

习近平在参加江苏代表团审议时强调 经济大省要在研究新情况解决新问题上下功夫出经验

新华社北京3月5日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5日下午在参加他所在的十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时强调，完成“十五五”经济社会发展目标任务，需要应对更加复杂的环境、解决更多深层次矛盾。江苏等经济大省处在改革开放前沿，要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验。

江苏代表团审议热烈，气氛活跃。史志军、张晓宏、石磊、杨恒跃、高德荣、张雨霏等6位代表分别就推进新型工业化、促进科技创新与产业创新融合、加强关键核心技术攻关、建设和美丽乡村、破解种业难题、发扬体育精神等发言。

在听取大家发言后，习近平作了发言，表示赞成政府工作报告，并联系江苏实际就抓好“十五五”经济社会发展提出明确要求。

习近平指出，发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要，江苏这方面基础较好，要努力走在前列。要一体推进教育科技人才发展，力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破，在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径，在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面，在进一步深化改革、

破除制约新质生产力发展的体制机制障碍上取得新成果。

习近平强调，经济大省发展底盘稳、抵御外部冲击能力强，才能支撑全国经济大盘稳定。江苏要在增强经济韧性上持续用力。要练好内功、做强自身，全面融入全国统一大市场，助力畅通国内大循环。要扩大高水平对外开放，广泛开拓全球市场，更好联通国际循环。要以底线思维防范各种风险。

习近平指出，中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。江苏要准确把握新形势下人民群众对美好生活新期待和民生工作新特点，积极主动解答如何实现高质量充分就业、如何增加城乡

“改革”和“创新” 在政府工作报告中共出现75次

新华社北京3月5日电(记者魏弘毅 邹雨沁)政府工作报告起草组负责人、国务院研究室主任沈丹阳在5日举行的国新办吹风会上说，“改革”和“创新”这两个词在政府工作报告全文中共出现75次，是今年报告的高频词。

沈丹阳介绍，今年的报告坚持以推动高质量发展为主题，特别突出开好局、强创新、惠民生、可操作。以改革创新为例，沈丹阳介绍，报告深入贯彻党的二十届三中全会改革部署，提出重点领域的多项改革，比如制定全国统一大市场建设条例、深化零基预算改革、分类推进高校改革等。报告在加紧培育壮大新动能、加快高

水平科技自立自强等方面提出很多创新举措，比如打造智能经济新形态、扩能提质服务业、加强原始创新和关键核心技术攻关等。

聚焦民生领域，沈丹阳表示，今年的报告把保障和改善民生摆在更加重要的位置，提出的举措更加聚焦群众关切，比如制定实施城乡居民增收计划、提高民生类政府投资比重，这些都体现出坚持以人民为中心的发展思想。

记者了解到，报告部署的主要任务和政策举措，都是经过充分论证后提出的，讲求积极务实、可操作、能落地，比如设立1000亿元财政金融协同促内需专项资金、把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施等。

4.5%~5%，2026年经济增长预期目标怎么看？

新华社北京3月5日电(记者王雨萧 申铖)“4.5%~5%”——5日提请审议的政府工作报告，公布今年中国经济增长预期目标，同时强调“在实际工作中努力争取更好结果”。

2026年是“十五五”开局之年，如何设定经济增长目标是海内外关注的焦点。此次公布的预期目标释放明确信号：“推动经济实现质的有效提升和量的合理增长”。

为什么是4.5%~5%？

政府工作报告起草组负责人、国务院研究室主任沈丹阳当天在国新办吹风会上表示，今年的经济增长目标实际上是两句话，即“经济增长4.5%~5%，在实际工作中努力争取更好结果”。

沈丹阳表示，这个“两句话的目标”综合考虑了国内经济运行和外部环境变化，兼顾了需要与可能，是一个“既跳起来摸高、又稳

得住步伐”的积极务实目标。

一方面，这个目标既充分考虑今年要为调结构、防风险、促改革留出空间，又与2035年远景目标总体衔接，体现了“十五五”时期夯实基础、全面发力的要求。

党的十九届五中全会提出，到2035年我国人均国内生产总值达到中等发达国家水平。沈丹阳说，据专家研究测算，按照“到2035年人均GDP达到2万美分以上、比2020年翻一番”来倒算，未来十年我国经济年均增长4.17%以上可以实现这个目标。

另一方面，这一增长目标与我国增长潜力是匹配的，在世界主要经济体中也名列前茅。

“4.5%~5%的增长目标，既为应对各种不确定因素预留充分余地和政策弹性，也有利于引导各方面把精力集中到高质量发展上，促

进经济结构向新提质、向优转型。”全国政协委员、中国社会科学院经济研究所研究员黄群慧说。

城镇新增就业1200万人以上，居民消费价格涨幅2%左右，居民收入增长和经济增长同步，单位国内生产总值二氧化碳排放降低3.8%左右……政府工作报告还明确了今年一系列经济社会发展预期目标。

“报告提出城镇调查失业率5.5%左右，充分体现了在当前就业总量和结构性压力较大的情况下，我们仍然坚持就业优先政策导向和加大稳就业力度的要求。”全国政协委员、中国社会科学院世界经济与政治研究所副所长张斌说。

张斌认为，“居民消费价格涨幅2%左右”与2025年保持一致，综合考虑了经济增速、行业发展和民生改善情况，既有利于引导社会预

期、提振市场信心，也为宏观调控和推进改革留出空间。

要清醒看到，当前我国经济发展还面临不少困难和挑战，实现主要预期目标、需要付出很大努力。

赤字率拟按4%左右安排；一般公共预算支出规模将首次达到30万亿元；拟发行超长期特别国债1.3万亿元，持续支持“两重”建设、“两新”工作等；灵活运用降准降息等多种政策工具；优化创新结构性货币政策工具……翻开政府工作报告，计划报告和预算报告，一系列政策安排形成合力。

全国人大代表、北京大学博雅特聘教授田轩认为，从各项实实在在数据和扎实有力举措可以看出，今年宏观政策无论是力度还是节奏都“更加积极有为”，不仅将为经济增长提供坚实支撑，也有利于在应对挑战中塑造新优势、拓展新空间。

昂扬奋发 共赴新程 ——十四届全国人大四次会议首场“代表通道”扫描

新华社北京3月5日电(记者王思北 吴雨 张晓洁)惊蛰始，春雪润，万物生长。

5日上午8时许，人民大会堂中央大厅北侧，十四届全国人大四次会议首场“代表通道”如期开启。

今年是“十五五”开局之年。6位来自不同领域的全国人大代表面对记者分享奋斗故事，畅谈履职心声，彰显使命担当。

中国一汽研发总院首席技能大师杨永修代表第一个走上通道，道出他从一名技术“小白”成长为大国工匠的闯关密码。

“手艺这东西没有捷径，就是要把手练出‘记性’，让零件在你手里听话。”杨永修代表介绍，一个汽车发动机缸体精度要求是头发丝粗细的五分之一，差一丝一毫整车性能都会受到影响，“我们不断去尝试、去挑战，一个工件需要反复调试十几遍甚至几十遍。”

在杨永修代表心里，“工匠”两个字不是光环，是责任。“时时想着咱们手里干出来的精密零件，是代表着中国汽车工业的水平，这动力就源源不断。”回忆起去年9月3日，一汽造的红旗检阅车稳稳开过天安门广场的情景，他自豪地说，看到红旗车与国家共进、与时代同行，他能为参与到伟大的事业里深感光荣。

在数字经济发展过程中，区块

链是最关键的数字基础设施之一。北京微芯区块链与边缘计算研究院院长董进代表带来了区块链技术创新的新进展。

“经过不懈努力，我和团队研发出全球首个软硬一体的区块链底层操作系统。”董进代表欣喜地说，团队研发的全球首款96核区块链专用加速芯片，让我国可信数字基础设施拥有了“中国芯”。

“随着应用的拓展，国家级区块链网络已经形成。”董进代表说，“我们将紧紧围绕国家重大战略需求，确保我们国家区块链领域的底层核心技术持续领先，真正夯实贯通全国、链接全球的‘可信数字长城’。”

创新方能自强，奋斗成就梦想。作为一名皮划艇运动员，江西省水上运动管理中心运动员徐诗晓代表曾蝉联两届奥运会冠军。聚光灯下，她讲述了自己“乘风破浪”的心路历程。

经历了退役再复出，徐诗晓代表凭借身上的倔劲和拼劲，实现了自己的梦想——不仅参加了奥运会比赛，还站上最高领奖台，让五星红旗迎风飘扬。“巴黎奥运会上，我国运动员创造了境外参赛最好的成绩，这是祖国的强大给我们的底气。”她动情地说。

结合多年训练经验，徐诗晓代表提出了盘活城市闲置空间、带动全民健身热身潮等建议。她说：“希望越来

越多的人和我一起加入到运动中来，在运动中收获健康与快乐。”

动人的故事里，有比赛场上的奋力拼搏，也有大山深处的默默奉献。

“一心一意守初心，一师一校一辈子。”这是云南省文山州广南县莲城镇落松地小学教师农加贵代表的真挚心声。

落松地小学所在的地方曾被称为麻风村。1986年，他作为代课教师来到这个村子，“第一眼看见那些残疾的老人，我很想哭。但看到孩子们一双双渴求知识的眼神，我怎么也迈不开逃跑的步伐，就留了下来，一直干到今天。”

四十年来，他克服了重重困难，让126名孩子走出大山，顺利走上工作岗位。“我作为人大代表，将继续为乡村教育发声，全心全意为人民服务。今后，只要党和人民需要，村民们需要，我就会一直坚持下去。”农加贵代表郑重承诺。

国家的需要，就是奋斗者前进的方向。

江苏里下河地区农科所研究员高德荣代表，三十多年来一直与小麦育种打交道。他还清晰记得，十多年前，一位老农站在因赤霉病绝收的麦田边流泪的一幕。

“农民的眼泪，就是我们科研工作攻坚克难的动力。”高德荣代表和团队历经无数组合、反复试

验，成功育成抗赤霉病品种，让农民可以少打药、多打粮，收成更稳当。还育成了耐迟播品种，实现了迟播稳产高产；培育出优质弱筋小麦，扭转了长期依赖进口的局面。

“我将继续深耕麦田，让土地多产粮，让农民多收入，我们一起把饭碗端得更稳、更牢。”他说。

有人在田间地头守护粮食安全，有人在万里长空捍卫国家安宁。

“我是一名来自一线部队的战斗机飞行员，飞行是我的日常，也是使命所在。”空军航空兵某旅飞行员王文毅代表分享了一次参加远海长航时任务的难忘经历。

从紧张激烈的空战到“穿针引线”的精细操作，再立刻拉回空战状态，飞抵阵位、接续对抗……一天的任务中，他和战友在不同的状态中反复切换。

“当任务结束、夜幕降临、战机返航，看着远处那万家灯火，我感到每一家的幸福团圆都有我们的守护。”王文毅代表话语铿锵，“我和战友们将立足本职岗位，争分夺秒奋力攻坚，枕戈待旦履行使命，以自己的实际行动为宏伟蓝图的实现贡献力量。”

初心不改，步履不停。一个个笃行实干的追梦故事，汇聚起春日里的信心和力量，激励人们踔厉奋发，一起为梦想奋斗、为幸福打拼、向复兴迈进。

▲上紧接第1版 对我国现行的污染防治、生态保护、绿色低碳发展等方面的生态环境法律制度机制和规则规范进行全面系统的编订纂修，形成一部以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为引领，具有中国特色、体现时代特点、反映人民意愿、系统规范协调的生态环境法典，为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供完备的生态环境法治保障。根据说明，草案共5编、1242条，各编依次为总则、污染防治、生态保护、绿色低碳发展、法律责任和附则。

关于民族团结进步促进法草案的说明指出，贯彻落实党中央决策部署，立足新时代的民族工作的历史方位，全面贯彻宪法规定、原则和精

神，制定民族团结进步促进法，为铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设夯基固本，对于全面推进民族团结进步事业，推动全国各族人民为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业团结奋斗，具有重大意义。立法坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想、习近平文化思想、习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真总结党的十八大以来民族工作取得的历史性成就和成功经验，以铸牢中华民族共同体意识为主线，推动民族团结进步事业高质量发展。草案采用“序言+7章”的体例，共64条。

关于国家发展规划法草案的说明指出，认真总结长期以来国家发展

规划工作的成功经验，制定国家发展规划法，对国家发展规划工作应当坚持的指导思想原则理念予以明确，对国家发展规划的编制、审查和批准、实施及其监督等具体程序作出全面系统规定，为在法治轨道上科学编制和有效实施国家发展规划提供有力制度保障。立法坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想、习近平文化思想、习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真总结党的十八大以来民族工作取得的历史性成就和成功经验，以铸牢中华民族共同体意识为主线，推动民族团结进步事业高质量发展。草案采用“序言+7章”的体例，共64条。

关于国家发展规划法草案的说明指出，认真总结长期以来国家发展

规划工作的成功经验，制定国家发展规划法，对国家发展规划工作应当坚持的指导思想原则理念予以明确，对国家发展规划的编制、审查和批准、实施及其监督等具体程序作出全面系统规定，为在法治轨道上科学编制和有效实施国家发展规划提供有力制度保障。立法坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想、习近平文化思想、习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真总结党的十八大以来民族工作取得的历史性成就和成功经验，以铸牢中华民族共同体意识为主线，推动民族团结进步事业高质量发展。草案采用“序言+7章”的体例，共64条。

关于国家发展规划法草案的说明指出，认真总结长期以来国家发展

规划纲要草案明确“十五五” 如期实现碳达峰目标

新华社北京3月5日电(记者黄圭 李紫薇)“十五五”规划纲要草案将美丽中国建设取得新的重大进展列为主要目标之一，碳达峰目标如期实现是其中的重要方面。

2020年，我国向世界作出承诺：二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。去年，我国宣布应对气候变化的2035年国家自主贡献目标。

“规划纲要草案明确积极稳妥推进和实现碳达峰，提出‘十五五’时期单位国内生产总值二氧化碳排放降低17%，清洁低碳安全高效的新型能源体系初步建成。清晰的路线图有助于我们高质量实现‘双碳’阶段性目标，为碳中和打下坚实基础。”全国政协委员、中国科学院生态环境研究中心水污染控制实验室主任魏源说。

不少代表委员关注到，规划纲要草案提出全面实施碳排放总量和强度双控制度，部署稳步实施地方碳考核、行业碳管控、企业碳管理、项目碳评价、产品碳足迹等政策制度。

全国人大代表、山西大同大学煤基生态碳汇技术教育部工程研究中心主任赵建国认为，从原来的能耗双控到现在实施碳排放双控，对排放的管理更加精准。“原先耗能多少是依据能源来算的，主要关注能源消耗的量，未区分能源的质，现在直接换算为二氧化碳排放多少，更

加精细化。实施碳排放双控有利于引导生产到销售全流程的清洁能源使用，控制化石能源用量。”

“碳排放总量定额是否科学、剩余量如何进行交易、碳排放数据监测怎样做到科学精准都是实践中的要点难点。”全国政协委员、国务院发展研究中心资源与环境政策研究所研究员谷树忠说，规划纲要草案详细部署科学合理分解碳排放双控目标、制定产品碳足迹核算规则标准、完善碳排放统计核算体系和动态监测预警机制等，有助于核算方法、标准化建设、监测规程及监管机制等更加完善。

与此同时，规划纲要草案提出推动重点领域节能降碳，明确有力有效管控高耗能高排放项目、建设零碳工厂和园区、推动交通动力低碳替代等措施。

谷树忠委员说，以降碳减碳增加自身生存和发展的空间已经成为共识，相关政策安排能够助推相关行业和企业加快绿色转型，遏制“碳冲锋”等错误取向。

目前，我国新型储能装机规模超过1.3亿千瓦，非化石能源消费占比达到21.7%，2025年万元国内生产总值二氧化碳排放下降5.0%。魏源送委员表示，要以“双碳”为牵引，通过科技创新等手段，持续调整优化产业结构、能源结构、交通运输结构等，扎实推动生产生活方式全面绿色转型。

规划纲要草案提出 “十五五”我国全社会研发经费 投入年均增长7%以上

新华社北京3月5日电(记者胡喆 温亮华)3月5日提请十四届全国人大四次会议审议的“十五五”规划纲要草案提出，全社会研发经费投入年均增长7%以上，与“十四五”规划目标保持一致，确保研发投入力度不减。

当前，我国科技事业快速发展，科技实力跃上新台阶，创新指数排名上升至全球第10。科技部部长阴和俊介绍，2025年，全社会研发投入超过3.92万亿元，强度达到2.8%。基础研究投入接近2800亿元，占比达7.08%，首次破7，创历史新高。

“经费投入是科技创新的关键要素，‘十五五’时期全社会研发经费投入年均增长7%以上，体现了国家大力推动科技创新的坚定决心。”全国政协委员、宁波大学校长蔡荣根院士说。

“十五五”时期将全社会研发经费投入年均增长目标设定为7%以上，充分考虑研发投入增长趋势和企业投入能力，既是对过往成果的延续，更是对现实挑战的回应。

“研发经费投入具有循环累积效应，通过保持合理增长，能够为加强原创性引领性的关键核心技术攻关、以科技创新引领新质生产力发展注入持久动力。”全国人大代表、北京微芯区块链与边缘计算研究院院长董进说。

董进代表认为，依托新型举国体制优势，要把持续增长的研发经费转化为有组织科研的强大动力，

推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，凝心聚力攻关，交出突破关键核心技术的扎实答卷。

一年来，我国发展面向新方向、彰显蓬勃活力。新质生产力稳步发展，科技创新成果丰硕，人工智能、生物医药、机器人、量子科技等研发应用走在世界前列，芯片自主研发有了新突破，天问二号开启“追星”之旅，北斗规模应用全面拓展，雅下水电工程开工建设，首艘国产电磁弹射型航母福建舰正式入列，国产大模型引领全球开源生态。

“十五五”时期是加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国的关键时期。围绕年均7%以上的增长目标，我国将从多维度发力，让研发投入更精准、更高效。蔡荣根委员建议，要关注研发经费的合理分配问题，完善科技经费分配和管理使用机制，在项目、人才、平台等方面做好分配，提升科技创新投入效能。

“此外，基础研究难度大、周期长，尤其需要持续稳定的经费支持，要提升基础研究的投入比例，对从事基础研究的科研人员形成稳定资助。”蔡荣根委员说。

加大创新投入，有助于成果的迸发。受访代表委员表示，年均7%以上的研发经费投入增长，既是硬指标，更是强支撑。随着这一目标的逐渐落地，我国科技创新将持续夯实基础、突破瓶颈，为加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国贡献力量。

气象	今日		7℃~12℃
	明日		5℃~10℃

雨渐止转阴到多云，下午起多云。偏北风6~7级阵风8级，中午增强到7级阵风8~9级，半夜减弱到6~7级阵风8级。
多云。北到东北风6级阵风7~8级，上午减弱到5~6级阵风7级。