套房”的梯次住房保障体系。

老房子“上新”，同样时间表明确——高质量完成300万平方米既有建筑节能改造、36万户非直供电改造、98个配套不完善小区集中整治，更新加装2800部住宅电梯，稳妥推进48个条件成熟的城中村改造。

物业服务送上门、下楼健步赏花也将是日常——实施体育公园改造等40个重大公共服务项目；高质量推进完整社区建设，配齐“一老一小”等15项嵌入式服务设施，全域化打造“5分钟”和“15分钟”生活圈。高品质建设大南山城市中央山体公园和滨海一线文旅设施，贯通200公里绿廊步道，利用边角地带建设100个以上社区花园和活动场地。

发展成果惠及全体市民，背后是城市发展模式的重新定位——“城市建设”向“城市更新”转变，“投资于物”向“投资于物和投资于人紧密结合”转变。今年，烟台已为185个城市建设新项目争取超长期特别国债、中央预算内、专项债等政策性资金245亿元。“十五五”将加力政策争取，137个老旧小区改造、96个老旧街区改造项目开工建设，构建绿色低碳、产业协同、安全韧性城市生态。教育领域实施总投资130亿元的工商学院龙口校区等18个项目，医疗卫生领域实施总投资15亿元的毓璜顶医院医疗升级改造等12个项目。

城市，让生活更美好。这，就是“烟台2.0”的答卷。



11月14日，载着神舟二十号航天员乘组的神舟二十一号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。新华社

## 10月份主要指标出炉 如何看待当前经济运行态势？

“扣除价格因素，固定资产投资保持小幅增长，投资的实物工作量仍是增加的。”付凌晖说，尽管增速放缓，但投资结构在优化，前10个月制造业投资同比增长2.7%，增速快于全部投资，占全部投资比重达到25.6%。

付凌晖介绍，10月份，我国货物进出口总额同比增长0.1%，增速比上月回落，主要是上年同期基数较高因素影响。将9月、10月合并来看，今年进出口保持总体稳定。

从就业和物价看，10月份全国城镇调查失业率为5.1%，比上月下降0.1个百分点。10月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.2%。

付凌晖表示，总的来看，10月份国民经济运行总体平稳，也要看到，外部环境不稳定不确定因素较多，国内结构调整压力较大，经济平稳运行面临不少挑战。

付凌晖表示，总的来看，10月份国民经济运行总体平稳，也要看到，外部环境不稳定不确定因素较多，国内结构调整压力较大，经济平稳运行面临不少挑战。

转型升级扎实推进  
新动能继续壮大

从多项数据指标看，今年以来我国推进经济结构调整、加快培育新动能继续取得积极成效。

“消费新业态、新模式、新场景不断拓展，数字、绿色、智能产品消费快速壮大，服务消费稳步扩大。1至10月份，实物商品网上零售额占社会消费品零售总额比重达

25.2%，比1至9月份提高0.2个百分点。”付凌晖说。

从投资看，高技术领域投资较快增长，1至10月份，航空、航天器及设备制造业投资同比增长19.7%，信息服务业投资增长32.7%。从出口看，机电产品和高技术产品出口扩大，对外贸易支撑作用明显。

产业升级态势明显。1至10月份，规模以上装备制造业增加值同比增长9.5%，占规模以上工业比重达36.1%。现代服务业发展势头良好，前三季度，信息传输软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业增加值合计占第三产业的比重达到16.3%，比上年同期提高0.8个百分点。

此外，新兴产业发展壮大，引领支撑作用增强。1至10月份，规模以上数字产业制造业增加值同比增长9.5%，智能设备制造、电子元器件及设备制造行业增加值分别增长11.1%和12.3%。

“总的看，我国经济结构调整仍在稳步推进中，新动能转换存在阵痛。但从未来发展看，新质生产力培育成长，新动能持续壮大，经济高质量发展趋势向好。”付凌晖说。

付凌晖表示，从下阶段看，尽管经济运行还面临不少风险挑战，但我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有变化，实现全年预期目标具备较多有利条件。

“从宏观经济四大指标来看，我国经济平稳运行态势没有改变，为实现全年目标打下坚实基础。”付凌晖说，前三季度国内生产总值同比增长5.2%，在全球主要经济体中位居前列。就业物价总体稳定，国际收支基本平衡。

在提振消费专项行动各项措施作用下，市场销售稳步扩大，前10个月社会消费品零售总额同比增长4.3%，快于上年全年。外贸韧性持续彰显，前10个月我国对东盟、欧盟、共建“一带一路”国家进出口分别增长9.1%、4.9%和5.9%，快于全部货物进出口总额增速。

“下阶段，做强国内大循环，促进国内国际双循环继续发力，将有利于拓展市场空间，促进市场需求进一步扩大。”付凌晖说。

今年以来，更加积极有为的宏观政策加紧实施，对稳经济发挥了重要作用。

“近期相关部门推出5000亿元新型政策性金融工具，盘活使用地方债结存限额，用于补充地方政府综合财力和扩大有效投资。同时，出台措施进一步激发民间投资活力。存量政策和增量政策协同发力，将有助于增强经济上行动力。”付凌晖说。

新华社北京11月14日电

## 国民经济运行 总体平稳、稳中有进

付凌晖介绍，10月份我国生产供给基本平稳，就业总体稳定，物价有所改善，新动能培育壮大，国民经济保持总体平稳、稳中有进发展态势。

生产供给继续增长。从农业看，秋粮面积稳中有增，单产持续提高，全年粮食丰收在望。从工业看，规模以上工业增加值同比增长4.9%，保持总体稳定。服务业增势平稳，国庆和中秋假期叠加带动下，住宿和餐饮业生产指数同比增长3.9%，比上月加快2.6个百分点。

市场销售持续扩大。10月份社会消费品零售总额同比增长2.9%，消费品以旧换新相关商品销售保持较快增长。1至10月份，服务零售额同比增长5.3%。

1至10月份，全国固定资产投资同比下降1.7%。