



责任在肩 大有可为

■ 编者按

3月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，在认真听取政协委员的交流发言后，就促进祖国统一、加快形成新质生产力、生态环境保护等问题与大家进行了交流，发表了重要讲话。

参会委员一致认为，习近平总书记的重要讲话内涵深刻、思想深邃、站位高远，有很强的政治性、思想性、战略性、指导性。如何结合自身工作贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，委员纷纷表示：责任在肩，大有可为。

全国政协委员，民革青海省委主委刘同德：

想在一起，站在一起，干在一起

习近平总书记充分肯定了民革工作，同时对民革工作提出新的希望和要求，让我深受鼓舞、倍感振奋。

要提高政治站位，深化思想认识。我们要深学细悟，融会贯通，深刻领会习近平总书记关于祖国统一、科技创新的重要论述，深入学习贯彻习近平生态文明思想，践行“绿水青山就是金山银山”的理念，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。不断增强为国履职、为民尽责的责任感和使命感。以理论的清醒、认识的深化，确保政治坚定、落实坚决。以实际行动，拥护“两个确立”，做到“两个维护”。

要强化责任担当，提升履职效能。习近平总书记要求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。聚焦习近平总书记的重大要求，找准工作的切入点、结合点、着力点，积极履职尽责，为深化两岸融合发展贡献力量。

要及时传达学习，汇聚奋进力量。学习习近平总书记重要讲话，领悟其深刻内涵，可以真切领略到睿智高远、坚毅笃行的领袖风采和亲和的人格魅力。我将引领青海全省民革党员，深刻领会习近平总书记最新重要讲话的精髓要义、内在逻辑和实践要求，学深悟透，学以致用，坚定理想信念，升华觉悟境界，把思想和行动统一到习近平总书记最新重要讲话精神上来，把智慧和力量凝聚到中国式现代化建设的伟大事业中，真正与中国共产党想在一起，站在一起，干在一起。

全国政协委员，民革北京市委会副主委姚卫海：

发挥优势 促进两岸同胞心灵契合

在现场聆听习近平总书记的重要讲话，我倍感振奋、备受鼓舞、切身感受到了习近平总书记对人民政协工作一以贯之的高度重视、对民革界别的关心关怀，在新时代民革事业的发展历程中具有里程碑意义。

习近平总书记指出：“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，共同推进祖国统一进程，要积极推进两岸科技、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。”这是对我们民革组织事业的殷切期望，为民革工作提出了具体的要求。作为民革北京市委会班子成员，我将认真学习、贯彻落实新时代党解决台湾问题的总体方略和党中央决策部署，主动研究台湾社情、政情和民情，对新问题、新挑战提出意见和建议；发挥个人专业优势，加强两岸中医药领域的交流融合，为在大陆台胞解决实际困难，促进两岸同胞心灵契合。

全国政协委员，民革广西壮族自治区委会副主委区捷：

写好推动祖国统一“三篇文章”

现场聆听了习近平总书记的重要讲话，我倍感振奋，深受鼓舞。习近平总书记对民革的工作，特别是对台工作给予了充分的肯定，并提出了殷切希望。作为民革界别的全国政协委员，我深感自豪与光荣。

解决台湾问题、实现祖国完全统一，是全体中华儿女的共同愿望。实现祖国完全统一是维护中华民族根本利益的重要保障。两岸和平统一并非某个时间节点，而是一个过程，需两岸同胞共同努力，融合发展成果也将惠及两岸。今后，我将肩负起维护祖国统一的责任和使命，进一步坚定做好促进祖国统一事业工作的信心和决心，从三个方面做好工作，扎实有效推动祖国

统一。

一是要写好“凝心”文章，画好融合同心圆。发挥好台湾新娘和在桂台湾青年的作用，增进互信。

二是要写实“聚力”文章，服务社会发展。以桂林民革党员之家为基地，做足“青年”主题，搭建台青活动平台，创造条件加强交流，积极引导台湾同胞做两岸融合发展的实践者、贡献者和受益者。

三是写深“联谊”文章，弘扬中华文化坚持文化认同是最深层次的认同，聚焦文化认同，积极开展两岸文化交流。要整合资源，聚集桂林书画界、高校力量，策划开展“两岸书画联展”“红学分享会”“台青茶歇”等文体交流活动，推动两岸文化不断发展。

全国政协常委，中国科学院院士、中国科学院半导体研究所研究员常凯：

加强成果转化支撑新质生产力发展

习近平总书记高屋建瓴地提出要加快发展新质生产力，扎实推进高质量发展，是适逢其时的宏观指导。现场聆听习近平总书记重要讲话，我深感振奋。

新质生产力的核心是通过前沿科技创新，不断提升生产效率，促进经济增长和创造新的价值链。新质生产力可能在当前国际竞争激烈的大规模制造，生物医药，信息产业等领域带来革命性的突破，推动社会经济结构的转型。以智能汽车为例，新能源逐步取代传统能源，降低了环境负担与人们的出行成本，而嵌入人工智能的汽车智能芯片使得自动驾驶与安全畅通出行成为可能。

新质生产力还表现为它带来颠覆性的技术革命，开辟全新的竞争赛道。例如，量子技术可能开启计算和通信新范畴，先进材料、电磁通信和干扰，以及边缘安全/物联网技术的协同发展将从根本上重新定义我们的计算能力。这些领域科技进步促使生产力发生质变，推动经济和社会的全面发展。新质生产力的根本在于持续不断的科技创新。科技创新依赖于不断加深的技术积累和先人一步的跨领域融合，更深植于创新人才的持续培

全国政协委员，北方工业大学科学技术研究院院长兼科技成果转化中心主任李全明：

推动高校产学研教融合

习近平总书记要求我们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。听到这部分时，我更加感到无比兴奋，因为我的本职工作就是所在学校的科研管理和成果转化。

在今后工作中我要以习近平总书记重要讲话精神为指引，围绕发挥高校科技创新在高质量发展和新质生产力的重要作用，努力开创高校教育和科研工作新局面。

一是推动高校有组织科研的问题导向，引导高校科技人员直面高质量发展中的重大需求。习近平总书记提出的“四个面向”，为科研工作中提升问题意识提供了重要的理论参考与指导。高等学校要以科技创新推动传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，持续推进有组织科研，以产业发展中面临的真问题和真需求为指引，集中力量攻关创新。从经济社会发展面临的实际问题中凝练科学问题，瞄准大科学、大工程中的体系化难题。从问题需求出发，加强学科交叉融合，为产业链供应链需求提供系统化解决方案。

全国政协委员，全国工商联副主席、奇安信集团董事长齐向东：

“快马加鞭”形成新质生产力

习近平总书记的重要讲话充分体现了对我国科技创新的高度关注、对科研工作者的关心关怀，指明了发展新质生产力的方法论和科学路径，也为我们科创企业送来了春风。

习近平总书记充分肯定了科技界和广大科技工作者十八大以来在重大科研项目、国家实验室建设、关键核心技术攻关等方面取得的成绩，同时强调，我们在科技领域还有很多不足和短板，很多关键技术、颠覆性技术有待突破。

我们广大科技工作者要把科技创新当成“主引擎”，产学研用相结合，加快培育和布局新质生产力。科创企业技术含量高、创新能力强，是极具潜力和活力的经营主体，科创企业更是要冲在创新第一线。奇安信成立至今，突破了网络安全领域一系列关键技术，并转化为新质生产力，成为了中国规模最大的网络安全公司。如今，习近平总书记又吹响了“以科技创新引领

新质生产力”的号角，我们将继续坚持一门心思搞创新，久久为功，在发展网络安全新质生产力方面抢占先机。

实践证明，企业在高校联合创新和联合培养人才取得了很多重要成果。民营企业是科技创新的主体，也是技术推广应用和产业升级的主体，要快马加鞭推动科技成果转化，培养创新人才，争当打造新质生产力的“主力军”。奇安信未来将继续加大研发投入，在加快培育网络安全新质生产力的上发挥大作用、实现大作为。

习近平总书记指出“打好关键核心技术攻坚战，培育发展新质生产力的新动能”，这也给我们科创企业发展提供了根本遵循。奇安信必将牢记习近平总书记的殷殷嘱托，在新发展理念的指引下，充分发挥创新积极性，加大“人工智能+网络安全”领域原创性、引领性创新的投入力度，重点加强尖端技术研发突破，推动创新产品落地，壮大复合型、实战型人才队伍，争做世界一流的网络企业。

全国政协委员，生态环境部卫星环境应用中心主任高吉喜：

为总书记的环保情怀所感动

在全国政协新界别“环境资源界”成立一周年之际，习近平总书记便来看望大家，与委员互动交流，回应委员关切问题，让我们备受感动、倍感亲切。

作为一名有着近40年环保工作经历的政协委员，在平时工作实践中，我就深刻体会到习近平总书记的环保情怀，对生态环境的高度重视和关切。

党的十八大以来，习近平总书记多次就生态环境保护发表重要讲话。一系列重要论断高屋建瓴地指出了生态环境的实质性内涵，表明了以习近平同志为核心的党中央对保护生态环境的坚定决心和意志。

在此次联组会上，习近平总书记再次强调，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，夯实高质量发展生态基础……这些谆谆教导，充分表明了习近平总书记对生态环境时时关心、念念不忘的情怀。

建设生态文明，关系人民福祉，

关乎民族未来。身为环保工作者，一直有一种责任感和自豪感。特别这次在听到习近平总书记再次强调“严守生态保护红线”时，我尤为激动和兴奋。

生态保护红线理念，是我在承接浙江安吉生态县规划时提出，并率领团队建立了生态保护红线划定技术方法，研究提出国家生态保护红线划定顶层设计技术方案，入选了《庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展》。如今，全国生态保护红线已经划定并颁布实施，生态保护红线也成为国土空间规划中的重要管控边界与制度安排，成为我国生态文明建设的重要举措，并为全球生物多样性保护提供了新模式。

今后，我将继续深入学习领会习近平总书记的重要讲话精神，充分牢记习近平总书记嘱托，结合自身专业优势，围绕生态保护红线划定与监管、美丽中国建设、生态产品价值实现、人与自然和谐等开展深入调研，为协商议政贡献自己的力量，为我国生态环境保护作出更大贡献。

全国政协委员，中国科学院生态环境研究中心水污染控制实验室主任魏源送：

用担当作为书写美丽中国故事

习近平总书记此次联组会上的重要讲话，情真意切、娓娓道来，充分肯定了我国环境保护的飞速发展和巨大变化，对高水平科技自立自强、加快发展新质生产力、科教兴国强国、生态文明建设提出了殷切期望，并寄语环境资源界委员“责任在肩，大有可为”，对环保事业强调“风物长宜放眼量”，保持定力、依靠科技、塑造高质量发展的新动能和竞争优势。

我长期从事区域流域水污染控制科研与教学，致力于京津冀环境一体化（如北运河生态治理与修复）、长江生态环境保护修复（如鄱阳湖生态环境治理）和“一带一路”科教援助（如中国-斯里兰卡水科技合作），深刻感受到生态文明建设与共建“一带一路”倡议给我国带来的翻天覆地的变化。

党中央高度重视生态文明建设。自党的十八大以来，我国生态文明建设发生了历史性、转折性、全局性变化，不仅天更蓝、地更绿、水更清，万里河山更加多姿多彩，而且实现了由全球环境治理“参与者”到引领

者”的重大转变。共建“一带一路”从中国倡议走向国际实践，推动构建人类命运共同体落地生根。其中绿色“一带一路”既为共建国家绿色转型传递了中国力量，也为破解全球性生态环境问题、促进实现联合国2030年可持续发展目标贡献了中国智慧。

2024年是全面贯彻落实美丽中国建设的关键一年。正如习近平总书记指示，党中央已对今年任务和工作做好了部署，对我们而言，接下来，关键是抓好落实。

踏上新征程，我将立足本职工作，一方面要做好科研工作；另一方面要做好人才培养，因为青年人是我们国家高水平科技自立自强的中坚力量和先锋力量。加强学习，聚焦美丽中国建设、高质量共建“一带一路”，如长江大保护、建设绿色智慧的数字生态文明助力新质生产力发展、荒漠化防治与绿色富民协同、高质量发展共建绿色“一带一路”走深走实，提升履职尽责能力；并积极开展议政建言、委员联系界别群众活动和“服务为民”活动等，助力美丽中国建设，讲好中国故事。

全国政协委员，河海大学水利水电学院院长王媛：

助力实现人与自然和谐共生

我在现场聆听了习近平总书记的重要讲话，深刻感受到了大国领袖强烈的历史担当。作为环境资源界的政协委员，同时也是一名水科学领域科研教育工作者，我感到责任在肩、大有可为。

既要守正，也要创新，在人才培养和科学研究上，河海大学依托传统水利学科，申报并获批全国首批“水利+人工智能”复合专业——智慧水利，在知识结构体系、课程体系、实践教学、创新创业等方面，立足新工科建设要求、紧跟水利科技发展，引导学生成为我国智慧水利建设和推动新阶段水利行业高质量发展的领军人才。

既要保护，也要发展，在生态环境保护工作上，我们一直在践行习近平总书记开创新性提出的“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”十六字治水方针。团队围绕长江大保护、水能资源开发利用、国家水网建设等方面开展了一系列的深入调研。立足长江流域，持续关注面源污染防治、生态补偿机制等问题，并形成了统筹水水资源水环境水生态治理推进美丽河湖治理、完善长江流域横向

生态保护补偿机制等提案。在锦屏水电站、南水北调中线等项目中，我们将科研成果转化新质生产力，把研究的自发电技术、防渗体系监测感知融合技术等科研成果，持续推动落地，护航我国水电能源开发、水资源跨区域调配，以高水平保护支撑高质量发展。

面向未来，习近平总书记特别提到了人才问题。在走访企业、高校、工程一线的调研过程中，我也同样感受到企业科技创新中战略科学家的人才不足。围绕教育科技人才一体化统筹推进，下一步要思考如何更好地育人、用好人才，思考如何建立企业人和院校之间人才共享流动机制，破解制约人才创新活力的瓶颈难题。

习近平总书记还指出要夯实高质量发展的生态基础。在取得生态环境建设伟大成就的同时，也要认识到治水工作的复杂性、反复性和持续性。我们要将习近平总书记治水方针和水资源、水环境、水生态统筹治理的思路落地落实，重视交叉学科科技创新与人才培养，助力数字美丽河湖建设，以推进美丽中国建设助力实现人与自然和谐共生的中国式现代化。