



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

■新华社记者朱朱 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，他和英国艺术家合作创“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，是中华文化走出去一张有魅力的名片。”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，我们国家心脏搭支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。

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，畅达黄海的辽阔。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，中国式现代化日新月异。

新华社北京3月6日电

共创教育科技人才事业高质量发展发展新局面

——习近平总书记在民盟民进教育界联组会上的重要讲话指明前进方向、凝聚奋进力量

■新华社记者

“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。”

习近平总书记6日下午看望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时发表重要讲话，为建设教育强国、科技强国、人才强国指明前进方向，凝聚奋进力量。

出席全国两会的代表委员和各地干部群众深入学习领会习近平总书记重要讲话精神。大家表示，新征程上，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，开拓创新、锐意进取，积极投身教育科技人才体制机制一体改革和发展实践，为提升国家创新体系整体效能作出新的贡献。

科技创新靠人才，人才培养靠教育。

联组会上，北京市第四中学校长马景林委员向习近平总书记汇报了如何依托学校课程弘扬传统文化。“总书记强调把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程，给我们上了生动的一课。我们要把总书记的重要指示转化为奋进动力，深入开展社会主义核心价值观教育，弘扬革命传统，传承红色基因深刻融入学校教育，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”

“总书记特别提到思政教育，让我倍感振奋。”山西财经大学马克思主义学院副教授白瑞琦代表说，“作为高校思政教师，我们应当坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，坚持学思用贯通、知信行统一，通过实地研学、志愿服务、职业体验等方式，把思政教育‘小课堂’和社会‘大课堂’有效融合起来，培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴大任的时代新人。”

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华春代表深有感触：“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，让湖南省长沙市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建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、最大限度地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院长刘宝委员表示，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、经费保障、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

■特派记者梁爽 汪文汉 占思柳 高佩

3月6日下午，习近平总书记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。

住鄂全国政协委员杨云彦、张平文、孟晖、胡仲军、信息金、徐礼华、舒晓刚、潘建分别作为民盟、民进、教育界委员参与了联组会议，现场聆听习近平总书记重要讲话。

他们表示，要始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦建设教育强国、科技强国、人才强国履职尽责、建言献策，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。

为提升国家创新体系整体效能贡献智慧和力量

习近平总书记强调，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。

“听了总书记的讲话后，更加坚定了我们在新时代新征程全面建设社会主义现代化国家的决心和信心。”全国政协委员、华中科技大学同济医学院副院长舒晓刚表示。

“总书记的讲话聚焦中国教育，让人深受启发。”舒晓刚说，“作为教师，我将把总书记对青年的期盼传递给大学生，为党育人、为国育才，做教育强国建设的实践者；作为医学科研工作，我将牢记总书记的殷殷嘱托，面向人民生命健康和国家重大需求，瞄准生物制造和医疗器械等未来产业，围绕医学发展等事关人民群众健康福祉的民生大事潜心研究，力争为医学原创技术作出应有贡献。”

“当面聆听总书记的讲话，令我感到无比亲切、无比激动。”全国政协委员、民进湖北省委主委胡仲军表示，他深切感受到习近平总书记对民进过去一年工作给予充分肯定，也对今后工作寄予很高期望。

他表示，总书记关注的问题，都是群众所思、所想、所盼以及迫切需要解决的问题，今后将进一步提升履职能力，深入调查研究，把民进所长与湖北发展所需紧密结合，积极建言资政，为党和政府科学决策、民主决策、依法决策提供有益参考。

多出科技成果并转化为实实在在的生产力

习近平总书记强调，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。

“总书记十分关心教育工作，多次对教育工作作出指示批示。”全国政协委员、武汉理工大学党委书记信息金表示，“今天，总书记又亲临民盟、民进、教育界联组会，看望政协委员，发表重要讲话，充分体现了总书记对教育工作的高度重视，对教育工作的关心厚爱，也鼓舞着我们奋发作为，以高质量履职尽责展现政协委员的时代风采。”

信息金说，今后将按照教育强国建设规划纲要部署安排，牢牢把握教育的政治属性、人民属性和战略属性，围绕以教育强国建设支撑引领中国式现代化积极建言献策。

信息金表示，将团结带领学校广大师生，以改革思维一体推进教育教学、科学研究学科和人才队伍建设、社会工作，不断提高拔尖创新人才和卓越工程师的培养能力，多出科技成果并转化为实实在在的生产力，不断提升服务国家高水平科技自立自强的贡献度，努力在教育强国建设和湖北加快建设中部地区崛起的重要战略支点贡献理工力量、书写精彩篇章。

(下转第三版)

住鄂全国政协委员现场聆听总书记重要讲话 建设教育强国科技强国人才强国重担上肩

习近平总书记重要讲话激励振奋代表委员和武汉干部群众 用好科教大市资源 推动城市创新发展

■长江日报记者吴曦 常少华 余睿

“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。”3月6日，习近平总书记看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员，参加联组会，听取意见和建议，并发表重要讲话。

出席全国两会的代表委员和武汉干部群众深入学习领会总书记重要讲话精神。大家纷纷表示，武汉科教资源丰富，人才辈出，要贯彻落实好总书记重要指示要求，加快把武汉科教人才优势转化为创新发展优势。

立足岗位，写就立德树人大文章

习近平总书记强调，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。

“总书记为我们指明了方向，也让我对自身的教育教学工作有了更深的体悟。”学习总书记重要讲话后，国家级教学名师、武汉市解放中学副校长吴又存倍感振奋。

吴又存认为，只有将思政建设与党的创新理论武装同步推进，才能让学生在思想的海洋中不断成长，树立正确的世界观、人生观、价值观，写就一篇立德树人的大文章。

“在教学实践中，我一直在努力探索跨学科的融合路径，挖掘课程中的思政元素，助推思政课程和课程思政同向同行，让师生最大程度地唤醒和发掘内在潜能，引导其他学科教师以实现全员育人、全程育人、全方位育人的目标，在轻负高效中促使学生实现全面发展和健康成长。”吴又存表示，下一步自己将以总书记重要讲话为指引，不断砥砺前行，为培养造就堪当时代重任的社会主义建设者和接班人贡献力量。

学习了习近平总书记的重要讲话后，全国人大代表、武

汉市电子信息职业技术学校党总支书记马丹内心深受触动。“总书记强调‘把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程’，这不仅是对教育本质的深刻诠释，更让我在双重身份中感受到了沉甸甸的责任。”

马丹认为，当前部分地区的教育资源存在城乡差异，美育课程常被边缘化。这就需要从政策层面统筹资源配置，加大推动基础教育、职业教育、高等教育协同发力，让美育的“润物无声”真正覆盖每个角落。

未来，马丹将持续关注美育政策的落地与教师队伍的专业化发展。“我愿以每一堂课为土壤，播撒美的种子，静待花开。唯有如此，才能不负总书记的殷殷嘱托，让每个生命在美的滋养中绽放独特光彩。”

推动人才链与产业链同向同行，职业教育大有可为

习近平总书记强调，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。

作为深耕职业教育32年的教育工作者，武汉城市职业学院机电工程学院院长禹诚深刻体会到职业教育作为新质生产力的强有力支撑，在实现人尽其才、才尽其用上发挥着重要作用，未来仍将大有可为。

“对职业教育学生，一方面可以让他们拥有更多接受更高层次教育的机会，另一方面，通过弹性机制发挥他们的所长，在产业一线实践锻炼。”禹诚建议。

“当前湖北省正通过深化职业教育人才培养体系改革三年行动方案，加快高素质技能人才培养，呼应湖北现代产业体系建设的需要，让人才链充分吻合产业链，是非常好的举措。”禹诚认为，职业教育在产教融合上还可以进一步释放潜力，深化校企合作，以产促教，以教促产，达成人才链与产业链的同向同行。

身处科教大市，是本地企业极大的发展机遇

习近平总书记强调，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。

全国政协委员、武汉回盛生物科技股份有限公司董事长张卫元认为，武汉是科教大市，高校、科研院所众多，科教资源丰富，这就是本地企业极大的发展机遇。

张卫元介绍，近年来回盛生物一直重视与华中农业大学等高校的紧密合作，共建华中农业大学一回盛研究院，携手洪山实验室，在动物重大疫病防治、新型兽药开发等领域联合攻关。

张卫元表示，未来回盛生物会继续在科研成果转化上发力，利用好武汉科教资源，为行业发展贡献更多力量。

(下转第三版)