



# 习近平看望参加政协会议的民盟民进教育界委员时强调 强化教育对科技和人才支撑作用 形成人才辈出人尽其才才尽其用生动局面

王沪宁蔡奇参加看望和讨论

据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日下午看望了参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，新时代新征程，必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育对科技和人才的支撑作用，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

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、台湾地区的女同胞和海外女侨胞，致以节日祝福和美好祝愿。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加看望和讨论。

联组会上，张运凯、蔡光洁、郑家建、徐坤、崔亚丽、马景林等6位委员，围绕

推进职业教育与区域产业协同发展、优化基础教育资源配置、打造儿童青少年阅读生态、推进国家教育智联网建设、推进教育科技人才一体发展、依托学校课程弘扬传统文化等作了发言。

在听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他表示，很高兴同大家一起讨论，听取意见建议。他代表中共中央，向在座各位委员，并向广大民盟、民进成员和教育界人士，向广大政协委员，致以诚挚问候。

习近平指出，过去一年，人民政协紧扣中心任务履职尽责，为党和国家事业发展作出新贡献。民盟、民进各级组织和广大成员聚焦中心工作，积极建言献策，参与社会服务，各项工作取得新成绩。广大教育界人士积极投身教育强国建设，推动“五育”并举、立德树人迈出新步伐。

习近平强调，建设教育强国、科技强国、人才强国，必须坚持正确办学方向，培养德智体美劳全面发展的社会主义建

设者和接班人。要聚焦用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程。要坚持思政课建设和党的创新理论武装同步推进、思政课程和课程思政同向同行，把思政教育“小课堂”和社会“大课堂”有效融合起来，把德育工作做得更到位、更有效。

习近平指出，建设高质量教育体系，办好人民满意的教育，根本在于深化教育综合改革。要确立科学的教育评价体系，有效发挥指挥棒作用。要完善学校管理体系，落实学校办学自主权，不断提升依法治教和管理水平。要着眼现代化需求，适应人口结构变化，统筹基础教育、高等教育、职业教育，统筹政府投入和社会投入，建立健全更加合理高效的教育资源配置机制。

习近平强调，实现科技自主创新和人才自主培养良性互动，教育要进一步发挥

先导性、基础性支撑作用。要实施好基础学科和交叉学科突破计划，打造校企地联合创新平台，提高科技成果转化效能。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，提高人才自主培养质效。要实施国家教育数字化战略，建设学习型社会，推动各类型各层次人才竞相涌现。

习近平指出，建设教育强国、科技强国、人才强国，是全党全社会的共同责任。人民政协要充分发挥专门协商机构作用，广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，促进教育科技人才事业高质量发展。广大民盟、民进成员和教育界人士要发挥自身优势，更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践，为提升国家创新体系整体效能贡献智慧和力量。

石泰峰、丁仲礼、蔡达峰、胡春华、王东峰、姜信治、王光谦、朱永新等参加联组会。

## 广东代表团举行开放团组活动

黄坤明王伟中等代表回答记者提问 黄楚平主持

新快报讯 3月6日下午，十四届全国人大三次会议广东省代表团在住地举行全体会议，继续审议政府工作报告，审查计划报告和草案、预算报告和草案，来自107家境内外媒体的267名记者到会旁听。在发言环节，中外记者们受邀在会场内采访，近距离拍摄记录和报道代表们审议审查报告时的发言；在媒体提问环节，会场互动热烈、别开生面，到会记者纷纷举手提问。黄坤明、王伟中、张虎、郭永航、覃伟中、艾学峰、王雄飞等代表分别作答，分享履职收获，畅谈思考体会，从不同侧面介绍了全省上下深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，锚定总书记赋予的使命任务，以走在前列的责任担当，推进中国式现代化的广东实践取得的新进展新突破、部署的新工作新举措。黄楚平代表主持会议。

今年农历新春第一个工作日，省委、省政府连续第三年召开全省高质量发展大会。今年的会议聚焦“建设现代化产业体系”进行深入交流并作出系列安排，受到媒体和社会的广泛关注。来自香港的南华早报记者就此提问，作为经济大省、制造业大省，广东将如何建设现代化产业体系，下一步重点抓什么？

黄坤明在答问中首先代表广东省委、省人大常委会、省政府、省政协，对广大媒体朋友长期以来关注广东、支持广东，并在全国两会期间用心用情报道广东、宣传广东表示感谢，同时通过广大媒体向一直以来关心支持广东改革发展的港澳同胞、海外侨胞、各界朋友表示感谢。他指出，广东感恩改革开放、感谢全国人民，更要学习借鉴全国各地的先进经验。关于广东建设现代化产业体系的总体考虑，黄坤明用“广东有使命”“广东有机遇”“广东有基础”“广东有行动”四

句话进行精炼总结和解读。

随后，黄坤明进一步展开，阐释了广东建设现代化产业体系肩负的重要使命。他说，党的十八大以来，习近平总书记、党中央牢牢抓住制造业这个根基，下苦功夫、作长远计，架构起现代化产业体系的“四梁八柱”，以产业高质量发展支撑经济高质量发展。总书记对广东产业体系建设高度重视、亲切关怀，2023年亲临广东视察时明确要求建设更具国际竞争力的现代化产业体系。这是总书记寄予的殷切期望，也是广东推进改革发展必须完成的重大课题。总书记在3月5日参加全国人大会江苏代表团审议时，明确指出经济大省要挑大梁，要求在推动科技创新和产业创新融合上打头阵。广东要学习领会总书记重要指示精神，结合广东实际在推动科技创新和产业创新融合上打头阵、当先锋，把现代化产业体系建设好、建设强，担负起经济大省挑大梁的责任，在推进中国式现代化建设中走在前列。

黄坤明立足广东改革开放以来产业发展历史进程和科技革命、产业变革大趋势，简要分析了广东建设现代化产业体系面临的历史机遇。他说，改革开放后，广东抓住国际产业转移重要契机，从“三来一补”起步，逐渐形成以珠江水、广东粮、岭南农、粤家电等为代表的品牌产业，接着是汽车、船舶、石化、机械装备等产业迅速壮大，现在又形成了智能手机、智能家电、新能源汽车等先进制造业，产业体系不断迭代升级，带来生产力质态不断跃迁，更好支撑广东从一个相对落后的农业省发展成为全国第一经济大省、世界重要制造基地。当前，新一轮科技革命和产业变革正在重塑全球产业版图，这是广东拥抱科技浪潮、引领产业发展的重大机遇，必须紧紧抓住，主动作为，争取百尺竿头再迈大步。

黄坤明用详实数据和生动案例，介

绍了广东产业体系积累的厚实基础和独特优势。他说，广东产业规模大、体系全，拥有制造业全部31个大的门类，集聚了9个万亿元级产业集群。继2023年汽车产业成为广东第8个万亿元级产业集群后，2024年新能源产业成为第9个万亿元级产业集群。广东创新强、配套好，国家在粤布局了鹏城实验室、广州实验室和东莞散裂中子源、江门中微子实验装置等“国之重器”，这里专业分工细、应用场景多，好的成果、好的创意能够迅速转化为好的产品、好的服务。广东省市场活、空间足，拥有1.27亿常住人口、1.5亿左右实时在粤人口和一大批经营主体，广大企业在这里锻造淬炼、健康成长，深中通道实现了“一通车、就堵车”，充分印证广东的旺盛人气和经济活力。广东山海兼备，阳光充足、雨量充沛，发展高品质农业前景广阔；拥有全国最长的海岸线和广阔海域，建设海洋牧场、发展海洋经济潜力无限。广东毗邻港澳、联通世界，近年来广东牢记总书记嘱托，携手港澳推动粤港澳大湾区建设取得重要成果，横琴、前海、南沙、河套等重大平台正成为投资兴业热土、产业发展沃土，去年广东进出口总额迈上9万亿元台阶，对外开放优势不断巩固增厚。

黄坤明详细介绍了广东在建设现代化产业体系上的务实举措。他表示，“抓住工农业生产、推动高质量发展”是广东发展的重要经验、必由之路、光明大道。广东将始终坚持实体经济为本、制造业当家，切实抓好“融合发展”“互促双强”“开放协同”“政策优化”等工作，加快建设具有广东特点、广东优势的现代化产业体系。

“东西南北中，发展到广东。”黄坤明在答问最后表示，广东今年推出“百万英才汇南粤行动计划”，努力吸纳100万高校毕业生在广东、到广东就业创业。他透露，这次全国两会闭幕后，广东省委省

政府将联合人社部、教育部举办春季大型综合招聘会，集中招聘全国高校毕业生，广州、深圳等市也推出了一批实打实的引才举措。他希望广大媒体朋友对此多报道多宣介，并热忱欢迎广大有志青年抓住大好机遇到广东就业创业，热忱欢迎广大企业家到广东投资兴业。

(下转03版)

## 两会日程预告

### 3月7日

7日，十四届全国人大三次会议全天举行代表小组会议。上午，审查计划报告和草案、预算报告和草案；下午，审议全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法修正草案。

上午，全国人大财政经济委员会审查计划报告和草案、预算报告和草案，分别提出关于计划报告和草案、预算报告和草案的审查结果报告。下午，全国人大宪法和法律委员会审议全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法修正草案，提出审议结果的报告和关于修改全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法的决定草案。

全国政协十四届三次会议7日上午举行第二次全体会议，委员进行大会发言。下午，部分界别举行界别协商会议；其他界别举行小组会议，围绕小组关注的热点问题进行讨论。

7日上午10时，十四届全国人大三次会议新闻中心将举行记者会，邀请中共中央政治局委员、外交部长王毅就“中国外交政策和对外关系”相关问题回答中外记者提问。  
(新华社)