

# 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，历史上几度兴衰，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

**(上接第一版)**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。

“建立健全更加合理高效的教育资源配置机制”——谈到习近平总书记提出的这一重要要求，广西崇左市高级中学副校长黄花春代表深有感触：“让偏远地区的孩子也能享受到优质均衡的教育资源是我最关心的问题。总书记的讲话让我充满信心，相信通过‘互联网+教育’等方式，优质教育资源将惠及更多学生。”

习近平总书记对基础教育的关心重视，让湖南省教育局局长王旭代表很受鼓舞。“我们将围绕优化基础教育资源配置完善相关政策，统筹当下和长远，平衡供给和需求，兼顾规模和质量，应对学龄人口变化，确保‘学位等人’。通过建立资源配置引导机制、持续优化学校布局调整，特别是利用AI等技术手段助力基础教育提质增效。”王旭说。

现场聆听了习近平总书记的重要讲话，福建师范大学校长郑家顺委员对教育的理解更深了一层：“高等教育的质量很大程度上决定我国人才供给和人力资源的质量，从党的二十大报告到党的二十届三中全会决定，推动教育科技人才一体发展的理念贯穿始终。我们要通过进一步全面深化改革，让高等教育迸发更大活力，为中国式现代化

贡献力量。”

“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

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一体改革和发展的实践。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’。有些朋友可能看过视频，我用高速钻头在鸡蛋上钻孔，蛋膜不破。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

## 价格立项支持新技术

## “人工心脏”植入费用迎来下降

新华社北京3月7日电 (记者徐鹏航)记者7日从国家医保局获悉，近期国家医保局印发《心血管系统类医疗服务价格项目立项指南(试行)》，加入“人工心脏”手术相关价格项目，并引导生产企业压缩流通环节过高加价，“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。

“心衰”被称为心血管疾病的“癌症”。据不完全统计，我国现有慢性心衰患者1600万人左右，且发病率逐年上升，而被称为“人工心脏”

的“植入式心室辅助装置”是终末期心衰患者的重要治疗手段。

据悉，此次立项指南在全国范围内统一新增“心室辅助装置植入费”“心室辅助装置取出费”“心脏植入式装置适配费”等价格项目，分别解决手术植入、手术取出、手术后调试“人工心脏”运行状况等医疗服务的计价收费问题，助力“人工心脏”植人在临床的推广。

此外，国家医保局近期与国内获批上市的5家“人工心脏”内外资生产企业逐一沟通，引导生产

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，有利于医疗新技术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

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，但有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)

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。

习近平总书记对基础教育的关心重视，让湖南省教育局局长王旭代表很受鼓舞。“我们将围绕优化基础教育资源配置完善相关政策，统筹当下和长远，平衡供给和需求，兼顾规模和质量，应对学龄人口变化，确保‘学位等人’。通过建立资源配置引导机制、持续优化学校布局调整，特别是利用AI等技术手段助力基础教育提质增效。”王旭说。

现场聆听了习近平总书记的重要讲话，福建师范大学校长郑家顺委员对教育的理解更深了一层：“高等教育的质量很大程度上决定我国人才供给和人力资源的质量，从党的二十大报告到党的二十届三中全会决定，推动教育科技人才一体发展的理念贯穿始终。我们要通过进一步全面深化改革，让高等教育迸发更大活力，为中国式现代化

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。

“建立健全更加合理高效的教育资源配置机制”——谈到习近平总书记提出的这一重要要求，广西崇左市高级中学副校长黄花春代表深有感触：“让偏远地区的孩子也能享受到优质均衡的教育资源是我最关心的问题。总书记的讲话让我充满信心，相信通过‘互联网+教育’等方式，优质教育资源将惠及更多学生。”

“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。

习近平总书记对基础教育的关心重视，让湖南省教育局局长王旭代表很受鼓舞。“我们将围绕优化基础教育资源配置完善相关政策，统筹当下和长远，平衡供给和需求，兼顾规模和质量，应对学龄人口变化，确保‘学位等人’。通过建立资源配置引导机制、持续优化学校布局调整，特别是利用AI等技术手段助力基础教育提质增效。”王旭说。

现场聆听了习近平总书记的重要讲话，福建师范大学校长郑家顺委员对教育的理解更深了一层：“高等教育的质量很大程度上决定我国人才供给和人力资源的质量，从党的二十大报告到党的二十届三中全会决定，推动教育科技人才一体发展的理念贯穿始终。我们要通过进一步全面深化改革，让高等教育迸发更大活力，为中国式现代化