



习近平主持中共中央政治局会议 讨论政府工作报告

新华社北京2月29日电 中共中央政治局2月29日召开会议，讨论国务院拟提请第十四届全国人民代表大会第二次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为，过去一年，面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，顶住外部压力、克服内部困难，付出艰辛努力，新疫情防控实现平稳转段，经济实现回升向好，民生保障有力有效，全年经济社会发展主要目标任务圆满完成，高质量发展扎实推进，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

会议强调，今年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。做好政府工作，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，按照中央经济工作会议部署，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面深化改革开放，推动高水平科技自立自强，加大宏观调控力度，统筹扩大

内需和深化供给侧结构性改革，统筹新型城镇化和乡村全面振兴，统筹高质量发展和高水平安全，切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期，巩固和增强经济回升向好态势，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，增进民生福祉，保持社会稳定，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

会议指出，今年工作要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破。积极的财政政策要适度加力、提质增效，稳健的货币政策要灵活适度、精准有效，增强宏观政策取向一致性，营造稳定透明可

预期的政策环境。要大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。要深入实施科教兴国战略，着力扩大国内需求，坚定不移深化改革，扩大高水平对外开放，有效防范化解重点领域风险。要坚持不懈抓好“三农”工作，扎实推进乡村全面振兴，推动城乡融合和区域协调发展。要加强生态文明建设，推进绿色低碳发展。要切实保障和改善民生，加强和创新社会治理。要加强政府自身建设，坚决纠正形式主义、官僚主义，真抓实干、埋头苦干、善作善成，努力完成全年经济社会发展目标任务。

序言

中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道，开辟的是人类迈向现代化的新道路，开创的是人类文明新形态。对我们党而言，这既是光荣的历史使命，也是严峻的现实考验，迫切需要以理论武装推动全党团结、事业发展。

理论强，才能方向明、人心齐、底气足。要巩固拓展主题教育成果，坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，真正把马克思主义看家本领学到手，以思想高度统一确保政治统一、行动统一，全面提升与推进中国式现代化相适应的政治能力、领导能力、工作能力。要善于从党的创新理论中汲取磅礴力量、勇毅前行的精神动力，坚定历史自信、锤炼斗争本领，始终以锐意进取、迎难而上的奋斗姿态奋进新征程、建功新时代。

道不可坐论，理不能空谈。

(下转3版)

习近平为第六批全国干部学习培训教材作序

要求各级干部发扬理论联系实际的马克思主义学风 当好中国式现代化建设的坚定行动派实干家

新华社北京2月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平为即将出版发行的第六批全国干部学习培训教材作序。他强调，中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道，开辟的是人类迈向现代化的新道路，开创的是人类文明新形态。对我们党而言，这既是光荣的历史使命，也是严峻的现实考验，迫切需要以理论武装推动全党团结、事业发展。

习近平指出，理论强，才能方向明、人心齐、底气足。要巩固拓展主题教育成果，坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，真正把马克思主义看家本领学到手，以思想高度统一确保政治统一、行动统一，全面提升与推进中国式现代化相适应的政治能力、领导能力、工作能力。

(下转2版)

2月28日，广东省惠州市综合高级中学举行2024届高三百日冲刺誓师大会，为高三学子加油助威。 周楠/视觉中国

高举旗帜凝心铸魂 担当使命奋斗强军

军队深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育综述

新华社记者 张汨汨 郭明芝
解放军报记者 李兵正 石宇

夯实铁心向党思想根基，激发团结奋进的精神力量。根据党中央、中央军委部署安排，从2023年4月开始，军队学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育自上而下分两批进行。

习近平主席对军队开展主题教育高度重视，亲自批准成立军队主题教育领导小组和指导组，审定军队主题教育意见、工作方案，深入南部战区海军、西部战区空军等部队视察，作出一系列重要指示，为主题教育扎实推进提供了根本遵循。

中央军委把开展主题教育作为事关全局的大事紧抓不放，坚决贯彻落落实主席关于主题教育的重要讲话和重要指示批示精神，认真贯彻全党主题教育部署要求，召开工作会议深入动员部署，实施坚强有力领导指导。军委同志带头集体学习，深入调查研究，组织集中研讨，为部队作出有力示范。军队主题教育领导小组精心组织实施，多次召开会议研究推动，贯穿全程严格督导。

全军各级牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，军级以上单位党委第一时间成立领导小组、建立工作统筹机制，把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等贯通起来，统筹推进“学习强军思想、建功强军事业”教育实践活动。师旅团级单位党委和基层党组织准确把握第二批主题教育特点，更加注重理论武装、更加注重分类指导、更加注重强基固本、更加注重统筹协调、更加注重重领导指导、推动学习往深里走、往实里走、往心里走。两批主题教育有序衔接、压茬推进，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得明显成效。

全军广大党员干部在主题教育中，经受了一次全面深刻的党性洗礼，进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，决心以更加昂扬姿态投身强军实践，为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战作出新的更大贡献。



全国政协委员向华：

问题来自一线 建言发自肺腑



中青报·中青网记者 秦珍子

向华至今难忘，去年5月，他站在湖南一所县医院大门口，参加全国政协的一场“远程协商会”。

那次协商会议的主题是“促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局”。作为

湖南省人民医院副院长，向华为了这个目标，踏遍了“三湘四水”。过去近10年里，湖南省人民医院探索出一种帮扶模式，显著提升了省内一批县级医院的综合水平。

“与老百姓的需求和实现‘常见病多发病在市县解决’（的目标）还有差距。”视频参会的全国政协委员向华大声呼吁。他还站在县医院门口提建议，希望出台激励人才去基层等政策。

“促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局”，是中共二十大提出的一项重要任务，既是“国之大者”，也是“民之关

切”，全国政协一直高度重视。而那个“民”字，也是向华履职的“关键词”。

这位“介入血管外科”专家说，做医生，他看好人民的病；做院长，他管好人民的医院；做全国政协委员，他致力于让人们好看病。他关注医保，为培养青年临床骨干操心，积极促成基层医院的转诊需求。

向华此前的一份提案是关于“基层医疗康复与急救能力的建设提升”。在他看来，这件事“刻不容缓”。他举例说，心梗、脑梗的患者在社区、乡里发病，邻近的医院如果能力不足，再往远送，患者可能付出生命的代价。同时，许多医院开

设的康复病床数量不够，设备、场地及人员匮乏，特别是边远贫困地区，患者面临“康复难”问题。

对此，向华建议“促进急救康复医疗资源向基层下沉”，呼吁“像普及消防知识一样普及急救知识”，提出依托医联体、医共体，建立“省-市-县-乡-村”康复服务体系，让患者“救得活”“好得快”。

据向华介绍，他一年要去基层医疗机构二三十次。有时候忙完手术，他还要抓紧时间与当地了解情况的人聊聊。在调研中，他发现了基层医院的很多问题，比如人才匮乏、编制不足、管理滞

后、债务包袱等，“县级医院难以在‘负重’中前行”。

“你在一线看到一个什么问题，你就围着它，不停地调研，才知道要给一线带来什么。”他说。

2023年，是向华作为全国政协委员履职的第一年。这位“湖南省唯一的医卫界别委员”曾随全国政协调研组赴福建、安徽等地，考察了20家医疗机构。这些调研，是他去年5月参加那次远程协商会的工作基础。

也是从一线，他了解到一些地区出现医保参保人数减少的情况，这已成为他今年关注的重点。为此，他又进行了调研。几天前，利用午餐时间，他发起线上调研会，与会者除了医生，还包括湖南当地脱贫县的医保局局长、县医院医学科科长、三甲医院医保负责人。向华要确保“听得全面一点，好把真实的声音带到提案里去”。

(下转2版)

打造新质生产力

在沪创业青年变身“新型劳动者”

凝心聚力

中青报·中青网记者 王烽捷

在上海，伴随着“新质生产力”这个新词的名气越来越响，一群年轻人打开了全新的创业方式——做有技术门槛的、能真正带来生产力提升的实事。

如今，一群在沪创业、做研究的年轻人，正不知不觉地成为打造新质生产力的关键部分——新型劳动者。

刚一上班，业务就忙起来了

春节假期后的第一周，上海易碳数字科技有限公司（以下简称“易碳”）创始人、董事长周晶就开始出差跑业务了。有多家有色金属企业、钢铁企业找他“算碳”。成立于2017年的易碳已从最初5个合伙人壮大到100多人，其中大多数是30岁以下的年轻人。他们在“算碳”这个看似冷门的领域里已小有名气。

“很多人觉得现在传统产业不好，而我就是跟传统产业做生意的。我能感受到他们对转型的迫切需求。”周晶服务最多的是钢铁企业，而这些企业有大

量的出口业务。

“国外一些企业特别讲究环保，你哪怕只给他提供一点钢材，他也会要求你明确生产这些钢材产生的碳排放。算不清楚碳足迹，你可能连竞标资格也没有。”周晶在钢铁企业的环保部门工作过，后来又转行做金融。他见过企业为了“算清楚碳”，不得不花几十万元买欧洲公司的软件系统，费时费力又费钱，“买回来还不能直接用，还得自己招人根据自己的生产工艺流程，做不同的模板出来”。

2020年，我国宣布将力争在2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。周晶瞄准时机和几个环保相关专业的朋友一起，从钢铁和电力行业入手，打造了

中国自己的算碳系统——“积木碳云”和“积木LCA云”。针对组织碳核算的“积木碳云”产品，内置了国家已公布的24个行业指南包含的全厂级与工序级碳核算方法与模型；针对产品碳核算的“积木LCA云”则以“生产流程数据梳理+积木工序计算模型+工业软件应用”的模式为企业提供产品碳足迹精准量化服务。

“这是中国的机遇，也是我们这一代环保人的机遇，要抓住。”周晶说，易碳的“算碳”价格已降至国外同类产品的约十分之一，很多中小型企业都用得起，“虽然这两年企业在这方面的预算有所下降，但这个行业一直在增长”。

抓住时代机遇，冷门专业也有春天

周晶的合伙人、易碳高级副总裁桂志军最能体会“从冷门到热门”。他大学本科学历环境工程专业，当时这个专业与IT相比，属于冷门工科。当时中国对环境工程专业人才需求不大，桂志军毕业后去国外留学，回国后在一家国企工作。

2021年，环境专业“火”了。“双碳”目标提出后，我国企业迫切需要国际同行认可的“精准算碳”服务。

(下转2版)



近日，国网安徽电科院“电力声纹”柔性团队青年技术人员在马鞍山220千伏刘村变电站开展“无人机+声纹检测”服务工作，采取声学成像技术诊断电力设备运行状态，确保可靠供电。 杨为/摄