

共同谱写中国式现代化建设的新篇章

——习近平总书记在民革科技界环境资源界联组会上的重要讲话凝心聚力、振奋人心

“深入调查研究，积极建言资政，广泛凝聚共识，助力中国式现代化建设。”6日下午，习近平总书记看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会时发表重要讲话，为扎实推进中国式现代化建设指明方向、汇聚力量。

出席全国两会的代表委员和会外广大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，新时代新征程，要团结一心、勇毅前行，一步一个脚印扎扎实实把中国式现代化向前推进，共同谱写新的壮美篇章。

实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键。

“进一步增强科教兴国强国的抱负，担当起科技创新的重任”——习近平总书记对科技界委员和广大科技工作者的谆谆嘱托，让参加联组会的中国工程院院士、中关村实验室主任吴建平委员感到重任在肩：“近年来，国际下一代互联网发展不断演进，我们一定要打好互联网关键核心技术攻坚战、持久战，把创新主动权、发展主动权掌握在自己手中，为网络强国建设和高质量发展提供保障。”

习近平总书记强调培育发展新质生产力的新动能，中国科学院院士、国家纳米科学中心研究员赵宇亮委员对此有自己的体会：“从制度优势到超大规模市场，从完备的工业体系到庞大的科技人才队伍，我国发展新质生产力具有很多优势。我们要发挥好、利用好这些优势，深化科技体制改革和人才发展体制机制改革，将优势转化成果实。”

中国科协首席专家柏松长期从事基础研究，带领团队持续攻关第三代半导体碳化硅器件研发创新。习近平总书记要求“加强基础研究和应用基础研究”，令他深感振奋：“我们将聚焦新质生产力发展需要的前瞻性、先导性前沿技术，持续开展相关领域从基础理论研究到产业化的全链条攻关，为加快培育新兴产业、未来产业筑牢科技创新根基。”

事业发展，要在创新；创新之道，唯在得人。

“大学具有教育、科技、人才三位一体的独特优势，在创新型人才培养和科技创新上有着自己的使命担当。”电子科技大学高能电子学研究所所长魏彦玉代表说，“我们将按照总书记要求，持续深化教育科技人才综合改革，根据科技发展新趋势和新质生产力发展需要，优化学科建设和人才



培养模式，为高水平科技自立自强培养更多、更优秀的人才。”

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。

参加联组会后，北京首创环保集团智慧环保事业部总经理黄锦松委员反复领会习近平总书记强调的“全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针”的要求。他说：“作为生态环境工作者，感到今后大有可为。我将带领团队以新一代信息技术、智慧化技术赋能传统的环保行业，系统性推进行业效率的提升，助力以生态环境高水平保护支撑经济社会高质量发展。”

习近平总书记强调，广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。

在联组会现场发言的生态环境部海洋生态环境司副司长胡松琴委员表示：“这是总书记对环境资源界委员提出的要求，也是对我们海洋工作者的殷殷嘱托。加强海洋生态文明建设，是生态文明建设的重要组成部分。我们将坚持陆海统筹、河海联动，持续推进重点海域综合治理攻坚战，继续抓好美丽海湾建设，让人民群众享受到碧海蓝天、洁净沙滩。”

千里之外，一直践行“绿水青山就是

金山银山”理念的浙江安吉余村村，村民们早已尝到了“生态饭”的甜头。

村党支部书记汪玉成代表在驻地学习了习近平总书记的重要讲话，感慨万千：“总书记强调拓展生态产品价值实现路径，为我们指明了方向。我们要把生态文明理念不断深入贯彻落实好，让看得见的绿水青山源源不断变成村民摸得着的股份红利，变成老百姓的幸福靠山！”

初春时节，“塞外明珠”乌梁素海正等待着冰雪消融。内蒙古自治区巴彦淖尔市乌梁素海生态保护中心主任包巍告诉记者，目前，乌梁素海水质稳定，鸟类和鱼类种群增加，生物多样性持续向好。他们将牢记总书记强调的“夯实高质量发展的生态基础”，不断改善湖区生态，为加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展作贡献。

中国式现代化是包括台湾同胞在内的全体中华儿女的现代化。

联组会上，民革福建省委会主委夏先鹏委员围绕加强两岸产业链供应链合作作了发言。“习近平总书记的重要讲话，深刻阐述了海峽两岸融合发展的重要性。”夏先鹏说，近年来两岸产业链供应链合作取得了长足发展，但“产业合作潜力尚未有效释放。我们将持续探索促进台商台企融入大

陆产业链供应链体系的多元化路径，支持台商高质量发展，融入新发展格局。

“深化两岸各领域融合发展”，这是习近平总书记对民革和所有从事对台工作人员共同的要求。”江苏省台联会长邹振球代表表示，“未来我们将用心搭建多领域、多类型、多层次的融合发展平台，助力台商台企共享发展机遇、安心扎根大陆。”

上海市总商会副会长、来伊份总裁郁瑞芬委员表示，总书记的重要讲话为两岸交流合作和融合发展开辟了更为广阔的空间。只要两岸同胞齐心协力、共谋发展，必能共享发展成果，共创两岸繁荣与发展。

两岸同根同源，血脉相连。

“中国式现代化关乎每一个中国人，事关两岸共同繁荣。”来自台湾的陈柏翰正在清华大学电机工程与应用电子技术系攻读博士学位，日常学习生活中十分关注中国式现代化的相关信息。“习近平总书记提到，要积极推动两岸科技、农业、人文、青年发展等领域交流合作，这让我非常振奋。”他说，“我希望毕业后能投身推进两岸融合发展相关工作中，与大陆青年一道，为推进中国式现代化的进程尽自己的一份力量！”

新华社记者
(新华社北京3月6日电)

夯实高质量发展的生态基础。全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针，推动经济社会发展绿色化、低碳化，加强资源节约集约循环利用，拓展生态产品价值实现路径，积极稳妥推进碳达峰碳中和，为高质量发展注入新动能、塑造新优势。

习近平指出，今年是人民政协成立75周年。人民政协要发扬优良传统，牢记政治责任，加强思想政治引领，加强专门协商机构制度建设，加强自身建设，政协委员要提高自身素质和履职能力，不断开创新时代政协工作和多党合作事业新局面。

石泰峰、郑建邦、胡春华、王东峰、何报翔等参加联组会。

要领域。随着产品碳足迹、新能源车网互动、虚拟电厂等绿色新技术的突破，绿色供应链和绿色消费的形成，将催生一些新模式、新业态，也会像“新三样”一样形成我国竞争新优势。

结合自身工作，全国人大代表、崇明区区长李峻也有新感悟。他说，必须依托良好的自然环优势，大力发展现代绿色农业。要积极发挥背靠上海国际大都市、长三角等区位优势，用好资本、人才、科研、市场等方面综合优势，发展符合生态定位的高能级、高质量生态产业，打造“长三角农业硅谷”，不断提高农业科技的产品质量，在种源农业、数字农业等方面下功夫，打通实验室到田间地头之路，为农业企业提供金融服务、市场服务，切实提升高品质产品与市场的有效对接。

全国政协委员、国浩律师(上海)事务所合伙人吕红兵说，今年国务院发布了《碳排放权交易管理暂行条例》，规范碳排放权交易及相关活动，积极稳妥推进碳达峰碳中和，促进经济社会绿色低碳发展。明确“碳排放权交易应当逐步纳入统一的公共资源交易平台体系”。他认为，这对推进“加快全国统一大市场建设”，维护国企、民企、外企公平竞争的权利并参与碳排放权交易，为高质量发展注入新动能、塑造新优势，具有重要意义。

广泛凝聚共识助力中国式现代化建设

(上接第一版)成绩来之不易，这是全国各族人民团结一致、顽强拼搏的结果，也凝聚着广大政协委员的心血和智慧。

习近平指出，过去一年，民革深入开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育，扎实推进政治协商、参政议政，持续参与长江生态环境保护民主监督，积极推动海峽两岸经济文化交流。广大科技界人士积极支持参与科技体制改革，奋力投身科技创新。广大环境资源界人士发挥专业优势，在

推动发展方式绿色转型中发挥了积极作用。

习近平强调，民革要在对台工作大局中进一步找准定位、发挥优势、积极作为，更好团结海内外、岛内外一切可以团结的爱国力量，不断壮大反“独”促统力量，共同推进祖国和平统一进程。要积极推动两岸科技、农业、人文、青年发展等领域交流合作，深化两岸各领域融合发展。

习近平指出，科技界委员和广大科技工作者要进一步增强科教兴国强国的抱负，担

当起科技创新的重任，加强基础研究和应用基础研究，打好关键核心技术攻坚战，培育发展新质生产力的新动能。要务实建言献策，助力深化科技体制改革和人才发展体制机制改革，健全科技评价体系和激励机制，进一步激发各类人才创新活力和潜力。

习近平强调，广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。要守牢国土空间开发保护底线，完善生态环境分区管控体系，

做好创新大文章，成为高质量发展“领跑者”

(上接第一版)中国科学院院士丁洪在现场讲得认真、记得详细。他说，从总量看，中国人才不少，但颠覆性创新成果却不多。其中一个重要原因，就是各部门、高校、单位之间的合作机制还不够灵活顺畅。他建议，探索大企业支持小团队创新研究的做法，助力中国科技实现自立自强，把关键核心技术牢牢掌握在自己手中。

现场聆听总书记重要讲话，全国政协委员、中国科学院上海天文台台长沈志强感受颇深。他建议，在大力扶持青年人才、为国育才方面继续努力，特别是涉及科技创新人才的体制机制方面，向改革要活力添动力，释放科研人员创新活力。

全国人大代表、复旦大学校长金力认为，新征程上，服务新质生产力的生长和发展，做好创新大文章，是高校不可替代、无可推脱的历史使命。人才是新质生产力的决定性要素，这些年来，上海不断深化科技体制改革和人才发展体制机制改革，总书记的讲话让他更有信心：“面向时代，我们不求所有，但求所用，重在所为。”他表示将反复学习总书记重要讲话精神，盘活校内和校外资源服务“国之大事”，承担多个

上海新型研发机构建设任务，努力成为全市科学智能发展的“发动机”和创新生态建构的重要策源地。

总书记重要讲话让全国人大代表、上海交通大学校长丁奎岭充满信心。他说，在发展科技第一生产力、培育人才第一资源、增强创新第一动力的关键交汇点上，高水平研究型大学是重要的战略科技力量。在推动创新成果转化方面，高校、企业要打开边界，发挥双主体创新作用，共同促进新质生产力发展。以上海交通大学和华为合作成功研发的鸿蒙系统为例，双方找到合作方向，达成共识，共同突破人才流动与考核的传统限制，让人才能够以灵活的方式兼顾校内研究与产业落地；双方各司其职、各展所长，创新周期大大缩短，创新效能大幅提升，高校和企业也达成成果共享机制。他建议，构建具有前瞻眼光和战略科学家潜质的人才梯队，在抢占科技制高点的过程中，成为推动实现高水平科技自立自强的“领跑者”。

推动经济社会发展绿色化、低碳化，塑造新优势

“在加强生态环境保护、以高水平保护

支撑高质量发展上作出新贡献”，总书记重要讲话让代表委员们有了新的奋斗动力。

现场聆听总书记重要讲话，全国政协委员、华东师范大学校务委员会副主任吴瑞君有了新体会。她表示，生态环境治理需要专业的管理人才。应重点思考绿色人才、绿色科技、绿色治理等生态环境治理人才评价体系的改革，“生态文明建设与人才队伍建设密不可分，破解难题需要交叉领域的战略科学家”。

“推动经济社会发展绿色化、低碳化。”全国人大代表、中远海运船员管理有限公司上海分公司油运库船长倪迪表示，这就是今后工作方向。目前，航运业正加大力度探索低碳、零碳的绿色燃料以及供应链体系建设。对航运企业来说，推动绿色低碳转型，不仅是落实中央“双碳”部署的“必修课”，也是行业用能结构创新变革的“淘汰赛”。对航运业来说，这也是加快推进发展新质生产力的一个有利契机。

积极稳妥推进碳达峰、碳中和，全国人大代表、中国电气装备集团有限公司科技创新部部长张帆深感责任重大，使命光荣。他表示，绿色经济已成为全球产业竞争的制高点，是培育发展新质生产力的主

(上接第一版)全力营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，完善重点企业“服务包”制度，提高政策清晰度、针对性和有效性。深化科技和产业创新跨区域协同，完善一体化发展体制机制，推进产业链供应链补链强链，构建区域发展共同体，更好服务长三角一体化和长江经济带高质量发展。要凝聚起奋发有为、干事创业的强大力量。巩固拓展主题教育成果，咬定全年目标任务，坚定发展信心，大力营造敢为、敢闯、敢干的浓厚氛围。坚持造福人民，解决好人民群众急难愁盼问题，加

加快培育和发展新质生产力

快构建城市治理共同体。要时刻绷紧安全这根弦，以时时放心不下的责任感加强风险隐患排查整治，强化监测预警和应急处置，切实守牢城市安全底线。

龚正说，我们要认真学习领会习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神，切实把学习成果转化为履职担当、攻坚克难的实际行动，全力贯彻落实到上海的工作

中去。要着力发展新质生产力，加快推进科技创新，构建现代化产业体系、打造高水平人才高地，在发展新质生产上勇争先、走在前。要着力深化高水平改革开放，加快形成具有国际竞争力的政策和制度体系。要着力推进区域协调发展，更好地发挥龙头带动作用，与苏浙皖共同做好长三角一体化发展这篇大文章。要着力保持经济运行和

社会和谐稳定，推动经济持续回升向好，提升城市本质安全水平。

盛弘、张义民、许保云、田轩、水庆霞、汤亮、刘懿艳、程学源、李海泳、印杰、姚卓匀、李丰等代表围绕政府工作报告，就城市治理现代化、全面推进乡村振兴、畅通产学研平台渠道、金融高质量发展、加强青少年足球人才培养储备、支持民营经济发展壮大、加强科技和产业创新协同等作了审议发言。

上海代表团副团长李仰哲代表参加

3月5日下午，人民大会堂东大厅，暖意浓浓。习近平总书记来到这里，参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议。

第二次参加“本团”审议，再次见到江苏团的代表们，总书记笑容满面：“去年我两次到江苏考察调研，看到江苏发展中有不少新亮点，老百姓生活幸福安康，感到很高兴。借此机会，向各位代表和同志们，并通过你们向江苏广大干部群众致以诚挚问候！”

习近平总书记对江苏一直很关注，党的十八大以来，六到江苏，从擘画“强富美高”宏伟蓝图到勉励“走在前、做示范”，多次作出重要指示。

在对江苏寄予的厚望中，习近平总书记始终把科技创新摆在首位。

最近几年，中国光伏产品表现亮眼，成为走俏海外的“新三样”之一。

天合光能股份有限公司董事长高纪凡代表，就是一名中国光伏行业的“追光者”。

5日上午，十四届全国人大二次会议首场“代表通道”集中采访活动在人民大会堂举行，高纪凡讲述了天合光能咬定创新不放松、抢占光伏行业技术高点的故事。

“你们这个实验室设在什么地方？”听闻高纪凡还担任光伏科学与技术国家重点实验室主任，总书记感兴趣地问。

“在常州和上海都有，我们是企业和大学联合建设，打通基础研究、前沿研究、应用研究。”高纪凡回答。

校企合作，产学研贯通，做好科技创新和产业创新两篇文章，是实现高水平科技自立自强的关键路径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。

“江苏发展新质生产力具备良好的条件和能力。”习近平总书记从发展新质生产力的角度阐释科技创新的意义，“面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系。”

习近平总书记同时叮嘱：“当然，发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。”“江苏各地的情况也不一样，要因因地制宜。”

一身干净利落的灰白工装，来自中车南京浦镇车辆有限公司的孙景南代表是一名中车电焊工。在她眼中，焊接更像是一门艺术，每一个焊缝都是一件艺术品。

30多年来，孙景南埋头钻研焊接技术，从一名学徒逐渐成长为中车公司著名技能专家。

在发言中，孙景南谈到自己对中国工匠的理解：“匠”字就是在专业领域对自己‘斤斤计较’一点，历经磨难方能实现突破。”

习近平总书记点赞：“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。新中国成立以后，我们一穷二白，从无到有，引进消化吸收再发展，自力更生艰苦奋斗，搞出一个独立自主的制造业基础。”

抚今追昔，感慨万千。多少人的点滴奋斗，汇聚成历史巨变的洪流。

“这一想啊，真是无比自豪。就拿交通来说，现在我国汽车产销量是全球最大的，新能源汽车是最好的，高速公路里程也是最长的，高铁走出去了，城市轨道交通也走出去了，大飞机我们也造出来了，造船业的‘三大明珠’都造出来了……都是一步步往前走，不断地国产化，然后走在国际前列，并在不断突破。”

迎着孙景南的目光，习近平总书记说：“这里面很重要的就是工匠。光图设计得好还不行，最后要落实到焊工手里，没有世界顶级一流的水平，不可能做出最好的装备。所以，我们要实实在在地把职业教育搞好，要树立工匠精神，把第一批的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱，没有金刚钻，揽不了瓷器活。”

去年，在参加江苏代表团审议时，习近平总书记提出“人文经济学”的重大命题；在江苏考察时，又赋予“在建设中华民族现代文明上探索新经验”的重大使命。

从事文博事业30多年的南京市博物总馆副馆长宋燕代表告诉习近平总书记，他们按照总书记的要求，把文博工作与文旅整合统一起来，更好赋能经济社会发展，促进人文与经济相辅相成、相得益彰。2023年南京接待游客2亿多人，全市博物馆就接待了3448万人次。

习近平总书记听了十分高兴：“南京的博物馆还是很有看头的，六朝古都，还有后面的明代、清代，东西还是很多的。博物馆很重要，我从小就爱看博物馆，小时候北京的博物馆我差不多都看过了。”

一个博物馆就是一所大学。博物馆里，承载的是历史记忆，传承的是绵长文脉。

习近平总书记有感而发：“要把博物馆事业搞好。博物馆建设要更完善、更成体系，同时发挥好博物馆的教育功能。”

共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。

张家港市南丰镇永联村党委书记吴惠芳代表，曾是一名从军25年的军人。2005年，时任驻浙江杭州某师政治部主任的他，从保家卫国的一个“阵地”，自主择业转换到建设家乡的另一个“阵地”。

习近平总书记赞许道：“你有这个决心还是不简单。退伍军人自主择业后，找到一条适合的路子，为国家继续作出贡献，很有意义。”

永联村的故事，是改革开放中乡镇企业传奇的代表。这个昔日长江边的滩涂村，敢为天下先，办起钢铁企业，成为全国知名的富裕村。

“去年，永联村工农业总收入1616亿元，村集体经营性收入3.35亿元，村民人均纯收入7.3万元。村里企业发展起来后，我们通过明晰产权，让村民持有25%股权，去年村民人均二次分配1.7万元。”

听着吴惠芳如数家珍，习近平总书记笑着说：“走共同富裕的乡村振兴道路，你们是先行者，要把这个路子蹚出来。要继续推进共同富裕，走中国式现代化道路。”

人勤春来早，奋进正当时。

今年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年，须要关键担当、关键作为。

“江苏作为东部发达省份和经济大省，要坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁，为全国大局作出更大贡献。”

会场里，习近平总书记的话语坚定有力：“要继续巩固和增强经济回升向好态势，提振全社会发展信心，党员干部首先要坚定信心、真抓实干。要抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干，把各方面的干劲带起来。”

新华社记者 张晓明 朱基钗 (新华社北京3月6日电)

『坚定信心、真抓实干，把各方面的干劲带起来』

——习近平总书记参加江苏代表团审议侧记