

紧抓关键环节完成好明年经济工作重点任务

论学习贯彻中央经济工作会议精神

人民日报评论员

中央经济工作会议着眼于实现明年经济社会发展目标，部署了九个方面的重点任务，充分体现了五个“必须统筹”的规律性认识，为我们做好明年经济工作明确了主攻方向、指出了实践路径。

从做好明年经济工作的总要求来看，无论是推动经济持续回升向好，不断提高人民生活水平，保持社会和谐稳定，还是防范化解重点领域风险和外部冲击，稳定预期、激发活力，都需要我们更加主动作为、勇于攻坚克难。这次会议部署的重点任务，聚焦重点领域和关键环节，把“大力提振消费、提高投资效益，全方位扩大国内需求”放在首位，围绕建设现代化产业体系、推动标志性改革举措落地见效、扩大高水平对外开放等作出系统部署，针对的是我国发展中的突出症结问题，破解的是深层次障碍，应对的是不稳定不确定因素增多的外部环境，体现了坚持目标导向和问题导向相统一。我们要紧抓关键环节，大力提升抓落实的效能，确保各项任务落地落实。

会议提出了一系列重大措施和具体要求，体现了鲜明的政策导向。我们要提高站位、认真领会、抓好落实。紧抓关键环节，一个方面就是要解决突出问题，这些问题往往会影响重点任务的完成。

比如“综合整治‘内卷式’竞争，规范地方政府和企业行为”。这是继今年7月30日召开的中央政治局会议指出“要强化行业自律，防止‘内卷式’恶性竞争”后，中央再次明确提出要求。从“防止”到“综合整治”，从强调“行业自律”到“规范地方政府和企业行为”，反对“内卷式”竞争的态度更加鲜明，所规制的对象更加明晰。

“内卷式”竞争通常表现为片面追求低价格的过度同质化竞争。新时代以来，我国新质生产力加快发展，新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”产品表现亮眼。但也有个别新兴行业存在重复布局和“内卷式”竞争，不仅降低资源利用和配置效率，而且阻碍行业健康发展。

发展新质生产力，赛道有很多，不能光盯着“新三样”，不能大呼隆、一哄而起、一哄而散，一定要因地制宜，各展所长。要牢牢把自身在国家发展大局中的战略定位，既有雄心壮志，积极谋划发展，又立足实际，善于错位发展，找准通往高质量发展的跃升赛道。无论是地方政府，还是企业，都不能因短期利益搞价格“逐底竞争”，导致行业整体发展环境的恶化和各自生存压力的增加，而是要以科技创新引领新质生产力发展，通过创新和技术进步在功能、质量上“向上竞争”，赢得优势。

比如，“开展规范涉企执法专项行动”，这既是进一步全面深化改革的重要任务，也是促进经济平稳健康发展的重大举措。

依法有效平等保护各类企业和企业家合法权益，依法严格处理各类企业违法违规行为，不搞法外开恩，这是法治经济、法治社会的基本要求。近年来，从公安机关出台异地办案协作“六个严禁”，禁止逐利执法“七项规定”等制度，到最高检推进“检察护企”专项行动，到“小过重罚”，严惩“远洋捕捞”式违规执法等，我们坚持用法治增强企业发展信心。

开展规范涉企执法专项行动，要坚持问题导向，严肃查处各类涉企执法的违法违规行为，解决群众反映强烈的问题，坚决防止违规异地执法和趋利性执法，禁止办案与利益挂钩，有力有效维护企业合法权益，为各类经营主体营造良好发展环境。

再比如就业问题，是会议重点部署的领域之一。从明确“保持就业、物价总体稳定”“促进居民收入增长和经济增长同步”的目标，到提出“实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划”的举措，目的就是千方百计稳住就业，稳住民生之本、发展之基。

当前，我国经济运行仍面临不少困难和挑战，群众就业增收面临压力。明年需要就业的高校毕业生等重点群体规模很大，要在“稳就业”上有更多作为。各地区各部门要坚持把就业当作民生头等大事来抓，结合实际贯彻党中央决策部署，实施就业支持计划，促进重点群体就业，加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障，落实好产业、就业等帮扶政策，持续促进就业质的有效提升和量的合理增长，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

越是千头万绪，越要突出重点、统筹推进，纲举目张做好各项工作。紧抓关键环节，把明年经济工作重点任务完成好，我们定能实现明年经济社会发展目标。

新华社北京12月17日电

神舟十九号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动

宋令东成为我国首名太空出舱“90后”航天员

新华社北京12月17日电(李国利 邓孟)记者从中国载人航天工程办公室了解到，神舟十九号航天员乘组12月17日圆满完成第一次出舱活动。

当日21时57分，经过9小时的出舱活动，神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检及处置等任务。出舱航天员蔡旭哲、宋令东已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功，再次刷新中国航天员出舱活动时长纪录。航天员蔡旭哲时隔两年再度漫步太空，宋令东成为我国首名进行出舱活动的“90后”航天员。

按计划，神舟十九号载人飞行任务期间还将实施人员和应用载荷出舱活动，并开展大量科学实验与技术试验。

不负众望 大器渐成

——写在首艘国产航母山东舰入列五周年之际



海军山东舰编队海上航行

新华社发(唐秀帅 摄)

冬日的暖阳跃出海平面，金黄色的光辉铺满海南三亚某军港。中国海军山东舰缓缓驶离码头，开启2024年度最后一次海上训练。

2019年12月17日，也是一个日暖风清的日子——首艘国产航母山东舰正式交付海军。山东舰的入列，开启了中国海军的国产航母时代和“双航母”时代。

5年来，山东舰向战而行，着力建强航母作战支撑能力、末端防御能力、损害管制能力和应急处置能力，加速融入联合作战和远海作战体系，航母编队作战能力不断提升。

梦想，丹心铸就

航空母舰是衡量一个国家海军实力的重要标志。

几十载追梦，中国人终于迎来了首艘自主设计、自主建造、自主配套的航母——那天，一批从海军各部队选调而来的官兵汇集于此，他们要完成的，是中国航母事业从“起步”到“自主”的跨越。

砺剑先铸魂，山东舰官兵将“忠诚、勇敢、精武、制胜”确立为舰训。

从“新鲜”到“熟悉”，从“摸索”到“带教”，引导员成吉将加入山东舰以来的工作难度和强度描述为“加速跑”，有时一天忙碌下来，仅在飞行甲板上他就走了3万多步。

如今已成长为三级军士长的刘海涛和战友们啃透一摞摞理论资料，通过一次次实践优化改进，总结出各个专业岗位的操作流程规范，给出一份国产航母战斗力生成的“说明书”。

凭借着时不我待的忠诚奋斗，短短几年，山东舰完成了从“入列”到“能战”的升级。舱室通道里的荣誉墙上，挂满了因为练兵备战贡献突出而荣立二等功、三等功的优秀官兵照片。

2024年10月，辽宁舰、山东舰编队首次开展双航母编队演练。两艘航母舰艙高昂，劈波斩浪；歼-15战机组成楔形编队

飞过双航母编队上空。

出远海、闯大洋，山东舰官兵并没有多少时间陪伴家人。他们的爱意，常常远隔山海——是压在枕头底下的照片，是电波传回的一句“我很好，照顾好自己”，是在广袤大洋上面向祖国方向的久久凝望。

向战，联合制胜

伴随着舰载机的轰鸣，热浪冲着起飞助理员曾文辉扑来，他的站位就在离飞机发动机不足20米的地方。

“一次外军侦察机抵近，接到指令后，我们迅速放飞战斗机前出处置。”曾文辉说：“我们的战机起飞后，滋扰挑衅的外军侦察机离去了。”

航母编队是远海远域重要作战力量，为了保持“平时慑敌千里，战时重拳出击”的战斗状态，山东舰官兵夜以继日埋头苦干。

从舰载机在辽宁舰甲板上“惊天一着”，划出中国海军“航母战斗机时代”，到山东舰不断刷新保障舰载机连续起降最大架次极限，中国人一次次在深蓝航程上跑出中国速度。

“战斗力提升的关键标志，要看航母编队战斗群的联合制胜能力。”山东舰一位指挥员告诉记者。

2023年4月，东部战区组织环台岛战警巡和“联合利剑”演习，正在台岛以东巡弋待战的山东舰航母编队与前出的海空力量密切协同，编队各属舰展开海上布势，执行防空、反潜等任务，歼-15舰载机轮番升空，在演习海域迅速构建起航母编队作战体系。

从单舰训练到编队演练，从近海练兵到远海部署，山东舰创造了国产航母建设发展历程上一个又一个“首次”、刷新

一项又一项纪录，常态开展多兵种跨区域联合训练，远海联合作战体系能力不断跃升。

创新，深蓝召唤

一张“脉络图”记录着山东舰驶向深蓝的航迹：

——通过台湾海峡，赴南海跨区机动训练；

——前出南海，开展多兵力联合训练；

——赴西太平洋开展实战化演练，舰载机多次起降进行舰机协同，冷静应对当面情况……

向远，向更远，中国航母最远应该到哪里？“国家利益所至，航母航迹必达。”这是山东舰全舰官兵的誓言和行动。

面对复杂严峻的海上形势，山东舰党委立足打赢未来战争，带领官兵思战谋战研战。

为充分发挥官兵创造力，山东舰在各专业岗位建立起研究攻关小组，官兵自主创新研究成果在舰上应用；为寻找新的战斗力增长点，全舰官兵大胆探索装备极限性能，协同科研院所联合攻关，破解制约航母战斗力提升的多项难题，累计形成研究成果数百项。

每年300多天战斗在航母上，对于官兵来说，对大国重器的憧憬早已转变为深深的眷恋。

其实，航母上绝大部分的官兵，并没有机会目睹舰载机起降的精彩。那一刻，他们或隐于深舱之中忍耐着轮机的轰鸣，或在甲板之下紧盯看可疑的水上目标信号。

为弥补这个遗憾，山东舰会组织退役官兵在离舰前现场观摩“飞鲨”起降。舰载机在甲板上的每一次降落，尾钩都会钩住阻拦索，在甲板上定格出一个巨大“V”形。

官兵们说，那是胜利在向他们招手。
黎云 高玉娇 上官亚欣
新华社海口12月17日电

朔尔茨以退为进 提前大选结局难料

在16日举行的德国联邦议院(议会下院)信任投票中，总理朔尔茨未能获得多数议员支持。根据德国《基本法》，在此情况下，总统可在总理建议下解散联邦议院，并在60天内举行新一届联邦议院选举，以确定新任总理人选。

分析人士指出，朔尔茨政府走到这一步是执政联盟内部矛盾总爆发的结果，他选择主动发起信任投票或有触发提前大选以求连任的政治考量。但在德国各党派力量均不够强大的形势下，未来德国政坛走向充满不确定性。

提前大选箭在弦上

举行此次信任投票的动议由朔尔茨11日正式向德国联邦议院提出。联邦议院共有733名议员，朔尔茨必须获得超过半数即至少367名议员信任才能继续执政。在16日举行的投票中，仅有207名议员投下信任票。

自2021年12月执政以来，由社民党、自由民主党、绿党组成的执政联盟在内外外交方面内部分歧频出，不少争议

逐渐公开化，联盟内部冲突愈演愈烈。由于无法就财政预算等议题达成一致，朔尔茨于11月6日解除自民党主席林德纳的财政部长职务，自民党当天宣布退出执政联盟，三党联盟就此破裂。由于社民党与绿党合计议席不满半数，朔尔茨政府成为少数派政府。在野党要求朔尔茨尽快举行信任投票，从而可以将原定于明年9月举行的新一届联邦议院选举提到

更早时间。各方对朔尔茨无法通过信任投票早有预料。根据此前社民党、绿党以及最大在野党基督教民主联盟(基民盟)的协商结果，新一届联邦议院选举预计将于明年2月23日举行。

事实上，自三党执政联盟破裂后，德国各党派就已经进入竞选阶段。德国电视一台11月的调查显示，超五成德国人支持提前举行大选。

深陷困境以退为进

分析人士指出，朔尔茨政府走到现在这一步是执政联盟内部深层矛盾长期积累、集中爆发的结果。

2021年的联邦议院选举后，德国在联邦层面首次出现三个政党联合执政，这被视为德国政党格局发生变化的标志。但随后的事实证明，更多政党的加入虽然让政府确保了议会多数地位，但也让执政联盟内部矛盾更多且更难调和。朔尔茨政府执政期间面临经济持续低迷、能源价格高涨、制造业衰退、社会治安恶化、财政负担沉重等压力，三党却在诸多议题上无法达

成一致，导致选民对政府逐渐失去信心。

就导致执政联盟最终破裂的明年财政预算问题而言，三党事实上从一开始便在经济和财政方面理念不合。自民党强调财政收支平衡，社民党和绿党则主张扩大政府债务规模。此次预算谈判期间，这一分歧终于达到无法弥合的程度。朔尔茨要求放松“债务刹车”制度来为援助乌克兰、刺激经济等政府支出提供财政来源，但遭到自民党坚决反对。

德国外交政策学会旗下的《国际政治》季刊执行编辑亨宁·

政治走向仍不明朗

盟(基社盟)组成的传统中右翼党派联盟党排名第一，支持率为31%；极右翼政党德国选择党以18%的支持率位列第二；社民党和绿党的支持率有所回升，分别为17%和13%。

由于德国各主要党派所能赢得的选票较为分散，单一政党难以获得过半数议席，因此需要多党联合组阁。

多家德国媒体及观察人士

认为，明年大选后，有较大可能出现的组阁方案是联盟党与社民党组合或联盟党与绿党组合。不过，这些推测能否实现现在还很难说。当前，联盟党与社民党关系紧张，双方高层频繁互相攻击；联盟党重要人物、基社盟主席泽德则明确排除与绿党组阁的可能性。可以预见，明年大选后的德国政局将充满不确定性，各党派之间必定会有一番激烈博弈。

新华社北京12月16日电

瓦努阿图7.3级地震

美国等国使馆受损

太平洋岛国瓦努阿图17日发生7.3级地震，造成建筑物损毁，其中包括一座设有美国等多国大使馆或高级专员公署的楼房。官方尚未发布人员伤亡情况，目击者说有多人死亡。

据美国地质调查局地震信息网消息，地震发生在当地时间17日12时47分(北京时间9时47分)，震中位于瓦努阿图首都维拉港以西30公里处，震源深度43公里。

设在美国夏威夷群岛的太平洋海啸预警中心发布海啸预警，稍后取消。

维拉港一座设有美国、英国、法国和新西兰使馆或高级专员公署的楼房在地震中受损。这座建筑的居民迈克尔·汤普森通过卫星电话告诉法新社，建筑底层完全垮塌。“它已经不存在了，完全被压平了。上面三层还在。如果有人在那里(底层)，活不了。”

按照汤普森的说法，美国使馆就在底层。美国驻巴布亚新几内亚使馆在社交媒体说，驻瓦努阿图使馆受到“相当大损坏”，已暂时关闭。新西兰外交部证实，同一建筑“受到相当大损坏”。

据澳大利亚广播公司报道，至少一人在地震中死亡。汤普森说，他在维拉港市内看到多具尸体。他提供的视频显示，一座建筑物的屋顶垮塌，砸中多辆汽车，救援人员和车辆在现场施救。一条道路发生塌方，一辆大客车被掩埋。至少两座桥梁在地震中垮塌。

澳大利亚悉尼药品商人尼巴伊·南德说，他在维拉港的雇员说，他在当地的药店被地震摧毁，药店旁边多座建筑物垮塌。

瓦努阿图是群岛国家，人口大约32万。这个国家位于环太平洋火山地震带，地震频发。今年1月至7月，瓦努阿图附近海域发生至少5次地震，规模从6.0级至6.4级不等。

新华社特稿

俄罗斯官员：

俄即将完成多款新导弹系统研制

俄罗斯战略火箭兵司令谢尔盖·卡拉卡耶夫说，俄即将完成一系列先进导弹系统的研制，俄罗斯将继续向美国方面提前通报战略导弹发射行动。

俄罗斯卫星通讯社17日报道，卡拉卡耶夫接受俄媒体采访时说，俄一系列导弹系统已进入最后开发阶段，这些导弹的性能与俄“榛树”中程高超音速导弹等相比毫不逊色。如果外部威胁加剧，俄方可能加大测试先进导弹的力度。

卡拉卡耶夫说，俄方发射任何洲际战略导弹或用潜艇发射战略导弹前，都会提前至少24小时通知美方，包括发射时间、地点和弹头落地区域。美方也应这样做。

俄军11日向乌克兰境内目标发射“榛树”中程高超音速导弹，以回应乌方使用美国和英国制造的导弹袭击俄领土。俄方说，发射前30分钟通报了美方。

俄方先前表示，向乌克兰发射的“榛树”导弹为测试，未携带核弹头。该导弹能以10马赫的速度攻击目标。

新华社特稿