



# 挑大梁 扛重任

江苏：

## 挺膺担当

一年之计在于春。时逢“十五五”开局之年关键节点，2026年全国两会如约而至。全国人大代表和全国政协委员们承载殷切期盼，齐聚一堂，为“十五五”开局起步建言献策，为推进中国式现代化凝心聚力。面对机遇与挑战交织、动力与压力并存，能否将信心、决心和勇气转化为发展的动力，关键还要看我们能否把自己的事情办好，挺膺担当，不负时代。

## 不负时代

过去一年，成绩来之不易。我国国内生产总值首次突破140万亿元，实现了全年5%的经济增长目标，经济总量再上新台阶，粮食总产量稳定在1.4万亿斤以上，高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重达30.5%，人工智能、量子科技、新能源领域蓬勃发展，新质生产力加速发展……这些成绩的取得，正是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奋斗出来的。

发展的画卷，在砥砺前行中铺展；时代的华章，在共同奋斗里书写。面对纷繁复杂的内外形势，容不得“喘口气”“歇歇脚”，更不能在过去的功劳簿上“自嗨”“躺平”，必须增强危机感、紧迫感、责任感，在实干担当中练就硬脊梁、铁肩膀、真本事，敢闯敢拼、善作善成。

始终坚持以人民为中心。党的百年历史，就是一部党与人民同心、同呼吸、共命运的历史。民心是最大的政治，把人民摆在心中最高位置，才能始终立于不败之地。

面对新形势新挑战，要始终站稳人民立场，着力解决人民群众急难愁盼问题，把为民办事、为民造福作为头等大事，真正做到权为民所用、情为民所系、利为民所谋。

激活改革创新“动力源”。惟改革者进，惟创新者强。当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，国际竞争日趋激烈，不创新就要落后，慢创新也要落后。面对发展新机遇新挑战，要以改革破难题、以创新增动能，大力推进科技创新和产业创新，加快传统产业转型升级，培育壮大新兴产业与未来产业。同时，持续深化改革开放，不断优化营商环境，激发经营主体活力，在开放合作中拓展发展空间。

树立和践行正确政绩观。坚持为人民出政绩、以实干出政绩。处理好潜绩和显绩的关系，以“功成不必在我、功成必定有我”的境界担当作为。从实际出发，不搞短期行为、不做表面文章，自觉按规律办事，推动高质量、可持续的发展。同时，健全激励担当作为的体制机制，完善干部考核评价体系，为担当者担当、为负责者负责、为干事者撑腰，让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风。

一代人有一代人的使命，一代人有一代人的担当。前进的道路上，还会有许多“雪山”“草地”需要跨越，许多“娄山关”“腊子口”需要征服。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以锐意进取的朝气、担当实干的作风，全力以赴拼经济、抓发展、惠民生，我们定能以实绩实效积小胜为大胜，推动中国号巨轮劈波斩浪、行稳致远。

## 找准定位 撑稳支柱

各地贯彻落实习近平总书记

本报记者 薛海燕 刘莉 蒋波

早春时节，乍暖还寒，江苏省无锡市梁溪区天空产业园内却是一派热火朝天的建设景象。国网无锡供电公司梁溪区供电分部城中服务站站长、全国劳模陆育海刚带队完成银河航天卫星能源系统研制基地的用电巡检。

对经济大省如何挑大梁，陆育海有着自己的理解。“江苏是经济大省，无锡是产业重镇，我们电力人就是要在‘大梁’下面撑稳‘支柱’。”陆育海说，梁溪区已集聚天空产业头部企业109家，企业的“箭、船、星、网”等核心部件研制对电能质量要求极高，我们要从“被动抢修”转向“主动运维、超前服务”，

针对天空产业园等重点区域，从规划阶段就要提前介入，并为关键企业提供实时电能质量监测、定制能效优化方案，用“满格电力”护航卫星上天。

今年是“十五五”开局之年，也是南京江北新区与浦口区一体化融合发展起步之年。“我们将主动嵌入新区‘2+4+N’产业布局，筑牢商贸服务主阵地，加快培育智能建造、人工智能等新兴动能，聚焦青年人才‘留才’需求，打造有颜值、有内涵、有韧性、有温度的新主城核心承载区。”浦口区江浦街道党工委副书记刘建武说。

中国高速传动旗下南京高速齿轮制造

有限公司(以下简称“南高齿”)作为全球风电齿轮箱巨头，始终以科技创新、绿色转型、全球布局的务实举措，为江苏挑稳经济大梁注入强劲动能。“我们将持续保持高强度研发投入，坚持关键核心技术自主可控，充分发挥产业链链主企业引领作用，助力江苏发展新质生产力。”中国高速传动执行董事胡日明说，南高齿将坚守传动主业主业、深化创新驱动，发挥行业领军、制造标杆作用，带动全供应链企业协同发展。

“我们将主动服务盐城‘向海图强、向绿而兴、向新转型’发展战略，构建税源共生新格局，精准服务新质生产力发展。”国家税务总局盐城市税务局党委书记、局长卢李华说，经济大省挑大梁，对税务部门而言，就是要在大局中找准定位，以更强的担当服务高质量发展。盐城税务部门将积极落实部署要求，不断提升税费治理能力和水平，为江苏扛好经济大省挑大梁责任贡献税务力量。

北京：

## 二五年全国抓招商 育才 以才促创 抓落实见行动

本报记者 杨学聪 韩秉志

2025年全国两会期间，习近平总书记看望参加全国政协十四届三次会议的民进、教育界委员并参加联组会时强调，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。

一年来，北京深化教育科技人才一体化改革，加快建设全球人工智能创新高地。一批科研机构、科技型企业、产业平台在实践中探索落地路径。北京智源人工智能研究院副院长林咏华说，北京智源人工智能研究院牵头研发面向多种AI芯片的系统软件栈——众智FlagOS，实现一次开发、跨芯片运行。快速迭代的背后，是中国科学院、北京大学等高校院所和大量科技型企业的共同赋能。

“如果说2025年是技术攻关与量产能力爬坡期，那么2026年是机器人走向更多应用场景、形成可持

续商业模式的关键一年。”北京松延动力科技股份有限公司创始人姜哲源表示，对机器人企业来说，要让技术更多走进教育场景，让机器人在更多家庭中用起来。实现稳定量产、打通商业渠道，企业才能形成良性发展循环，为教育普及、人才培养和科技创新提供支撑。

“京东支持青年人才在重点业务突破上

挑大梁、当主角，积极推动青年人才更快成长、发挥更大作用。”京东集团人力资源相关负责人石玉介绍，自2017年全面开启技术转型以来，京东体系累计研发投入已超1600亿元。依托京东在零售、物流等领域丰富的产业布局，技术在产业应用中不断创造价值。

“关键是在实践中推动科技创新与人才培养深度融合，形成‘以育才、以才促创’的生动局面。”中关村朝阳园管委会副主任、北京市朝阳区科学技术和信息局局长陈雷表示，朝阳区委教育科技人才工作领导小组已组建完成，将进一步推动构建“育才—聚智—兴业”良性循环的创新生态。下一步，朝阳区将充分发挥国际化、应用场景与创新资源集聚优势，推动龙头企业与高校院所等创新源头合作共建，通过“科技百园”等载体搭建企业技术需求与高校科研资源对接平台，构建产业出题、科技答题的发展模式，让人才在真实产业需求中创新创业。

### 下团组

### 重要讲话精神



图① 渔船驶过浙江省宁波市象山港大桥开赴东海作业。  
张辉摄(新华社发)

图② 上海浦江景色。  
(视觉中国)

山东：

## 打造北方地区经济增长极

本报记者 王金虎

山东锚定“走在前、挑大梁”，2025年全省生产总值达10.3万亿元，同比增长5.5%，成为全国第三个、北方第一个生产总值突破10万亿元的省份，经济大省挑大梁作用更加凸显。

筑牢民生底线，为经济发展托底夯基。山东省民政厅党组书记、厅长庄晋告诉记者，养老服务既是民生刚需，也是潜力巨大的消费市场。山东将积极打造政府有为、市场有效、社会有情、家庭有爱“四有”养老工作格局，统筹发展养老事业和养老产业，不

断壮大银发经济。

2025年，山东规上工业增加值同比增长7.6%，高出全国平均水平1.7个百分点，切实发挥了全省经济“压舱石”作用。山东省工业和信息化厅党组成员、副厅长王茂庆表示，山东将持续实施工业经济“头号工程”，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，努力打造北方地区经济重要增长极。

以数字强省建设为统领，山东扎实推进国

家数据要素综合试验区建设。山东省大数据局党组成员、副局长禹金海介绍，山东大力推进实体经济和数字经济深度融合，出台《山东省数字经济促进条例》，遴选出6个省级数字经济创新发展试验区、22个省级数字经济特色集聚区；加快推进城市全域数字化转型，16市全部上榜全国数字城市百强，数量居全国第一位。

山东是农业大省，农业稳定发展，夯实了全省经济腾飞的坚实基础。聊城市农业农村局党组书记、局长周忠伟表示，聊城市发扬平原原特色优势，建成“吨半粮”产能区114万亩、高标准农田643万亩，粮食生产实现“二十三连丰”；改造老旧蔬菜大棚14万亩，粮食、蔬菜总产分别稳定在115亿斤、1100万吨以上。“十五五”期间，聊城市将加快打造全国优质农产品重要供给基地，推动农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。”周忠伟说。

广东：

## 耕海牧渔挺进广袤海洋

本报记者 喻剑

作为全国第一经济大省，广东深入贯彻习近平总书记关于海洋经济发展的重要论述，将目光投向广袤的海洋，以科技创新为“硬核”驱动，以体制机制为“柔性”支撑，在建设海洋强省、推动海洋经济高质量发展的新航道上，乘风破浪，奋勇争先，充分展现了“挑大梁”的经济大省担当。

如何将科技创新与产业创新真正融合起来，转化为现实生产力？由科研团队孵化而来的珠海格盛科技有限公司，正用工业化思维改造传统渔业。该公司副总经理杜兵告诉记者，从“造大船”跨界到“养大鱼”，最大的技术堵点在于如何将海洋工程技术与

深远海养殖的复杂需求深度融合。“比如网衣系统，既要抗风浪，还要解决生物污损和清洗难题。”杜兵说，为了攻克这一难关，他们与科研院所合作攻关，持续开展不同材质网衣的实海况测试。得益于广东鼓励创新创业的政策土壤，基于“澎湖号”等项目的成功示范，格盛科技研发的智能养殖平台已获得沿海7省的众多订单。

如果说科技装备是挺进深蓝的“硬实力”，模式创新则是护航远行的“软保障”。在珠海万山海域，一个集约高效的现代化海洋牧场样板区正加速成型。珠海市海洋发展

集团海洋牧场板块常务副总经理王申介绍：“我们正谋划创建集‘标准用海、立体养殖、岸海联动、智慧赋能’于一体的新模式，在有限海域内实现产能跃升。”据测算，项目达产后，预计年产优质海鱼2500吨。

经济大省挑大梁，既要看规模，更要看质量和示范效应。王申表示，底气源自3个层面：一是政策引领，2026年中央一号文件及广东省一系列顶层设计提供了稳定预期；二是技术“硬气”，广东集聚的科研与产业力量，让“靠装备避险”成为现实；三是模式创新，善用智能化手段对冲自然风险。从科研突破到产业变革，从装备现代化到治理现代化，广东正将海洋优势转化为高质量发展的胜势。

湖北：

## 产业链人才链深度融合

本报记者 董庆森

习近平总书记强调，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。湖北全省上下认真学习习近平总书记重要讲话精神，积极发挥科教大省作用，构筑了吸引顶尖人才、开展前沿研究的“强磁场”。

“只要你想干事业，平台、资源、机会都会向你靠拢。”留法博士杨蕾通过招才引智来到湖北宜昌，入职湖北三峡航空学院。让她没想到的是，短短两年多时间里，她从一名普通高校教师成长为市级低空经济发展规划的牵头人。从发动20多位老师跨学科参与课题组，到办公室楼顶竖起宜昌点军区的首条无人机试飞航线，宜昌用实实在在的支持，让她的每一步探索都落地有声。

在宜昌，各类人才都能绽放属于自己的光彩。去年11月，外卖骑手李伟收到一份特殊礼物——西陵区首批“新业态新就业群体人才证书”和“兼职网格员”聘书。从普通骑手到成长为站长，再到入

选区级人才库，李伟说：“宜昌这座城市的温度，让我们干事创业更有底气。”

“我们不唯学历、不唯头衔，关键看创新能力、实际贡献，各类人才在宜昌都能各得其所、各展所长。”宜昌市委组织部人才工作科科长吴宜财说，宜昌近年来大力“引才”“育才”“留才”，去年全市人才总量超过95万人，城区新集聚各类人才超4万人。

“人尽其才、才尽其用”的核心就是让人才与产业精准对接、相互成就。”湖北省襄阳市南漳县委书记陈栋说，南漳精准绘制人才地图，灵活采用政聘企用、校企双聘、柔性引才、订单培养等方式，实现人才供给与产业发展“同频共振”。

过去一年，南漳深入实施“人才强县”战略，全力推动产业链与人才链深度融合，让各类人才尽展其长、尽显其能。陈栋说，通过系统梳理引进人才的专业背景与在岗表现，南漳动态优化人岗匹配度，形成“人才成就事业、事业造就人才”的正向循环。