

# 李强主持召开国务院常务会议 研究提振消费有关工作 审议通过《2025年稳外资行动方案》 ■研究化解重点产业结构性矛盾政策措施 ■讨论《中华人民共和国国家发展规划法(草案)》

新华社北京2月10日电 国务院总理李强2月10日主持召开国务院常务会议，研究提振消费有关工作，审议通过《2025年稳外资行动方案》，研究化解重点产业结构性矛盾政策措施，讨论《中华人民共和国国家发展规划法(草案)》。

会议指出，提振消费是扩大内需、做大做强国内大循环的重中之重。要切实转变观念，把提振消费摆到更加突出位置。要大力支持居民增收，促进工资性收入合理增长，拓宽财产性收入渠道，提升消费能力。要聚焦牵动性强、增长空间大的消费领域，深挖消费潜力。促进服务消费提质惠民，优化“一老一小”服务供给，支持便民服务消费，扩大文旅旅游消费，推动冰雪消费，发展入境消费。推动大宗消费更新升级，加大消费品以旧换新支持力度，更好满足住房消费需求，延伸汽车消费链条。强化消费品牌引领，支持新型消费加快发展，促进“人工智能+消费”、健康消费等，持续打造消费新产品新场景新热点。要实施优化消费环境三年行动，进一步完善质量标准、信用约束、综合治理、消费维权等制度，着力解决群众反映强烈的突出问题，营造放心的消费环境。

会议指出，外资企业在吸纳就业、稳定出口、促进产业升级等方面都具有重要作用，要拿出更多务实管用举措稳存量、扩增量。要有序扩大自主开放，深化相关领域开放试点，落实全面取消制造业领域外资准入限制要求，优化国家服务业扩大开放综合试点示范，扩大鼓励外商投资产业范围。要持续打造“投资中国”品牌，加大外资企业境内再投资支持力度，鼓励外资在华开展股权投资，优化外资并购规则和并购交易程序。要在政府采购等工作中做到内外资企业一视同仁，拓宽外资企业融资渠道，加大知识产权保护力度。要做好外资项目服务保障，在入出境、停居留等方面为外企人员往来提供更多便利。

会议指出，要坚持从供需两侧发力，标本兼治化解重点产业结构性矛盾等问题，促进产业健康发展和提质升级。要优化产业布局、强化标准引领、推进整合重组，推动落后低效产能退出，增加高端产能供给。要优化市场监管，加强行业自律，共同维护公平竞争、优胜劣汰的市场秩序。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国国家发展规划法(草案)》，决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出，要不断提高国家发展规划编制的科学化、民主化、法治化、规范化水平，更好发挥国家发展规划战略导向作用。会议还研究了其他事项。

## 开幕后仅3天夺得21金 中国代表团创亚冬会历届最佳战绩

新华社哈尔滨2月10日电（记者王恒志）10日，中国代表团在哈尔滨亚冬会上夺得6金，金牌总数达到21枚。尽管开幕后仅3天，21金的成绩已经创造了中国代表团参加亚冬会历史最佳成绩。

在此前的八届亚冬会上，中国代表团共夺得94枚金牌，单届最高纪录是2007年在长春亚冬会上夺得19金。本届亚冬会上，中国代表

团首日就豪取8金，创下亚冬会百金里程碑。9日和10日，中国代表团又分别有7金和6金入账，金牌总数达到21枚，创造了新的参赛最好成绩。

值得一提的是，这21金中有12金来自雪上，同样刷新中国代表团雪上项目单届夺金纪录。此前夺金最多的，是长春亚冬会上中国代表团获得了8枚金牌。

同时，中国代表团本届亚冬会夺金覆盖面广，已经产生金牌的8个分项，中国代表团在6个分项上都有斩获。本届亚冬会新增的滑雪登山项目，中国代表团更是包揽男女短距离全部6枚奖牌。

中国代表团在本届亚冬会的强势，不仅体现在金牌数上，也体现在奖牌总数上。目前，中国代表团已夺得21金18银15铜共54枚奖牌，长春亚冬会创



2月10日，第九届亚冬会速度滑冰男子短距离团体追逐赛在哈尔滨举行，中国队获得冠军。图为中国队选手高亭宇(右)、宁忠岩、廉子文(中)在比赛中。

新华社记者 吕帅 摄

## 送别黄旭华：深海无言赤子心

深潜无声，热血难凉。

此刻，鲜红的党旗覆盖着这位1949年春天就加入中国共产党的老党员。

在君子兰、百合和菊花的簇拥下，共和国勋章、国家最高科学技术奖获得者，中国第一代核潜艇工程总设计师黄旭华静静安卧。

2月10日，湖北武汉，武昌殡仪馆。黄旭华遗体告别仪式在这里举行。

哀乐低回。告别厅两侧悬挂着挽联：“卅载呕心研潜艇深海蛟龙惊世界，一生矢志卫海疆大国重器铸功勋”。

黄旭华的亲属、同事、有关单位代表、自发从各地赶来的群众等，佩上白花，缓缓走进告别厅。

### 无声，却有无穷的力量

黄旭华的妻子李世英坐在轮椅上，强忍悲痛，坚持着同前来吊唁的来宾握手致谢。

相濡以沫近70载，她默默陪伴他，走过“深潜”人生。

生前，他的生活都是她操持，今天，他的衣着依然由她亲自准备。

这一次，黄旭华没有戴他常戴的那条围巾。围巾已经磨到起球，那是他最珍视的母亲的遗物。家人们选择把它留下来当作纪念。

“妈妈说，爸爸怕冷，要多穿点。他一直都舍不得穿的真丝内衣，今天穿在了最里头。”小女儿黄峻哽咽着说。

为了研制我国第一代核潜艇，黄旭华——“潜”就是30个年头。亏欠，是黄旭华生前提到家人时，最常说的词。

父母兄妹不知道他在做什么，妻子儿女很长时间才能见上他一面。女儿想去中山公园划船的愿望，黄旭华一直

没有机会补上……

“父亲从小教育我们：国家、工作是第一位，自己的事情要往后放。我们也是这样长大的，从没觉得有什么需要抱怨。”黄峻说。

“黄老说，生前陪父母太少了，百年之后再来弥补。”黄旭华的助手说，黄老的遗愿是把骨灰送回家乡。

爱如深海，寂静辽阔。无声，却有无穷的力量。

“我们的无声，是为了让祖国在世界舞台上发声。”中国船舶集团第七一九研究所退休职工、80多岁的曹志荣赶来送老所长最后一程。

无限的思绪仿佛又带着他回到和老所长一起奋战的峥嵘岁月：工作区到宿舍要走10多公里，海边小路多碎石，只有1米多宽，黄旭华带头唱歌为大家鼓劲，最常唱的是那一首：我们走在大路上，意气风发斗志昂扬……

### 无悔，一生许给家国事业

告别厅中央，“沉痛悼念黄旭华同志”的横幅下方，彩色遗像上的黄旭华笑容慈祥。

胞弟黄绍贇凝视着哥哥，又一次情难自己：“后辈一定会发扬你的精神，在不同的工作岗位上做好事情，请你放心。”

1948年，黄绍贇小学毕业时，黄旭华特地勉励他要努力读书，学好本领，长大了为国家做事情。也是在这一年，还在交通大学读大三的黄旭华与地下党组织接上头，毫不犹豫递交了入党申请书。

1958年，一纸调令划破平静。30岁出头的黄旭华告别双亲，仅留下一个信箱代号，从此隐入“大海”。

无图纸、无专家、无经验，面对西方

技术封锁下的“三无”绝境，黄旭华和同事们用算盘和计算尺算出几万个数据，突破多项关键技术；带领团队将核潜艇的重量精确至小数点后几位，用“斤斤计较”的严谨铸就共和国重器；年过花甲亲自登艇深潜试验，创造人民海军潜艇史上首个深潜纪录……

于深海处听惊雷。

1970年，我国第一艘核潜艇下水，中国跻身“核潜艇俱乐部”第五席，大洋深处从此有了来自东方的“钢铁蛟龙”！等身高的资料和小山般的书籍，见证了黄旭华数十年的日常。

人生的最后几年，黄旭华一直在整理中国核潜艇发展史的资料。在病榻上，他还放心不下，总说：“我不服输，就差一两年，就可以全部整理好了，我的工作就完成了。”

“他把一生奉献给了中国核潜艇事业。”第七一九研究所退休高级工程师黄志宝记得黄旭华曾说，“事业”与“职业”的不同，在于“事业”是一生追求、永不后悔、孜孜不倦的目标。

### 无尽，星辰照亮后来人

倾尽一城花，只为奠一人。

武昌殡仪馆告别厅外的广场上站满群众。从五湖四海赶来的人们手捧菊花，自发前来送别黄旭华。

悼念的人群中，有2023年度国家最高科学技术奖获得者李德仁院士。

“我获奖后，黄老在医院里给我写了贺信。后来我去看他，他说，我们年纪都大了，但还要坚持‘革命人永远是年轻’。”20岁的大学生蒋宇轩从郑州赶来。“从我10岁第一次知道黄老开始，他以身许国的故事就伴随着我的成长。

会议指出，要坚持从供需两侧发力，标本兼治化解重点产业结构性矛盾等问题，促进产业健康发展和提质升级。要优化产业布局、强化标准引领、推进整合重组，推动落后低效产能退出，增加高端产能供给。要优化市场监管，加强行业自律，共同维护公平竞争、优胜劣汰的市场秩序。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国国家发展规划法(草案)》，决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出，要不断提高国家发展规划编制的科学化、民主化、法治化、规范化水平，更好发挥国家发展规划战略导向作用。会议还研究了其他事项。

## 李强签署国务院令 公布《公共安全视频图像信息系统管理条例》

新华社北京2月10日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《公共安全视频图像信息系统管理条例》，自2025年4月1日起施行。

《条例》旨在规范公共安全视频系统管理，维护公共安全，保护个人隐私和个人信息权益，共34条，主要规定了以下内容。

一是坚持党的领导。强调公共安全视频系统管理工作坚持中国共产党的领导，贯彻党和国家路线方针政策和决策部署。

二是严格规范建设，严禁非法乱建。明确县级以上地方人民政府加强统筹规划，避免重复建设，政府有关部门、经营管理单位按照规划、标准建设公共安全视频系统。除负有经营管理责任、安全防范义务的部门、单位或者个人为维护公共安全所必需建设外，其他任何单位或者个人不得在公共场所安装图像采集设备设施。禁止在民宿、宿舍、更衣室等能够拍摄、窥视、窃听他人隐私的区域、部位安装图像采集设备设施。明确在军事禁区、军事管理区以及国家机关等涉密单位周边安装图像采集设备设施的，应当事先征得相关涉密单位同意。

三是明确各方责任，压实管理义务。明确公共安全视频系统的建设要求，公共安全视频系统管理单位的运行安全职责及视频图像信息使用要求，电信业务经营者对视频图像信息传输的安全管理义务，以及设计、施工、检验、验收、维护等单位对视频图像信息的保密义务。

四是加大保护力度，确保个人信息安全。明确对保存期限届满后已实现处理目的的视频图像信息应当予以删除。严格规范国家机关、个人查阅调取视频图像信息的权限、程序。要求公开传播视频图像信息时严格保护个人、组织相关信息。明确在非公共场所所安装图像采集设备设施不得危害公共安全或者侵犯他人合法权益。

五是加强监督管理，严格法律责任。明确公安机关的指导和监督管理职责，建立备案和举报制度。对违法安装图像采集设备设施，或者非法对外提供、公开传播视频图像信息的，没收设备设施、删除视频图像信息、给予罚款处罚；偷窥、偷拍、窃听他人隐私的，依法给予治安管理处罚；非法获取国家秘密、军事秘密的，依照有关法律规定处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。对未履行日常管理和检查义务并造成严重后果的经营管理单位或者个人，给予罚款处罚，根据情节轻重责令暂停业务或者停业整顿、吊销业务许可或者营业执照。要求公安机关加强内部监督，并对公安机关、其他国家机关及其工作人员的违法违规行为规定了相应的法律责任。

## 王毅将访问英国、爱尔兰并出席第61届慕尼黑安全会议、主持联合国安理会高级别会议、出席二十国集团外长会

新华社北京2月10日电 外交部发言人10日宣布：应英国外交大臣拉米、爱尔兰副总理兼外贸部长哈里里斯、慕尼黑安全会议主席霍伊斯根邀请，中共中央政治局委员、外交部长王毅将于2月12日至17日访问英国并同英方举行第十次中英战略对话，访问爱尔兰，赴德国出席第61届慕尼黑安全会议并在“中国专场”发表演讲，结合会议主题就重大国际问题介绍中方立场。

中国作为联合国安理会2月轮值主席国，将于2月18日举办以“践行多边主义，改革完善全球治理”为主题的安理会高级别会议，王毅外长将赴纽约主持安理会会议。

应二十国集团主席国南非外长拉莫拉邀请，王毅外长将于2月20日至21日出席在南非约翰内斯堡举行的二十国集团外长会。

## 就美日联合声明涉华内容 中方向美日提出严正交涉

新华社北京2月10日电（记者朱超 邵艺博）外交部发言人郭嘉昆10日指出，近日发表的美日联合声明涉华内容公然干涉中国内政，攻击抹黑中国，渲染地区紧张局势，中方对此表示强烈不满，坚决反对。中方已向美方和日方提出严正交涉。

郭嘉昆在例行记者会上说，台湾问题纯属中国内政，是中国核心利益中的核心，不容任何外来干涉。美日两国政府在台湾问题上均向中方作出过郑重承诺，特别是日本负有侵略和殖民台湾的严重历史罪责，更应该在台湾问题上谨言慎行。当前台海和平的最大威胁是“台独”分裂行径和外部势力纵容支持。有关国家如果真的关心台海和平稳定，就应当恪守一个中国原则、旗帜鲜明反对“台独”。台湾地区参与国际组织活动，必须也只能按照一个中国原则处理，台湾没有任何依据、理由和权利参与只有主权国家才能参加的国际组织。

郭嘉昆指出，钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土。中方在有关海域开展活动完全正当合法。中方一贯按照世贸组织规则行事，所谓中国“经济侵略”纯属无中生有。

“我们敦促美日恪守一个中国原则和自身承诺，立即停止干涉中国内政，不得以任何形式向‘台独’势力发出错误信号，切实尊重中方领土主权和海洋权益，停止操弄涉华议题，以实际行动为本地区的和平发展发挥建设性作用。”郭嘉昆说。

## 外交部表示 中方主张开源人工智能技术 实现各国共享智能红利

新华社北京2月10日电（记者邵艺博 朱超）外交部发言人郭嘉昆10日表示，中方积极推动人工智能普惠发展，帮助发展中国家加强能力建设，主张开源人工智能技术，促进人工智能服务的可及性，实现各国共享智能红利。

当日例行记者会上，有记者问：日前，中国人工智能企业深度求索（DeepSeek）推出性能优越、免费商用的开源大模型，且训练成本相较同类产品更低，在国际上引起广泛关注和热烈讨论。请问发言人对此有何评论？

郭嘉昆说，当前，人工智能新技术不断突破、新业态持续涌现、新应用加快拓展，已成为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。

郭嘉昆表示，中国积极拥抱智能变革，大力推进人工智能创新发展，重视人工智能安全，支持鼓励企业自主创新，为全球人工智能发展作出了积极贡献。中方积极推动人工智能普惠发展，帮助发展中国家加强能力建设，主张开源人工智能技术，促进人工智能服务的可及性，实现各国共享智能红利。“同时，我们反对以意识形态划线，反对泛化国家安全概念、将经贸科技问题政治化的做法。”

郭嘉昆说，中方愿同各方加强人工智能交流合作，坚持以共商促共享，携手打造开放包容、互利共赢的发展环境，共同在人工智能的广阔天地里深度求索。

## 春节假期汽车家电家居手机以旧换新销量大增

据新华社北京2月10日电（记者魏玉坤）记者10日从国家发展改革委获悉，春节假期（1月28日至2月4日），全国消费品以旧换新活动火热开展，汽车、家电家居、手机等数码产品等以旧换新销售量达到860万台（套）、销售额超过310亿元，家电、手机销售收入同比大幅增长约166%、182%，消费市场活力有效提升。