



“练好内功、做强自身”

——习近平总书记参加江苏代表团审议侧记

■新华社记者 朱基权 张研

惊蛰启岁，瑞雪迎春。3月5日下午，人民大会堂东大厅暖意融融。在热烈掌声中，习近平总书记步入会场，参加他所在的十四届全国人大四次会议江苏代表团审议。

时间的轨迹，标注战略的纵深，见证思想的伟力。2023年聚焦“高质量发展”，2024年强调“因地制宜发展新质生产力”，2025年指明“经济大省挑大梁”的着力点。每一年参加江苏代表团审议，总书记都高屋建瓴、举要驭繁，为江苏和全国的发展领航定向。

“十五五”画卷铺展，正需锚定目标任务乘势而上，总书记同代表们面对面深入交流。

张晓宏代表来自苏州大学，向总书记介绍了学校推进“科教融汇、产教融合”的探索：“把企业实验室建到苏大，把苏大课堂搬到企业，让学生敢闯会创。”近三年校企携手培养了9441名生物医药、工业软件等领域紧缺人才，推动学科与产业对接，与企业共建创新联合体200多个……

科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。

“江苏发展新质生产力有较好的基础，要一体推进教育科技人才发展。”总书记说。

5日上午的代表通道上，来自江苏里下河地区农业科学研究所的高德荣代表动情讲述，当年长江中下游赤霉病肆虐，农民站在麦田旁默默垂泪的场景，刺痛了他的心。深知“粒粒皆辛苦”的滋味，高德荣扎进麦垄搞育种，一蹲守就是30多个春夏秋冬。

“今天在电视上出镜了吧？我记住你的名字了。”在会议现场，习近平总书记认出了他。

“是的，我一直从事小麦育种。”高德荣激动地说。

他告诉总书记，通过无数组合、反复试验，团队先后培育出高抗高产品种“扬麦33”“扬麦53”，有效防控小麦赤霉病，让农民少打药、多产粮、又增收。

“你们的品种推广了多少面积？”总书记问。

“覆盖长江中下游二分之一。”一粒种子，事关十几亿人要吃饭的国情。高德荣在发言中表示：“继续培育生产需要、农民欢迎的更好品种，为我国种业振兴，端牢中国人饭碗贡献更大力量！”

总书记殷殷嘱托：“种业是最重要的，搞农业要把种业搞上去。”

- “江苏发展新质生产力有较好的基础，要一体推进教育科技人才发展。”
- “农村，不解决温饱问题、不富裕起来不行，但是光有钱、光富裕起来，也不行。要高度重视农村精神文明，抓教育，抓移风易俗，抓文化建设。”
- “制定实施五年规划是国家制度安排，是中国共产党治国理政的重要经验。好规划和执行力，这两条要结合起来。”
- “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。”
- “和粮食一样，中国碗里必须装着中国粮，必须自力更生。”

来自靖江市德胜村的党总支书记杨恒俊代表，是当地乡村振兴的“带头人”。20多年间，他带领村民们强支部、兴产业，让这个长江北边的“薄弱村”发展成为“全国文明村”。

“这些年，随着各类体育赛事的火爆，村民们看足球、爱运动的多了。”杨恒俊介绍。如今，村民们腰包鼓起来了，环境更美丽了，乡风更文明了。

中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化，乡风文明是乡村全面振兴的题中之义。

总书记强调：“从你介绍的情况看，村里经济好了，也重视精神文明建设，这非常重要。农村，不解决温饱问题、不富裕起来不行，但是光有钱、光富裕起来，也不行。要高度重视农村精神文明，抓教育，抓移风易俗，抓文化建设。”

江苏的发展，需要着力解决好发展不平衡不充分问题。来自苏北淮安的史志军代表，汇报了因地制宜推动“相对欠发达地区高质量跨越发展”的情况：坚持走新型工业化道路，充分发挥水运枢纽优势，做好“土特产”文章，发展生态循环农业……

话题聚焦到了当地的特色产业“盱眙小龙虾”。当地培育出的小龙虾新品种“盱眙1号”，体重、亩产均提高18%以上，很受市场欢迎。盱眙的农村居民32.5%的收入来自小龙虾。

“小龙虾发展起来，搞成了大产业。”总书记笑着说。

从因地制宜发展产业谈到区域协调发展的话题，总书记强调，这些年来，江苏地区收入、城乡收入差距明显缩小，人民生活水平提高幅度处于全国前列，要在推进全体人民共同富裕上积极探索。

28岁的游泳名将张雨霏，已征战过三届奥运会。她向总书记讲述了自

己的奋斗历程。总书记勉励她，一方面自己继续在运动场上拼搏、为国争光，一方面为年轻运动员做好传帮带。

奖牌之重，承载拼搏的汗水；体育之兴，映照家国的奋进。赛场上每一次突破，从来都不是孤军奋战，始终与蓬勃的时代同行，离不开国家的强盛、人民的支持。

习近平总书记指出：“体育强国是现代化强国的一个重要标志。体育强体现在两个方面，一个是全民体育强、人民健康素质高，再一个是竞技体育全面发展。”

5日上午，“十五五”规划纲要草案提请全国人大会议审查，国家发展规划法草案同时提请大会审议。

习近平总书记言明其中深远考量：“制定实施五年规划是国家制度安排，是中国共产党治国理政的重要经验。做好规划还要推动执行。好规划和执行力，这两条要结合起来。我到中央工作以后，参与了‘十二五’到‘十五五’规划的制定，深有体会。规划的过程，也是发扬全过程人民民主的过程。”

走过“极不寻常、极不平凡”的5年，“十四五”圆满收官，中国式现代化迈出新的重要步伐。

新征程、新形势、新任务、新挑战。

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，习近平总书记对经济大省寄予厚望：“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。”

有哪些新情况？

今年的政府工作报告提出2026年发展主要预期目标：经济增长4.5%~5%，在实际工作中努力争取更好结

果。

总书记指出：“不能光看国内生产总值增长，现在增长的是硬实力，追求的是发展新质生产力。经过不断转型升级、提质换代，一步一步往走上走。”

对江苏而言，全社会研发投入强度已经达到创新型国家和地区的中等水平，总书记勉励：“江苏这方面基础较好，要努力走在前列。”

面临哪些新形势？外部环境变化影响加深，地缘政治风险持续上升，世界经济动能疲弱，多边主义、自由贸易受到严重冲击……

“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。”“要坚持把工作重心放在练好内功、做强自身上。”

“十五五”规划建议中，“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”摆在12项战略任务之首，“是经过深思熟虑的”。

习近平总书记语气坚定：“中国这么大，我们必须搞实体经济，一个方面一个领域都不能少。和粮食一样，中国碗里必须装着中国粮，必须自力更生。”

要解决哪些新问题？

比如，在新一轮科技革命和产业变革影响下，传统行业用工需求萎缩，结构性就业矛盾凸显的问题；比如，传统产业和新兴产业领域收入差距呈逐步拉大之势，对缩小收入差距提出新挑战；比如，随着人口老龄化和少子化程度加深，养老等基本公共服务和社会保障水平急需进一步提升……

习近平总书记一一深入分析，指出：“这些问题，都是我们国家在现阶段推进中国式现代化过程中，普遍遇到的问题。江苏要积极主动解答这些课题，为解决好全国面上的民生问题贡献智慧和力量。”

开局起步，树立和践行正确政绩观，事关党的形象，事关发展全局。

当前，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，总书记叮嘱：“管党治党越有效，经济社会发展的保障就越有力”“落实‘立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干’总要求，引导广大党员干部踏踏实实干事创业，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩”。

一年之计，先计于始。千里之途，跬步以至。

新华社北京3月6日电

聚焦“十五五”规划纲要草案

工程

我国将实施109项重大工程项目

■新华社记者 魏弘毅 柯高阳 朱丽莉

围绕推动“十五五”目标任务落实落地，统筹考虑战略性、牵引性和连续性，“十五五”规划纲要草案提出“十五五”期间要实施的6方面109项重大工程项目。

记者了解到，“十五五”期间实施的109项重大工程项目聚焦引领新质生产力发展、构建现代化基础设施体系、促进城乡融合发展、保障和改善民生、推动绿色低碳转型、重点领域安全保障等方面。这些重大工程项目兼顾当前和长远，既涉及“硬投资”也包含“软建设”。

全国人大常委会副委员长尹艳镇表示，从分布看，引领新质生产力发展和保障改善民生两个方面包含的重大工程项目数量位居前二，共包括高端新材料、具身智能、基础教育扩优提质等53项，充分体现出创新驱动发展、坚持民生为大的导向。

“重大工程项目布局也传递出做优增量、提质存量的考量。”尹艳镇说，从卫星互联网等新型基础设施建设，到煤炭消费清洁替代等助力实现碳达峰碳中和的工程项目，重大工程项目对高质量发展的牵引作用将进一步凸显。

重大工程项目是五年规划实施的重要抓手，铸造中国经济“顶梁柱”，成为中国特色社会主义制度优越性的实践明证。近年来，我国重大工程项

目建设稳步推进、成果频出，“十四五”规划102项重大工程项目已顺利完成规划目标任务。

“十五五”开局之年，如何更高效推进重大工程项目实施？

今年的政府工作报告提出，将注重以政府投资带动社会力量参与，更好发挥重大工程项目强基础、补短板、增后劲等重要作用。

全国政协常委、南京财经大学校长程永波表示，交通、能源、水利等政府投资项目可以拉动相关产业链上下游的民间投资，将更多资金集中到经济社会急需、发展前景广阔、引导效果明显的领域。“可通过创新投融资模式，让社会资本进得来、留得住、有稳定预期，充分激活社会投资的‘一池春水’。”

聚焦构建现代化基础设施体系，“十五五”规划纲要草案提出，“坚持适度超前，不过度超前，加强基础设施统筹规划，优化布局结构，促进集成融合，提升安全韧性和运营可持续性”。

对此，程永波认为，落实好相关要求，关键在于各地在工程建设中统筹好供给和需求、效率和质量、存量和增量等关系，根据经济社会发展水平合理进行工程项目布局，通过工程建设抢占未来发展主动权；同时精准核算工程的“全生命周期账本”，确保每一笔政府和社会投资都能沉淀为真实、长效的社会生产力。

新华社北京3月6日电

教育

我国基础教育将扩优提质

■新华社记者

3月5日提请十四届全国人大四次会议审查的“十五五”规划纲要草案提出推进基础教育扩优提质，并作出多项安排。

建设教育强国，基点在基础教育。此次规划纲要草案对基础教育提出了一系列“扩优提质”的硬指标与新方向，如提高公办幼儿园学位占比，学前教育毛入园率提高到95%；深入实施县域普通高中振兴计划，高中阶段教育完成率提高到88%；探索延长义务教育年限等。

“这些都是建设教育强国的关键举措，对于优化教育结构、促进教育公平、服务人口高质量发展具有重要意义。”全国政协委员、江苏省泰州市姜堰区实验小学教育集团校长高金凤说。

在全国人大代表、四川省雅安市教育考试院院长虞庆明看来，系列举措回应民生关切。他举例说，提高公办幼儿园学位占比，为降低家庭教育成本等提供了政策支撑；深入实施县域普通高中振兴计划则要留住生源，留住县域百姓对“家门口教育”的信心。

“这套‘组合拳’释放了教育公平的强烈信号，让越来越多的孩子不仅‘有学上’，还能够‘上好学’。”全国政协委员、湖南省岳阳市岳阳楼区东风湖学校高级教师柳玲玲认为，规划纲要草案提出的探索延长义务教育年限等，着眼于提升全民综合素质，有助于提供更加普惠优质均衡的教育公共服务，不断提升人民群众的获得感幸福感。

如何推动“扩优提质”？虞庆明认为，聚焦普惠与质量并重，应补齐教育师资短板，确保孩子进得来，更要配好老师。同时，强化师资与留住生源两手抓，为县域高中定向培养和引进优质师范毕业生。

一些受访代表委员表示，关键要做好预测与规划。各地应尽快建立完善各学段学龄人口变化监测预警制度，结合人口流动、产业布局等，精准测算学位、师资、经费等教育资源需求。另一方面，要以科学规划为牵引，优化资源布局，统筹做好区域内基础教育资源配置的中长期规划，动态优化教育资源配置。

新华社北京3月6日电

科技

我国前沿科技攻关向“深”而行

■新华社记者 王立彬

地球深部的奥秘破解，大洋深海的资源勘探，星空深处的遥感观测，“十五五”规划纲要草案将深空探索、深海深地极地探测作为培育新质生产力、维护国家资源安全的重要抓手。未来五年，我国前沿科技将向“深”而行。

向地球深部进军是必须破解的战略科技问题。从2025年完钻的井深10910米“塔科1井”，到“深地”超万米科学钻探工程，深部找矿前景远大。全国人大代表、自然资源部中国地质调查局青岛海洋地质研究所副所长印萍说，要加快国家深地实验室建设，集成超深钻探、地球物理成像、人工智能预测等技术，破解深部矿产资源勘探“卡脖子”问题，为关键矿产保障提供技术支撑。

深海蕴藏着远未认知和开发的宝藏。全国政协委员、自然资源部海洋发展战略研究所原所长张海波说，虽然起步较晚，但在重大科技计划和业务工程支持下，深钻、深潜等深海科技发展迅速，我国第一次和有上百年历史的老牌海洋强国站在同一起跑线上。“从发展绿色技术、研发数智装备到制定国际规则、技术标准，我们在深海领域的每一项创新都有原创性，未来的商业化规模开发要实现领跑。”

全国政协委员、中国测绘科学研

究院院长燕琴说，卫星是“千里眼”“顺风耳”“效率倍增器”，“十五五”期间，将推动新型陆海资源卫星研制与建设，包括激光测深、重力测量、海洋监测、地质灾害监测等新型卫星，攻克高光谱遥感、高精度测绘和雷达卫星干涉测量等关键技术，构建“数算存用”一体的陆海卫星技术体系，加速天空地海网数据融合、互联互通，形成全域立体、精细多维的空间信息网络服务能力，赋能各行业各领域。

从科技创新到产业化集群发展，“三深”+人工智能未来将向纵深发展。全国人大代表韩喜球是中国大洋科考首位女首席科学家。她说，载人深潜器抵达深渊，只能舱内作业，无法像航天员那样出舱。“我期盼未来的人形机器人能够在海底出舱，抵达人类难以亲临的洋底，完成岩石采样、原位观测、精细勘探等复杂任务。”

“三深”并非三个领域简单叠加。自然资源部科技发展司司长冯文利说，陆地、海洋、大气与生物圈之间的物质循环与能量交换不可分割，“三深”是山水林田湖草沙生命共同体理念在地球系统科学层面的实践延伸。未来将按中央部署，以地球系统科学为理论内核、以技术协同为驱动机制、以制度统筹为保障体系，推动中国科技向“深”而行。

新华社北京3月6日电

“一步一步筑起大众医疗的基础”

——习近平总书记看望参加政协会议的农工党、九三学社、医药卫生界、社会福利和社会保障界委员并参加联组会侧记

■新华社记者 林晖 张研

雪霁云开，京华焕彩。

3月6日下午，在热烈掌声中，习近平总书记步入会场，看望参加全国政协十四届四次会议的农工党、九三学社、医药卫生界、社会福利和社会保障界委员，并参加联组会。

“很高兴同大家一起讨论，听取意见和建议。”总书记亲切地说。

“到2035年建成健康中国，是中共中央作出的一项战略决策。‘十五五’是实现这一目标的关键时期，必须统筹谋划、加紧推进，力求取得决定性进展。”总书记的一番话，道出“十五五”开局之年同委员们共商国是、共话卫生健康事业的深层考量。

长期关注健康中国事业的王路委员第一个发言。他向总书记汇报：“我们欣喜地看到，中共十八大以来，天更蓝了，水更绿了，人民群众更加健康长寿了，2025年我国人均预期寿命已达到79.2岁。”

总书记指出：这里头也有一些区别。既有男女差别、区域差异，也受公共卫生服务水平、生活方式影响，前进道路上还有进一步提升的空间。

悠悠民生，健康很重要。“十五五”规划纲要草案提出2030年人均预期寿命达到80岁的目标，这标志着届时我国居民主要健康指标将进入高收入国家行列。总书记叮嘱：“培育健康生活方式、发展群众性体育事业至关重要。”

来自宁夏的马秀珍委员长期在医疗领域工作，她介绍了AI赋能新型基层诊疗体系的情况。

总书记说：“线下的卫体基础依然要夯实。有条件的地方可以探索人工智能，但还是要一步一步来，一步一步筑起大众医疗的基础。”

- “‘十五五’是实现建成健康中国目标的关键时期，必须统筹谋划、加紧推进，力求取得决定性进展。”
- “原创性技术要从‘0’到‘1’，从实验实现转化，而不是停留在论文阶段。”
- “科技发展不可能面面俱到，要有所为有所不为。‘有所为’，就要在问题导向、需求导向上下功夫，明确当务之急，进行前瞻性布局。”
- “线下的卫体基础依然要夯实。有条件的地方可以探索人工智能，但还是要一步一步来，一步一步筑起大众医疗的基础。”
- “讲到慈善事业，还是有一个怎么去引导健康有序发展的问题。”

来自雪域高原的巴桑卓玛委员长期在西藏从事医疗卫生工作。她向总书记汇报，在中共中央坚强领导和卫生健康工作者接续努力下，高原病防治工作取得显著成效，破解了高原原重症救治等世界级难题。

听到巴桑卓玛讲述青藏铁路建设中无一人因高原病死亡、川藏铁路建设中采用“智能氧舱+实时血氧监测”等措施让高原病发病率明显下降，总书记十分欣慰：“高原病，一直是高原工作生活中遇到的最大困难。”

“现在条件、技术水平很多都跟上了”，“高压氧舱建设很普遍”，“边防战士条件都好了，可以洗热水澡了”……总书记一连讲了几个方面。中国式现代化在世界屋脊不断创造新的奇迹，高原病防治既是一个缩影，更是一个力证。

蒋建东委员是一位药物研究者，他向总书记汇报：“过去20多年，中国药理学走过了从仿制到优化，再到创新的三个阶段，多次实现跨越。在药学

领域，我国由20多年前全球排名20名开外，发展到今天的全球前列。”

抚今追昔，沧桑巨变。令人感慨系之，令人自信倍增。

“新药、原创药现在多点突破。”总书记表示肯定。

蒋建东说：“耕耘一线，砥砺前行，力图未来5到10年实现新的突破。”材料是技术和产业创新的基石。长期深耕金属材料科学的卢柯委员，在发言中汇报了科研工作的最新成果。

实验室是什么级别的？研发成果得到有关方面评估认可了吗？产品投入实际应用了吗？总书记十分关心材料科技科技创新和科研成果转化应用。

听到肯定回答后，总书记说：“原创性技术要从‘0’到‘1’，从实验实现转化，而不是停留在论文阶段。以后还要把‘1’拉长、推进。”

“‘十四五’科技发展亮点纷呈，说明科技强国战略是正确的，‘十五五’还会继续加强。”总书记深刻指出，“现在我们更多要解决战略性短缺的问题，解决‘要不来、买不

来、讨不来”的问题。科技发展不可能面面俱到，要有所为有所不为。‘有所为’，就要在问题导向、需求导向上下功夫，明确当务之急，进行前瞻性布局。”

刘启芳委员长期在公益慈善一线工作，她谈了自己的切身感受：“走在田间地头，走进群众家里，我深深感到，共同富裕这四个字，写在纸上就是政策，落到地上就是千家万户的饭碗、是老人孩子的笑脸。”

刘启芳建议，建立监管与第三方评估机制，以“阳光运行”守护社会信任，让每一份善意都抵达最需要的地方。

“讲到慈善事业，还是有一个怎么去引导健康有序发展的问题。”总书记高屋建瓴地指出。

建设健康中国，要抓在日常，抓在实处。

总书记的关切细致入微：“引导人们合理膳食，加强健康体重管理等，这些都要有实际举措和具体抓手。重点工作做到位了，健康中国建设就能扎实推进。”

“我每年都来一次政协，听取意见建议。这一次，在座的政协委员涵盖了4个界别，代表面比较集中、关联度比较高的是卫生与健康工作。因此我今天重点就加快建设健康中国谈一些想法。”在听取6位委员发言后，总书记又对推动“十五五”时期健康中国建设取得决定性进展作出进一步部署。

人民健康，靠医疗卫生服务的“小处方”，更要靠社会整体联动的“大处方”。

面对在场的委员们，总书记寄予期望：“要用好专业优势，为建设健康中国贡献智慧和力量。”

新华社北京3月7日电