

始终保持弄潮儿的角色

——习近平总书记参加江苏代表团审议侧记

新华社记者 朱基钗 杨依军

正值惊蛰，春意萌动，万物生长。3月5日下午，习近平总书记来到他所在的十四届全国人大三次会议江苏代表团参加审议。

“90后”的李肖娜代表，已经是一名老社区工作者了。自从大学毕业，已经在基层一线工作了12年。

她所在的海连社区位于连云港市老城区。这些年，从一个硬件差、设施旧的老社区变成了远近闻名的“全国民主法治示范社区”。

“我担任社区书记时只有27岁，刚开始有人不认可，说一个小丫头能干什么？”面对总书记，这名社区书记讲起自己的故事，“我就暗下决心，从更换破损窗户到修剪草坪，从加装电梯到解决停车难……用心用情办好社区居民关注的事情，以真心换民心。”

总书记亲切地说：“你在社区里干了这么久，很踏实。社区书记是‘小巷总理’，管的事特别多，很不容易。”

“社区规模有多大？改造得怎么样？加装电梯普遍吧？老百姓意愿强吗？”对社区里的事，总书记问得十分细致。

胸怀“国之大者”，心系“民生小事”。家事国事天下事，让人民过上幸福生活是头等大事。

从社区治理谈到社会工作，总书记进一步指出：“社会工作一定要加强，对这些年出现的快递小哥、网约车司机、电商从业人员等，在管理服务上要跟上，填补好这个空白。”

中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。

“百戏之祖”昆曲传唱600年，历史上几度式微，乘着新时代春风，正发出盛世强音。

江苏省演艺集团有限公司的柯军代表12岁学习昆曲，在这一行摸爬滚打40多年。在发言中，他谈到了守正创新让传统戏曲重焕光彩的体会。

“保护传承戏曲艺术，既要不忘本来，又要开辟未来。传统戏曲只有扎根人民，才能枝叶常青。”柯军介绍：“青春版《牡丹亭》，20多年演出500多场，收获观众百万，无数年轻人被‘圈粉’，一出戏普及了一个剧种。”

“青春版《牡丹亭》，确实年轻人爱看。舞台、服装、人物，都非常美。”总书记肯定道。

传统戏曲表达了真善美的情感，既能做到古今对话，又能实现中外共情。

柯军告诉总书记，2016年为纪念汤显祖和莎

士比亚逝世400周年，他和英国艺术家合创“汤莎会”，通过对两位剧作家经典作品的同台演绎，展现相互欣赏、美美与共的文明交流之道，在海外引发观演热潮。

“这些让我体会到，对美好的向往是人类共通的情感，昆曲等传统戏曲可以让不同文化背景的人很好地交流、交心、交融，是中华文化走出一张有魅力的名片。”柯军有感而发。

总书记点头表示赞许，并回忆起一段往事：“我在浙江工作的时候，推动了杭州和意大利维罗纳两个‘爱情之都’的友好交流。杭州有梁祝、白蛇传，维罗纳有罗密欧和朱丽叶。”

振叶以寻根，观澜而溯源。灿烂的文化，辉映着悠悠历史，照耀着漫漫长路。

2023年参加江苏代表团审议时，总书记提出“人文经济学”的课题：“文化很发达的地方，经济照样走在前面。”

以文化人、以文惠民、以文兴业。此次，总书记进一步指出：“共同富裕既包含物质的增长，也包含精神的提升。要深化城乡精神文明建设，繁荣发展文化事业和文化产业，优化文化产品和服务供给，以文化赋能经济社会发展。”

推进中国式现代化，科技要打头阵。科技创新是推动高质量发展的关键引擎，也是人民生命健康的有力保障。

南京市第一医院副院长张俊杰代表，是一名心血管病医疗专家，同时也是一名转化医学领域的科技工作者。

张俊杰向总书记讲述了这些年通过自主攻关，研发出治疗肺高压器械的故事，他本人还带领团队每年在全国开展300多台微创心脏瓣膜手术，并到国外开展手术带教，用新技术为患者重建“心门”。

“听了你的发言，很感慨！现在我国的医疗水平、医疗卫生器械的水平已经赶上国际先进水平了，你讲的心血管这方面的手术，就是一个典型。”总书记说。

抚今追昔，感慨万千。“上个世纪90年代，我们国家心脏搭架手术的能力还不行。”“你看现在，支架的价格也降下来了，材料国产化程度也很高了。在这方面我们有了很大的进步，要继续往前跑，一定会做得更好。”

医疗科学技术的进步，是一个国家推进高水平科技自立自强的缩影。

化提供有力支撑。”

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。三者有机统筹推进，才能系统地、最大限度支撑现代化国家建设。

“习近平总书记提出要实施好基础学科和交叉学科突破计划，为我们进一步发挥基础研究主力军、重大科技突破策源地作用指明了方向。”东北师范大学生命科学院教授刘宝委员表示，将加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养，强化基础研究与人才培养深度融合，鼓励优秀青年科技工作者积极投身基础科学研究，不断夯实源头创新基础。

河北交通职业技术学院副院长张运凯委员表示：“总书记强调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。我们将按照这一要求，创新产教融合机制、实施技术服务能力提升计划，不断提高职业院校支持企业创新发展的能力和水平，努力实现职业教育与区域产业高质量协同发展。”

“总书记提出要实施国家教育数字化战略，让我深感重任在肩。”北京邮电大学校长徐坤委员说，下一步要在教育数字化资源与服务统筹管理上下功夫，依托智联网，深化学科交叉和人机协同能力培养，为提升国家创新体系整体效能贡献

江苏省科技厅厅长徐光辉代表向总书记汇报了江苏狠抓创新的实打实举措：真金白银加大投入，全省财政去年对科技创新的投入达788亿元，加强创新平台建设，牵头建设44家全国重点实验室，大力培育和引进高水平人才……

“科技创新，江苏是有重要地位的，跟你们的经济实力相匹配。北上广、苏浙，包括现在一些中部地区，像安徽、湖北等，都是这样。”总书记说。

科技创新，世界百年变局的“关键变量”，发展新质生产力的“核心要素”。

总书记深刻指出：“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。经过这些年努力，科技创新氛围浓厚，产业创新百舸争流，两者融合势头良好，但某些体制机制不顺的问题仍然存在。”“抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，坚持教育、科技、人才一起抓，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力。”

“总的来讲，我们要走科技创新的道路，实施科教兴国战略，推动新质生产力发展，使我们国家能够在现代经济大潮中始终保持弄潮儿的角色。”

汇通江淮之气概，畅达黄海之辽阔。江苏以占全国1%的面积、6%的人口，创造了10%以上的经济总量。

在总书记心中，江苏分量很重，应当“争当表率、争做示范、走在前列”。

“2025年是‘十四五’规划收官之年，圆满实现‘十四五’发展目标，经济大省要挑大梁。江苏作为第二经济大省，在挑大梁上要把握好以下着力点。”

在推动科技创新和产业创新融合上打头阵；在推进深层次改革和高水平开放上勇争先；在落实国家重大发展战略上走在前；在促进全体人民共同富裕上作示范。

一系列要求具体而明确，彰显期望之高、使命之艰、责任之重，既立足当前又着眼长远，既指引一域又谋划全局。

“希望江苏落实好挑大梁的责任，努力取得新的更大成绩。”会场里，习近平总书记的讲话催人奋进。全场掌声如潮。

时代大潮浩浩荡荡，中国式现代化日月新天。

（新华社北京3月6日电）

智慧力量。

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。

江苏省盐城市科技馆是当地的科普基地和打卡热点。“总书记号召我们更好支持参与教育科技人才体制机制改革和发展的实践。我们将牢记嘱托，增强系统观念，更好发挥公共文化场所的作用，为深化教育科技人才体制机制一体改革和发展营造良好社会环境。”馆长徐春凝说。

辽宁省阜新市市长周鹏举代表表示，深入实施科教兴国战略，提升国家创新体系整体效能，首先要加快建设高质量教育体系。“我们将坚持教育优先发展，在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入等方面加大力度，紧紧围绕国家需求和群众关切推进教育改革发展。”

天津机电职业技术学院工业机器人技术专业学生尚世博正在天津市滨海新区一家企业实习，帮助调试即将上马的自动化生产线。尚世博说：“作为一名职业院校学生，我要以成为大国工匠、高技能人才为目标，对标国家战略和社会发展所需，不断在学习实践中锤炼技术能力，不负时代、不负韶华。”

（新华社北京3月6日电）

未来技工：要手巧，更要有创意

新华社记者 熊争艳 闵尊涛

“最近我问了DeepSeek一个问题，未来产业工人会被机器人替代吗？”6日下午，江西代表团审议现场，全国人大代表、江铃汽车模具钳工首席技师刘辉说起自己的困惑。

“过去，我们讲究的是手感，拼的是‘绝活’。有些师傅可能看过视频，我用高速钻头在鸡蛋上钻孔，蛋壳不破。一根头发丝的直径大约0.07毫米，不用仪器，凭手指触摸就能测出0.01毫米的细微变化。”刘辉一边讲，一边用手比划。

他18岁入行当模具钳工，38年来经历了模具设计从纯手工绘图到电脑设计，模具制造从纯手工生产到全自动生产线的转型。

“时代发展太快了，行业数字化、智能化程度不断提高。在我们江铃富山生产车间，生产线只需12秒就可以实现4种车型的切换生产，430多台

机器人24小时忙碌，自动化率达98%。和机器比效率，我们肯定比不上，过去那种拼手感的方式行不通了。”刘辉说。

他谈到，如今的能工巧匠不仅手上有绝活，还要学会创新，具备运用跨学科知识的能力，懂AI绘图、数据分析和编程，还要会指挥机器人、修理自动化设备。

刘辉说，近年来我们成立的国家级技能大师工作室注入了数字化、智能化的科技元素，工作室已培养了一批掌握工业机器人、3D打印等前沿技术的技能人才。

“人工智能时代，工厂的系统越来越复杂，工具越来越先进，技工要学习大量新知识。”全国人大代表、南昌大学元宇宙研究院院长闵卫东说，工匠的能力要跟所处时代的生产工具、生产力相

匹配，现在要用人工智能等工具。

在江西萍乡萍钢安源钢铁有限公司生产一线干了30多年的温菲代表说，工匠精神的核心是敬业和创新，工匠要不断学习探索新技术新方法，掌握更多独门绝活。

审议结束，刘辉走出会场时，有代表主动走过来，对他说“你谈的问题重要，讲得好”，也有人追问他：“DeepSeek是怎么回答的？”

刘辉说，它从技术、经济、社会和政策等角度作了分析，认为未来机器会部分地替代工人。比如说，重复性高、危险性大的工作容易被替代；需要创造力、灵活性的岗位则很难被取代。“未来更多是人机协作，机器人干体力劳动，人类负责监督和优化创意。未来技工要手巧，更要有创意。”

（新华社北京3月7日电）

企业压缩流通环节过高加价，适当下调“人工心脏”的终端挂网价格。截至目前，航天泰心科技有限公司率先主动承诺降价至49.9万元/套，“人工心脏”植入手术整体费用从百万级别可下降到70万元左右。其他企业的“人工心脏”价格略有下调。

国家医保局有关负责人表示，立项指南对临床急需的高水平新技术和新产品进行统一价格立项，有利于医疗新质生产力产品加快成果转化。同时，引导企业规范价格行为，主动适当下调新产品价格门槛，有助于让医疗科技更好造福于民。

让人民过上幸福生活是头等大事

——从全国两会看增进民生福祉

新华社记者

“在加强基础性、普惠性、兜底性民生建设和解决群众急难愁盼问题上多办实事，在健全社会保障体系、增强基本公共服务均衡性可及性上再上水平。”习近平

总书记5日参加他所在的十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时这样强调。

首次在政策取向中提出“强化宏观政策民生导向”，明确要求“经济政策的着力点更多转向惠民生、促消费”“推动更多资金资源‘投资于人’、服务于民生”……

正在召开的全国两会上，政府工作报告透出浓浓的民生暖意。一个个庄严承诺，充分彰显以人民为中心的发展思想；一项项民生部署，传递出以更大力度增进民生福祉的鲜明信号。

夯实民生之基，着力稳就业促增收

“特别是要抓好就业这个最基本的民生。”在参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时，习近平总书记提出明确要求。

政府工作报告将今年就业预期目标设为城镇调查失业率5.5%左右，城镇新增就业1200万人以上。

“在就业总量和结构性矛盾更加突出的背景下，这一目标体现了国家加力稳就业促民生的决心。”中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣委员说，促就业同时也有利于增收入、强消费，形成经济发展与民生改善的良性循环。

回看过去一年，我国经济运行总体平稳、稳中有进，就业优先政策持续发力，就业形势保持总体稳定，全国城镇新增就业1256万人，城镇调查失业率平均为5.1%，同比下降0.1个百分点。

“加大各类资金资源统筹支持力度”“实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划，用足用好稳岗返还、税费减免、就业补贴等政策”……着眼新一年就业目标，政府工作报告作出一系列务实安排，用“真金白银”持续稳定就业基本盘。

青年就业牵动亿万家庭，也是代表委员们关注的焦点。2025届高校毕业生规模再创新高，预计达1222万人。

四川农业大学校长吴德代表说：“通过早动员早作为、增加实习实践等，今年我校应届毕业生去向落实率同比提高了5个百分点。拓宽青年就业创业渠道的同时，建议激励更多学生探索适合自身的发展路径，到基层建功立业。”

促进高质量充分就业，是新时代新征程就业工作的新定位、新使命。

稳定存量，“支持劳动密集型产业吸纳和稳定就业”；拓展增量，“统筹好新技术应用和岗位转换，创造新的就业机会”；提升质量，“开展大规模职业技能提升培训行动”……立足新变化、新趋势，政府工作报告打出政策“组合拳”激发就业新活力。

近期DeepSeek、人形机器人等带来的岗位替代和人才新需求，也在两会上引发热议。

“我们将利用好技术进步对就业的创造效应，紧扣数字经济、绿色经济、健康经济、银发经济，编制发布急需紧缺职业、未来就业需求目录，不断挖掘就业新增长点。同时培育更多具有创新能力的技能人才，促进他们稳定增收。”江苏省人力资源和社会保障厅厅长王斌代表说。

收入增长是劳动者的普遍期盼。政府工作报告提出，加快构建技能导向的新薪酬分配制度，提高技能人才待遇水平。

“这将给2亿多技能人才带来利好。”浙江晨泰科技股份有限公司副总工程师胡东方代表说，“应推动建立与职业技能等级序列相匹配的岗位绩效工资制，使技能的价值真正体现在工资条上，增强获得感。”

“多渠道促进居民增收，推动中低收入群体增收减负，完善劳动者工资正常增长机制”“拓宽农民增收渠道”“适当加快提高最低工资标准，2025年原则上所有省份都要调整”……政府一条条温暖人心的举措，绘就促进百姓增收的新图景。

化解民生之忧，切实补短板强保障

河北秦皇岛市北戴河区东山街道东经路社区，老年居民占比达36%。通过建食堂、志愿者上门助浴和理发等，居委会想方设法为老年居民破解难题。

“一次洗澡、一顿热乎饭是民生小事，却是很多家庭的大事。”东经路社区居委主任李丹丹代表说，聚焦群众烦心事忧心事创新治理、改革供给，惠及千家万户。

2024年末，我国60岁及以上人口突破3亿人。面对人口老龄化挑战，养老服务设施建设等加快推进。近日，由我国牵头制定的世界首个养老机构国际标准正式发布。

如何更好实现老有所养、老有所依？

推进社区支持的居家养老，强化失能老年人照护，加大对老年助餐服务、康复辅助器具购置和租赁支持力度……政府工作报告中的一项项细致安排，悉心关照老年群体生活。

“一老”连着“夕阳”，“一小”连着“朝阳”，都是关乎千家万户的重点民生事。

“政府工作报告响应百姓期盼，提出发放育儿补贴，增加普惠托育服务供给，将

减轻年轻人生育负担和后顾之忧。”天津市妇联兼职副主席陈中红委员说。

中国式现代化，民生为大。

越是经济面临严峻复杂形势，越要聚焦民生关切，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，织密扎牢社会保障网，持续增进民生福祉。

心系“万家灯火”、情牵“柴米油盐”、紧盯“急难愁盼”，政府工作报告、计划报告、预算报告中的桩桩件件，把为民造福落到实处，把温暖送到百姓心间。

增投入——中央对地方学生资助补助经费安排809.45亿元、增长11.5%；居民医保和基本公共卫生服务经费人均财政补助标准分别再提高30元和5元；城乡居民基础养老金最低标准再提高20元，适当提高退休人员基本养老金……

投入力度彰显民生温度。对外经济贸易大学保险学院副院长孙洁委员说：“目前全国有1.8亿多老年人领取城乡居民养老保险待遇，今年将最低标准进一步提高16.3%，有利于增强农村居民的养老保障。”

补短板——健全灵活就业人员、农民工、新就业形态人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险覆盖面，进一步取消在就业地参保户籍限制；加大力度推动灵活就业人员参加住房公积金制度；推动将符合条件的农业转移人口纳入住房保障体系……

“网约车司机、外卖骑手、快递小哥等新就业群体规模庞大，不久前多家平台企业表态将为骑手缴纳社保。国家从政策层面加以完善，将推动补齐新业态人员、新市民权益保障的短板。”重庆市涪陵区委书记黎勇委员表示。

兜底线——加强困境儿童、流动儿童和留守儿童关爱服务；做好重度残疾人托养照护服务；加强低收入人口动态监测和常态化救助帮扶；保障困难群众基本生活……

坚持尽力而为、量力而行，坚持基本民生投入只增不减、惠民力度只强不弱，这份书写的百姓福祉的民生答卷，在绵绵用力中向前铺展。

厚植民生福祉，顺应新需求新时期

人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。

从“逐步推行免费学前教育”到“抓好校园学生餐、平台外卖安全监管”，从“优化药品集采政策”到“推动商品异地退换货、公积金异地取用、社保卡异地激活使用、医保账户异地结算”，从“丰富农民文化生活”到“建设更高水平的平安中国”……

全国两会开出一张张“民生清单”，把百姓期待转化为可感可及的幸福，全方位提升人民群众生活品质。

供给不断丰富——

民之所望，安居为要。计划报告提出，“持续推进城市更新”“推动建设安全、舒适、绿色、智慧的‘好房子’，更好满足人民群众刚性和改善性住房需求、高品质居住需要”。

“目前，全国已实施了超6.6万个城市更新项目，改造了25万个老旧小区，1亿多人直接受益。下一步要推进政府、百姓、市场三方携手共建。”中国城市规划学会副理事长周岚委员表示。

扩大健康、养老、托幼、家政等多元化服务供给；实施医院病房改造提升行动，提高二人间、三人间病房比例；引导扩大绿色产品供给和消费……政府工作报告、计划报告、预算报告中一项项举措，将不断催生新供给，满足人民生活新需要。

精神更加富足——

凭借扣人心弦的剧情和令人震撼的视觉效果，春节期间电影《哪吒2》爆火出圈，成为我国首部票房破百亿元的电影。

看到政府工作报告提出“推动优质文化资源直达基层”，广西壮族自治区来宾市副市长杨远艳委员说：“这启示我们要增强文化产品质量，将传统文化、民俗传说进行创造性转化、创新性发展，更多引起群众的精神共鸣。”

加强重大公共文化设施和旅游设施建设，推进群众身边的运动场地设施建设，广泛开展全民健身活动……翻开报告，物质文明和精神文明相协调的发展新篇章正加快书写。

环境持续改善——

春回大地，一群群候鸟在湛蓝的乌梁素海湖区嬉戏。经过多年治理，乌梁素海重现“塞外明珠”风貌。

保护生态环境，是创造高品质生活不可或缺的一环。政府工作报告提出，“加强新污染物协同治理和环境风险管控”“积极推进美丽中国先行区建设，不断满足人民群众对良好生态环境新期待”。

“污染防治攻坚战正在拓宽广度。”内蒙古生态环境科学研究院正高级工程师路全忠委员说，“治理微塑料等新污染物，要加强部门间的协同配合，形成齐抓共管的合作合力。”

新征程上，把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点，就一定能汇聚起14亿多人共同奋斗的磅礴力量，绘就更加精彩的民生新画卷。

（新华社北京3月6日电）