

扫描二维码
关注本报APP

习近平在看望参加政协会议的医药卫生界教育界委员时强调 把保障人民健康放在优先发展的战略位置 着力构建优质均衡的基本公共教育服务体系

汪洋参加看望和讨论

新华社北京3月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3月6日下午看望了参加全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，要把保障人民健康放在优先发展的战略位置，坚持基本医疗卫生事业的公益性，聚焦影响人民健康的重大疾病和主要问题，加快推进健康中国行动，筑牢国家公共卫生防护网，推动公立医院高质量发展，为人民提供全方位全周期健康服务。要全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，坚持教育公益性原则，着力构建优质均衡的基本公共教育服务体系，建设高质量教育体系，办好人民满意的教育，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

在“三八”国际劳动妇女节即将到来之际，习近平代表中共中央，向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员，向全国各族各界妇女，向香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区的女同胞、海外女侨胞，致以节日的祝贺和美好的祝福。

中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋参加看望和讨论。



3月6日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平看望参加全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界委员，并参加联组会，听取意见和建议。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋参加看望和讨论。新华社记者 王晔 摄

习近平在听取大家发言后发表重要讲话。他表示，来看望全国政协医药卫生界、教育界的委员，参加联组讨论，感到十分高兴。他代表中共中央，向在座各位委员、全国广大政协委员致以诚挚的问候。

习近平指出，过去一年，是新中国历史上极不平凡的一年。面对错综复杂的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务特别是新冠肺炎疫情的严重冲击，中共中央团结带领全国各族人民齐心协力、迎难而上，经过艰苦

努力，疫情防控取得重大战略成果，在全球主要经济体中率先实现经济正增长，脱贫攻坚取得全面胜利，全面建成小康社会取得伟大历史性成就，改革开放深入推进，“十三五”圆满收官，“十四五”全面擘画。(下转第二版)

辽宁代表团举行全体会议和小组会议审查“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案审议政府工作报告

张国清白春礼吴玉良陈求发唐一军刘宁参加审查审议

本报讯 特派记者杨忠厚 明绍庚北京报道 3月6日上午，出席十三届全国人大四次会议的辽宁代表团在住地举行全体会议，审查“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案，当日下午举行小组会议，继续审议政府工作报告，审查规划纲要草案。辽宁代表团团长张国清主持全体会议。白春礼、吴玉良、陈求发、唐一军、刘宁等代表参加审查审议。

张国清代表在审查中说，规划纲要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，明确了今后5年乃至更长时期我国经济社会发展的总体目标、主要任务和重大举措，回应了广大人民群众

对美好生活的新期待。纲要全面落实习近平总书记关于“十四五”规划编制工作的重要讲话和指示精神，是对党的十九届五中全会审议通过的《建议》的进一步细化、深化、具体化，具有鲜明政治性。纲要充分体现了立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的要求，具有强烈时代性。纲要坚持以人民为中心的发展思想，具有高度人民性。纲要充分体现完整、准确、全面贯彻新发展理念的要求，具有完整性。纲要坚持发扬民主、集思广益，具有丰富实践性。我完全赞同。

下一步，我们将切实把党中央重大决策部署落实到辽宁振兴发展实践当中去，在构建新发展格局中实现辽宁振兴，以辽宁振兴更好地服务全国构

建新发展格局，扎实实行高质量发展打造生态、营造环境、积蓄力量，努力实现辽宁全面振兴取得新突破。

白春礼代表在审查中说，编制实施好“十四五”规划，对于确保今后15年基本实现社会主义现代化、进而实现第二个百年奋斗目标，具有十分重要的意义。纲要草案坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实党中央《建议》，提出的“十四五”时期和到2035年经济社会发展的主要目标、重点任务和重大举措，符合我国国情和实际，具有很强的指导性、针对性和可操作性。我完全赞同。纲要草案坚持全面规划和突出重点相结合，强调科技创新，强调加快民族地区发展，科技界和民族地区干部群众倍感

振奋，建议进一步强化国家战略科技力量，充分发挥新型举国体制优势，打好关键核心技术攻坚战，实现科技自立自强；进一步推动区域协调发展，把加快民族地区发展摆在更加突出位置；进一步推进筑牢中华民族共同体意识，促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。

刘宁代表在审查中说，规划纲要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整准确全面贯彻新发展理念，实行量化“十四五”时期经济社会发展主要目标和重大任务，为今后一个时期我国经济社会发展谋篇布局、绘制蓝图。在重要的历史交汇点上，开启全面建设社会主义现代化国家新征程。(下转第二版)

保障人民健康 培育时代新人

——我省代表委员热议习近平总书记在看望参加政协会议的医药卫生界教育界委员时的重要讲话

详见二版▶

住辽全国政协委员讨论政府工作报告 “十四五”规划和2035年远景目标纲要草案

周波参加讨论并发言

本报讯 记者赵静 关艳玲报道 3月6日，参加全国政协十三届四次会议的住辽全国政协委员分别在各自界别组参加小组会议，讨论政府工作报告和计划报告、预算报告，讨论国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要草案。省政协主席周波参加讨论并发言。

周波认为，政府工作报告是一份全面客观、内容详实的报告，也是一份新意频现、亮点纷呈的报告。报告总结过去一年及“十三五”时期我国取得的辉煌成就，举世瞩目、令人自豪，谋划“十四五”时期主要目标任务和宏伟蓝图，振奋人心、催人奋进，部署2021年和今后工作，重点突出、举措有力，完全赞同这个报告。

周波建议，进一步加强宏观调控的有效性和准确性，避免关键领域和重点产业的盲目投资和重复建设。加大对地方政府在中小银行金融机构重组中的支持力度。辽宁与京津冀相邻，具有区位优势、资源禀赋互补性强、产业关联度高等协同发展基础

和条件，建议进一步发挥东北振兴省部联席落实推进工作机制的作用，推进辽宁与京津冀协同发展，推动东北振兴取得新突破。

李晓安委员认为，政府工作报告总结去年工作和“十三五”时期发展成就令人振奋，特别是疫情防控取得重大战略成果。(下转第三版)

“办好人民满意的教育”

——习近平总书记在全国政协医药卫生界教育界联组会上回应教育领域热点问题

新华社记者 张晓松 邹伟

3月6日下午，时针指向3时30分。北京友谊宾馆友谊宫聚英厅内，暖意融融。

在热烈的掌声中，习近平总书记步入会场，亲切看望参加全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界委员，并参加联组会。

“中西部高等教育存在较大差距”“盲目建立医学院、扩大招生规模影响医学教育质量”“学生沉迷网

络游戏的问题引发学生家长和社会高度关注”……

迎着总书记期许的目光，来自不同界别的全国政协委员，不约而同谈到当前教育领域的一些热点问题。这引起总书记高度重视。

来自兰州大学的严纯华委员不无忧虑：“近几年，中西部高等教育取得了明显进步，但与东部相比，依然存在较大差距，且有进一步拉大

的可能。”

“教育不平衡不充分问题，跟区域发展不平衡不充分密切相关。”习近平总书记接过话头，“我们应该通过提升中西部教育水平来促进中西部经济社会发展，通过解决教育不平衡带动解决其他方面的不平衡。”

如何提升中西部教育水平？习近平总书记告诉大家，相关部门正在研究。(下转第三版)

为人民提供全方位全周期健康服务

——习近平总书记在政协医药卫生界、教育界委员联组会上的重要讲话鼓舞人心

详见四版▶

充分发挥辽宁产业数字化的场景资源优势和数字产业化的数据资源优势，建设数字辽宁、智造强省

编者按 全国人大代表、辽宁省委书记、省人大常委会主任张国清3月6日在《人民日报》发表文章，围绕振兴话题，提出要充分发挥辽宁产业数字化的场景资源优势和数字产业化的数据资源优势，建设数字辽宁、智造强省，在构建新发展格局中实现辽宁振兴，以辽宁振兴更好服务构建新发展格局。今日本报全文转发。

习近平总书记考察辽宁时指出，要依靠创新把实体经济做实、做强、做优。工业是辽宁的命脉，辽宁振兴首先要工业振兴。我们要充分发挥辽宁产业数字化的场景资源优势和数字产业化的数据资源优势，建设数字辽宁、智造强省，在构建新发展格局中实现辽宁振兴，以辽宁振兴更好服务构建新发展格局。

做好结构调整三篇大文章，下大力气转方式、调结构，推进新旧动能转换。改造升级“老字号”，用人工智能、大数据、物联网等新一代信息技术为装备制造等产业赋能增效。深度开发“原字号”，对冶金、石化等“原字号”产业链补链、延链、强链，改变“炼”有余而“化”不足、“粗化工”有余而“精细化”不足、原材料有余而增值链不足的状况，推进“原字号”产业向产业链价值链中高端发展。培育壮大“新字号”，强力推进战略性新兴产业、高技术制造业和高技术服务业发展，大力发展数字经济，加快数据要素市场培育和新型基础设施建设，培育壮大数字经济产业集群，加快数字政府、数字社会建设，提升人工智能和大数据应用水平，实现辽宁“数字蝶变”。

强化科技创新支撑引领作用，坚定不移走创新路、吃“创新饭”。聚焦产业发展需求，优化提升一批重点实验室、产业技术创新中心和新型研发机构。发挥辽宁在新材料、精细化工、高端装备制造、半导体芯片制造设备和工业基础软件等领域的产业优势和人才优势，为国家科技自立自强贡献辽宁智慧。完善利益联结机制，让产学研三方共同奔向市场、奔向需求，让技术创新成果尽快转化为社会现实生产力。健全创新激励和保障机制，加强科技创新、知识产权保护等领域立法。

强基础、扬优势，为提高产业链供应链自主可控能力贡献辽宁力量。实施产业基础再造工程，着力打牢基础零部件、基础工艺、关键基础材料等基础。突出抓好高端装备制造、集成电路、精细化工、生物医药、新材料和节能环保等产业发展，让优势更加突出。超前布局增材制造、柔性电子、第三代半导体、量子科技、储能材料等未来产业，打造标志产品和领军企业。

人民日报记者 王金海 整理

大力推进数字辽宁智造强省建设
张国清代表（辽宁省委书记、省人大常委会主任）

盘锦产学研深度融合 提升企业核心竞争力

本报记者 高刚报道 盘锦市坚定不移走“创新路”，构建利益联结的实质性产学研联盟，让企业真正成为技术创新的主体，做好改造升级“老字号”、深度开发“原字号”、培育壮大“新字号”结构调整三篇文章，一批科技成果已迅速转化成盘锦高质量发展的核心竞争力。

延伸链补链，“原字号”铸就新优势。围绕“原字号”产业链条短、精细精深加工比重低等问题，盘锦市通过构建以企业为主体的产学研创新联盟，推进企业向产业链价值链中高端发展。辽宁宝来生物能源有限公司作为“盟主”，联合辽宁石油化工大学、中石化抚顺石油化工研究院等成立创新联盟，成功解决了高端针状焦产率和质量提升问题，年新增产值32亿元。

以智赋能，“老字号”焕发新活力。聚焦石油装备等“老字号”产业中低端产品多、智能化水平低等问题，盘锦市积极帮助企业与高校院所联合开展技术攻关，形成一批具有自主知识产权的核心技术。辽宁天意石油装备有限公司联合西安石

油大学、沈阳工业大学等建立创新联盟，合作研发“非常规油气田实时智能钻井系统”，突破了井下井上数据智能分析与控制系统等关键技术瓶颈，产品年销售收入达2.45亿元。打技术牌，“新字号”积蓄新动能。辽宁中蓝电子科技有限公司是东北手机核心器件领军企业，位居全球行业前10强，市场占有率达到国内第一、全球前六。在盘锦市的帮助下，中蓝电子与大连理工大学盘锦产业技术研究院、沈阳工业大学等院校建立创新联盟，自主研发设计出多款马达及镜头系列产品。目前，中蓝电子已申请产品及设备专利300余项。

据了解，盘锦市依托精细化工、石油装备、电子信息、智能制造和水产业等重点优势产业，已成立以龙头企业为核心的8家产业技术创新联盟，其中，国家级创新联盟1家、省级创新联盟4家，并培育科技型中小企业217家、高新技术企业158家。全社会研发投入占地方生产总值比重达到2.83%，位居全省第二位，企业已成为盘锦市研发投入的主体。

导读

DAODU

吹响建设科技强国的号角

——代表委员建言坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位

详见四版▶

百姓“钱袋子”鼓起来有哪些机会

详见五版▶