

凝聚推动高质量发展合力

——从地方两会看稳增长“施工图”

新华社记者

近段时间，地方两会密集召开。千方百计扩大有效需求、推动科技创新和产业创新融合发展、因地制宜发展新质生产力……透过地方两会这扇窗口，我们可以感受到各地在新的一年里坚定信心、抢抓机遇、以拼搏实干稳增长、共同推动中国经济大船沿着高质量发展航道行稳致远。

稳中求进 推动经济持续向好

广东成为我国首个经济总量突破14万亿元的省份，江苏高新技术产业产值占规模以上工业产值比重首次突破50%，山东数字经济规模占GDP的比重超过49%……地方两会传出的一个个好消息，印证过去一年各地经济社会发展迈出的坚实步伐，折射中国经济实现的新跨越。

“过去一年，上海积极发展新产业新业态，加快国际经济、金融、贸易、航运、科创‘五个中心’建设，城市经济规模进入5万亿元以上的新阶段。”上海市人大代表、上海交通大学安泰经济与管理学院院长胡明昊说。

成绩鼓舞人心，蓝图催人奋进。2025年是“十四五”规划收官之年，实现各项目标任务需要在稳增长上下更大功夫。广东将经济增长目标设定为5%左右、河南设定为5.5%左右、山东设定为5%以上、江苏设定为5%以上、四川设定为5.5%以上……不少经济大省都把2025年经济增长预期目标普遍定在5%左右乃至以上，凸显走在前、挑大梁的主动担当。

在谈到GDP增速等经济社会发展

主要预期目标时，江苏省政府工作报告指出：“确定以上目标，贯彻了中央对经济大省的明确要求，兼顾了需要和可能，体现了质和量的有机统一，考虑了为‘十五五’乃至更长时期的发展打牢基础，实际工作中我们将尽最大努力争取更好结果。”

对于广东5%左右的预期经济增长目标，广东省人大代表、广州市社会科学院副院长伍庆说，我们既要清醒认识其挑战，也要看到发展机遇、坚定信心。坚持进一步全面深化改革，不断扩大高水平对外开放，用好用足国家政策红利，持续加大引资投资力度，为经济增长提供充足动力。

开拓创新 塑造发展新动能新优势

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。纵观各地两会，发展新质生产力、塑造新动能新优势的“施工图”愈发清晰，不少地方还将研发投入强度作为发展指标，推出一系列科技重大专项和重大研发计划项目，以实实在在的举措推动科技创新和产业创新融合发展。

广西提出实施制造业重点产业链高质量发展行动、园区提速发展行动、数字新质生产力培育行动，积极运用数字技术改造提升传统产业；广东提出推动超1万家工业企业开展技术改造和数字化转型，推动5500家企业“小升规”、加快培育更多一流企业；北京提出建立投入增长机制，重点培育人形机器人、商业航天、生物制造、新材料、未来能源等20个未来产业……

“我们通过引进上海杨浦氧化铝纤维项目、推动华银铝业全元素提取赤泥综

合利用提升工程完成中试等创新举措，推动传统产业不断焕发新活力。”广西广西壮族自治区人大代表、百色市发展改革委主任黄斌说，百色将坚持立足产业基础和资源禀赋，聚焦高端金属新材料、资源综合利用等领域转动动能，搭平台、优生态，加强关键核心技术攻关，加快传统产业智能化改造，推动新技术、新应用落地。

作为制造业大省，广东如何进一步巩固提升制造业当家优势，建设现代化产业体系？广东省政协委员、华南理工大学吴贤铭智能工程学院执行院长俞祝良认为，加快形成规模化人工智能场景应用是实现产业竞争力持续提升的关键。“针对我省新一代电子信息、绿色石化等8个万亿元级产业集群的生产场景实际需求，要拓展人工智能从研发设计、生产制造到仓储物流等各个环节的场景落地应用，重点研发场景应用的边缘侧、端侧技术和设备。”

在上海徐汇滨江的大模型创新生态社区“模速空间”，来自产业链上中下游的百余家大模型企业入驻，百花齐放。

“我们一手抓‘创新策源’，保障好上海人工智能实验室、上海创智学院等高能级平台建设，一手抓‘招大引强’，争取互联网大厂、央企、民企总部等再落地一批大模型应用，持续放大规模效应。”上海市人大代表、徐汇区委书记曹立强说，徐汇还将制定三年行动计划、十一项核心指标，实施产业集群倍增等十大行动，聚力培育“雨林式”产业生态。

真抓实干 增强发展信心凝聚发展合力

面对当前经济运行面临的一些新情况，尤其是外部环境不确定性的挑战，不少地方政府工作报告把全方位扩

大内需摆在更加突出的位置，并就实施提振消费专项行动、以政府投资有效带动社会投资等作出具体安排。

河南提出“深入推进‘双百’工程，实施省重点项目1000个”“扩围实施‘两新’政策，更新汽车50万辆、家电800万台，实施设备更新项目3000个，工业设备投资增长10%”；上海提出“推进重大工程建设，全年完成投资2400亿元”；北京提出“面向民间资本推介重大项目总投资不低于2000亿元”……

“今年我们将抓好一刻钟便民生活圈全国试点，利用优势产业、特色产品打造销售和消费之城，加快创建区域消费中心城市。”河南省人大代表、商丘市委书记李湘豫说。

坚定信心、凝聚合力，抓紧抓实、拼搏实干，是地方两会代表委员的共同心声。

“企业将聚焦主责主业，加快推进‘鲁油鲁炼项目’，不断提升企业核心竞争力；强化科技创新驱动，持续在科技创新、产业布局上发力，推动在新能源、新材料、新技术等方面实现新突破；扎实推进‘无废企业’建设，开展节能降碳专项行动，持续布局光伏、氢能等领域，实现节能降碳减排。”山东省政协委员，中国石化集团公司总经理助理、齐鲁分公司党委书记李刚说。

四川省人大代表、雅安市发展改革委主任曾琦表示，雅安将抢抓国家机遇、加快建设成渝地区大数据产业基地，抓好省级生态产品价值实现机制试点，大力发展清洁能源，推进水风光等多能互补，在绿色低碳发展上探索雅安经验。

出席地方两会的代表委员表示，强化机遇意识、做足充分准备，把各方面积极因素转化为发展实绩，一定能够战胜困难挑战，持续巩固经济向好态势。（新华社北京1月23日电）

中央精神文明建设办公室慰问帮扶全国道德模范

新华社北京1月23日电 2025年新春佳节来临之际，中央精神文明建设办公室开展慰问帮扶全国道德模范活动，充分表达对英雄模范的关爱礼遇，弘扬尊崇模范、学习模范的文明风尚。

此次集中慰问帮扶活动中，中央精神文明建设办公室派出若干慰问组，前往各地看望慰问生活困难的47名全国道德模范及其家属。各慰问组不远千里，奔赴偏远乡村、街巷社区，走进模范家中、来到模范身旁，看望了无私奉献、照亮深山孩子求学路的郭万刚，履约践诺、数十年守护山林的刘真茂，见义勇为、与歹徒英勇搏斗身负重伤的艾尼·居买尔，传承孝道、背着母亲上大学的刘毅敏，以及舍己救人、不幸牺牲的曾庆香的亲属等。慰问组详细了解他们的生活和身体健康情况，送上慰问帮扶资金和新春祝福，叮嘱他们保重身体，勉励模范继续发挥榜样引领作用，为社会传递更多正能量。道德模范深受感动，衷心感谢党和国家对他们的关心关爱，纷纷表示将继续做真善美的践行者传播者，为传承中华美德、培育时代新风作出新贡献。

中央精神文明建设办公室的慰问帮扶活动产生热烈反响，办公室高度评价道德模范的美德善行，希望全社会都给予他们真切关爱，学习他们的崇高品德。据了解，自2007年评选表彰首届全国道德模范以来，中央精神文明建设办公室持续开展关爱行动，累计慰问帮扶470多次。各地也通过政策帮扶、资金支持、志愿服务等方式，帮助道德模范解决实际困难，营造了好人好报、德者受尊的浓厚氛围。

中共中央台办、国务院台办赴广东、福建看望慰问台商台胞

新华社厦门1月23日电 21日至23日，中共中央台办、国务院台办主任宋涛赴广东省深圳市、福建省厦门市走访调研台商企业，看望慰问台商台胞。

宋涛在深圳出席台商台胞迎春座谈会，了解台商经营发展情况，听取意见建议；在厦门参加“福见两岸·利厚新春”两岸同胞共迎新春活动，与在闽台商台胞代表和金门乡亲共同体验闽南民俗、传统美食和非遗展演，欢度农历新年。近400位台商台胞代表分别在两地参加活动。

宋涛表示，习近平主席发表的新年贺词，饱含着对广大台湾同胞的深情厚意，指明了两岸关系发展方向。2024年，祖国大陆实现了经济社会发展主要目标任务，中国式现代化迈出新的重要步伐，为加强两岸经济合作塑造新优势，为台胞台企深耕大陆发展提供新机遇。两岸同胞对家园和平的珍视、对家人和谐的向往、对生活和美的追求，始

终是我们发展两岸关系的出发点和落脚点。我们将不断完善促进两岸经济文化交流合作制度和政策，深化两岸融合发展，持续为台湾同胞谋利造福。希望广大台胞坚持一个中国原则和“九二共识”，坚定反对“台独”分裂和外来干涉，为扩大两岸交流合作、推动两岸关系和平发展、融合发展共同努力。

参加活动的台商台胞代表对各级政府长期以来对台商台胞的关心和支持表示感谢，就帮助台企加快转型升级、共享“一带一路”机遇、加强两岸产业合作等提出意见建议。他们表示，大陆市场潜力巨大、发展前景广阔，是广大台商台胞投资兴业的热土；将坚定扎根大陆发展，抢抓高质量发展机遇，积极参与两岸经济合作和融合发展，坚持“九二共识”、反对“台独”，为维护台海和平稳定、促进两岸交流合作多作贡献。

广东省、福建省有关负责同志参加了座谈、联谊活动。

海洋经济，2025年各地将如何布局？

新华社记者 高天 张力元 林光耀

经略海洋，向海图强。在近期陆续召开的各地两会中，多地围绕海洋经济谋篇布局，着力将海洋优势转化为发展优势，推动海洋经济高质量发展。

丰富水产种业，“蓝色粮仓”提质效

聚焦丰富拓展水产种业，多地政府工作报告提出了2025年的发展“路线图”。浙江提出发展现代海洋渔业，建设现代海洋牧场；广东提出将布局更多现代化海洋牧场示范项目，建成揭阳重型网箱平台等风渔融合试点项目，支持阳江建设海水种业示范基地……

过去一年，广东新建成1246个重立式深水网箱、10个桁架类网箱，深水网箱养殖水体总量居全国首位。

“广东将坚持‘疏远用远、生态发展’，建立健全‘大渔带小渔’联农带农机制，打造功能兼备、‘拎包入住’的现代化海洋牧场共富集聚发展区，推动海洋渔业向信息化、智能化、现代化转型升级。”广东省农业农村厅党组书记、厅长刘棕会说。

耕海牧渔，逐梦深蓝，全方位建设“蓝色粮仓”，离不开重大项目引领和科技创新。

福建省政府工作报告提出，滚动实施300个以上海洋经济重点项目；建好

国家水产种质资源场。山东提出，高质量建设海洋领域国家级创新平台，加速海洋科技成果转化应用。

九三学社浙江省委员会在相关提案中建议，构建深远海养殖产业体系，深化用海规划研究，合理划定深远海养殖功能区，制定深远海养殖生产规范或技术标准，引领深远海养殖业高质量发展。

一边向深远海要粮食，一边促进近岸养殖提质增效。广东省政协委员、阳江市政协副主席冯松柏建议，加快统筹推进近岸海水养殖模式改良提升，推动海岸带立体养殖、浅海多营养层次综合养殖、海洋牧场等新养殖模式渐进替代传统平面养殖，提高养殖生态效益和生产潜能。

挖掘特色资源，海洋文旅增活力

从各地政府工作报告中，可以看到地方对发展海洋旅游有清晰的“规划图”。

山东提出，加快文化体验廊道和千里滨海等旅游公路建设，打造国际著名滨海旅游带。

山东省莱州市紧邻渤海莱州湾，境内海岸线158公里，海洋文旅资源丰富。2024年，莱州对滨海旅游度假区核心区进行了提升改造，完善配套设施，吸引了大量游客。

山东省人大代表，莱州市委副书

记、市长陈钢说，今年莱州将加大文旅提升等招商项目建设，建设儿童乐园、沙滩休闲娱乐区等服务配套设施，策划举办丰富多样的文旅活动，提升度假区专业化运营水平。

“我们将建设高品质海洋特色旅游区，加快邮轮旅游发展，拓展邮轮旅游消费空间。同时，创新海洋旅游节事活动，积极培育精致露营、海水康养、海洋文化研学等新业态。”山东省文化和旅游厅副厅长刘少华说。

广东把整合利用海岸、海岛、港口等资源写入政府工作报告。

广东省人大代表、湛江市委书记余钢表示，2025年将依托“红树林之城”“中华白海豚”两张生态名片，加快“海洋—海岛—海湾—海滩”旅游整体开发，策划更多旅游精品线路，深入拓展海上运动项目，打造“水上运动之城”。

还有代表委员认为，在发展海洋旅游的过程中，要挖掘当地文化，丰富游客体验，避免同质化。

福建省政协委员、盟盟福建省委会常委施清芳建议，要加强对历史文化、民俗风情等的挖掘，推出更多融合自然景观与人文景观的旅游产品，更好带动文旅产业协同发展，打造滨海旅游品牌。

做强海洋产业，海洋重器加速造

不少地方聚焦做优做强现代海洋产业，在海洋装备制造领域进行布局：

山东提出积极发展超大型油船、大中型集装箱船等高技术船舶，推动更多“国字号”装备首制交付；浙江提出培育壮大船舶工业、海洋清洁能源等特色产业；广东提出，提升海洋工程装备制造和海洋船舶工业。

广东省江门市是海工装备与船舶产业大市，集聚相关企业95家，产业链增加值连续3年保持两位数增长。

“现代化海洋牧场建设提速，海上风电蓬勃发展，船舶能源动力更新换代，为海工装备与船舶制造产业带来巨大的市场潜力。”广东省人大代表、江门市委书记陈岸明说，下一步将利用好地理优势和产业基础，强化“深圳—江门”海洋经济合作，并谋划建设总面积20平方公里的国家级船舶与海工装备产业基地。

过去一年，我国海洋装备制造蓬勃发展。在福建，全国首个批量化应用单机容量16兆瓦的海上风电机组项目实现并网发电；在浙江，最大载重1万吨的海缆施工船“启帆19号”首次试航成功。

浙江省人大代表、宁波东方电缆股份有限公司总裁夏峰见证了这两年海洋装备制造能力的提升。他表示，2025年，要继续扩大产能、拓展国内外市场，同时继续聚焦高端制造和绿色能源产业，推动深远海脐带缆、超高压海缆等技术的研发和产业化应用。

（新华社北京1月23日电）

退役军人事务部对2025年春节慰问活动开展困难退役军人走访慰问活动进行安排部署

新华社北京1月23日电 在2025年春节即将到来之际，为贯彻落实党中央、国办《关于做好2025年元旦春节期间有关工作的通知》要求，切实加强困难退役军人，为他们送去节日温暖，退役军人事务部办公厅近日印发通知，对春节期间开展困难退役军人走访慰问活动进行安排部署。

通知要求，各级退役军人事务部门要提高政治站位，把做好春节走访慰问工作作为深入学习贯彻党的二十大精神的重要任务，作为密切联系退役军人、落实关怀帮扶的重要契机，周密部署、狠抓落实。重点慰问患有严重疾病或身体残疾的低保特困退役军人，以及遭遇突发性、紧迫性困难的退役军人，尽力为他们排忧解难；重点深入立功受奖或因战致残的抗美援朝老战士、红军

老战士、老复员军人家中登门走访，彰显尊崇尊重；重点关爱烈士高龄父母以及存在生活困难的烈军属家庭，加强精神慰藉；重点保障因地震受灾退役军人基本生活，使他们温暖过节。

通知强调，要带着责任和感情，深入实地了解退役军人的基本情况、家庭状况和急难愁盼，扎实做好走访慰问对象选定工作。要精心组织、统筹安排，充分发挥基层退役军人服务中心（站）、密切联系退役军人优抚、及时送去关怀温暖和节日祝福。要坚持走访慰问、解决实际困难与做好思想工作相结合，通过面对面沟通交流，强化政策宣传和思想引导，使退役军人永葆革命军人本色，坚定信念，爱国奉献，奋发有为，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

我国成功发射通信技术试验卫星十四号

新华社西昌1月23日电（李国利 崔婉莹）1月23日23时32分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将通信技术试验卫星十四号发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星十四号主要用于卫星通信、广播电视、数据传输等业务，并开展相关技术试验验证。这次任务是长征系列运载火箭的第558次飞行。

人类首次!“天关”卫星探测到宇宙早期爆发的软X射线信号

新华社北京1月23日电（记者 张泉 张建新）我国“天关”卫星（爱因斯坦探针卫星）观测到一例产生于约125亿光年之外的伽马暴EP240315a，这是人类首次探测到宇宙早期爆发现象的软X射线信号，将为开展早期宇宙相关研究开启一扇新窗口。相关成果论文23日在国际学术期刊《自然·天文》在线发表。

据介绍，宇宙中会发生大量的剧烈爆发现象，这些爆发现象往往随机出现、快速消失，宛如转瞬即逝的宇宙“焰火”。观测这些宇宙“焰火”，对于开展黑洞、引力波、宇宙演化等领域前沿问题研究具有重要意义。

“伽马暴是宇宙中最剧烈的爆发现象之一，通常由大质量恒星爆炸产生。”中国科学院国家天文台研究员刘元介绍，2024年3月15日，“天关”卫星在软X射线波段捕捉到EP240315a的微弱脉冲信号。EP240315a的亮度存

在快速波动且持续超17分钟后才逐渐消失。

此后，世界各地多个天文望远镜陆续观测到EP240315a。研究结果表明，EP240315a产生于宇宙的早期宇宙，当时宇宙年龄仅为现在的10%，EP240315a的信号花费了125亿年才抵达地球。

“与其他伽马暴相比，EP240315a很特殊。”论文通信作者之一、中国科学院紫金山天文台研究员吴雪峰说，例如，EP240315a的X射线亮度在爆发高峰期相对较暗，EP240315a的X射线与伽马射线出现的时间间隔远超过其他伽马暴，这些特征将促使科学界对伽马暴的产生机制进行重新审视与思考。

国内外多位专家表示，“天关”卫星对EP240315a的观测成果，丰富了人类对宇宙早期伽马暴的认识，更为探索宇宙起源与演化之谜提供了全新的视角和研究方向。

春节期间城乡供水形势总体平稳

新华社北京1月23日电（记者 古一平）记者23日从水利部获悉，当前全国水库蓄水形势总体较好，重点水库蓄水量较常年同期偏多近一成，春节期间城乡供水形势总体安全平稳。

水利部相关负责人表示，将继续密切关注全国旱情及供水形势，滚动分析研判，指导相关地区提前落细落实各项抗旱保供水措施，全力保障春节期间城乡供水安全。



欢欢喜喜迎新春

1月23日，四川省华莹市溪口镇渔槽村一户人家开心悬挂大红灯笼。蛇年春节将至，各地张灯结彩，人们参加各种喜庆活动，欢欢喜喜迎新春。新华社发