



“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

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

► 均刊第二版

习近平在看望参加政协会议的民革科技界环境资源界委员时强调 广泛凝聚共识助力中国式现代化建设

在“三八”国际劳动妇女节即将到来之际,代表中共中央向广大女同胞致以节日祝贺和美好祝福 王沪宁蔡奇参加看望和讨论

团结一切可以团结的爱国力量

■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

培育发展新质生产力的新动能

■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

以高水平保护支撑高质量发展

■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,夯实高质量发展的生态基础。全面落实精准治污、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



3月6日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平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,听取意见和建议。新华社发(盛佳鹏摄)

赵宇亮、黄绵松、胡松琴等6位委员,围绕加强两岸产业链供应链合作、坚定不移推进祖国完全统一、以互联网核心技术支撑网络强国建设和高质量发展、推进科技创新成果产业化、推进生态环保产业高质量发展、加强新污染物治理等作了发言。

习近平在认真听取大家发言后发表重要讲话。他表示,同大家一起讨论交流,听取意见和建议,感到非常高兴。他代表中共中央,向在座的各位委员,并向广大民革成员和科技界、环境资源界人士,向广大政协委员,致以诚挚问候。

习近平强调,2023年是全面贯彻中共二十大精神的开局之年。中共中央团结带领全党全国各族人民,坚持稳中求进工作总基调,果断实行疫情防控转段,全力推动经济恢复发展,坚定推进中国式现代化,圆满实现经济社会发展主要预期目标,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

▼ 下转第二版

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引发热烈反响—— 做好创新大文章,成为高质量发展“领跑者”

■本报记者 苏展
单颖文 占悦

“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,发表重要讲话。

在沪全国人大代表、政协委员深入学习领会总书记重要讲话精神,表示要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力,敢于向改革要动力,为人才添活力,合力做好创新大文章,成为高质量发展的“领跑者”。

加强基础研究,培育发展新质生产力新动能

发展新质生产力,必须继续做好创新这篇大文章。在科学技术和经济社会发展加速渗透融合的今天,基础研究转化周期缩短,国际科技竞争向基础前沿进一步前移,基础研究在科技创新中的作用日益凸显。

“进一步增强科教兴国强国的抱负,担当起科技创新的重任”,这对于高校和科研院所来说,就是要进一步重视基础研究和应用基础研究,加强“从0到1”的源头创新。”全国人大代表、同济大学特聘教授顾祥林表示,基础研究是以兴趣为导向,一方面,要“从娃娃抓起”,让更多人从事科学事业产生兴趣;另一方面,新质生产力的科技创新不确定性更大,较难判断技术的前景、应用领域和商业化的时间,不能沿用“以成败论英雄”的传统科研评价方式,要允许失败,鼓励科学家凭兴趣和有能力选择研究方向。而作为基础研究一部分的应用基础研究,是以目标为导向,这更需要引领科研工作者围绕我国发展战略,着力破解“卡脖子”难题。

“打好关键核心技术攻坚战,培育发展新质生产力的新动能。”现场聆听总书记殷殷嘱托,全国政协委员、中国电子科技集团公司第三十二研究所副总工程师兼航天产品部主任施华君深感责任在肩。他说,目前我国在环境监测方面的设备自主率还不高,未来在环境治理方面需要更自主可控的技术突破进行支撑。“聆听总书记重要讲话,我感到作为从事自主可控装备研制的央企,应该更贴合国家发展的需求,有所作为,这也是对我们工作的莫大勉励和鞭策。”

一边聆听总书记重要讲话一边认真做笔记的全国政协委员、上海市神经外科研究所所长侯立军,为“新质生产力”标画重点符号,并在旁边写下“生命力”三个字。在他看来,新质生产力要具备强大的生命力和远大的发展前途。结合自身工作,他认为,海洋领域是未来战略新兴产业可以发力的方向。可通过有针对性的应用基础研究突破攻坚,为我国建设海洋强国、提升海洋经济提供支撑,也成为新质生产力的重要组成。

深化体制机制改革,激发人才创新活力潜力

如何激发人才创新活力和潜力?“助力深化科技体制改革和人才发展体制机制改革”为代表委员们提供了更为具象的指引。

总书记重要讲话引发多位来自科研院所、高校的代表委员深入思考。他们提到,要坚持教育强国、科技强国、人才强国建设一体统筹推进,创新链产业链资金链人才链一体部署实施,建立健全科技评价体系、完善激励机制。

▼ 下转第二版

加快培育和发展新质生产力

传达学习习近平总书记重要讲话精神,审议政府工作报告

上海代表团举行小组会议 陈吉宁龚正黄莉新参加 吴清到会听取意见

本报讯 十四届全国人大二次会议上海代表团昨天上午举行小组会议,传达学习习近平总书记重要讲话精神和审议政府工作报告。市委书记陈吉宁代表,市委副书记、市长龚正代表,市人大常委会主任、上海代表团团长黄莉新代表参加审议。中国证券监督管理委员会主席吴清到会听取审议意见。

陈吉宁说,要深刻领会习近平总书记重要讲话精神,按照政府工作报告部署,结合上海实际抓好贯彻落实。围绕建设现代化产业体系,加快培育和发展新质生产力。以科技创新引领产业创新,聚焦集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业,加强关键核心技术攻关,加速创新成果转化,打造世界级产业集群。深入推进新型工业化,坚持先立后破,鼓励企业设备更新和技术改造,推动传统产业转型升级、新兴产业做大做强、未来产业加快布局,促进科技园区和产业园区规模化、集约化发展。抢抓数字化、智能化、绿色化机遇,加强技术赋能和新型基础设施支撑,建立完善绿色低碳供应链体系。深化高水平改革开放,激发高质量发展的澎湃动力。完善落实“两个毫不动摇”体制机制,支持民营经济和民营企业发展壮大。坚持教育科技人才统筹推进,深化科技体制机制改革,全力推进高水平人才高地建设。

▼ 下转第二版

坚持市场化改革方向,坚持法治化基础保障,坚持国际化重要标准 聚焦经营主体关切深化改革攻坚

上海代表团全体会议对媒体开放 陈吉宁龚正参加审议 黄莉新主持



十四届全国人大二次会议上海代表团3月6日下午举行全体会议,继续审议政府工作报告,并向境内外记者开放。陈正宝摄

优化营商环境

■重点是“三个坚持”:坚持市场化改革方向,更好地激发各类经营主体的内生动力和创新活力。坚持法治化基础保障,更好地营造稳定透明、规范、可预期的法治环境。坚持国际化重要标准,更好地发挥全面深化改革、扩大高水平对外开放的风向标作用

科创中心建设

■重点做好七方面工作:一是强化前沿新兴领域和未来产业的布局。二是建好用好战略科技力量。三是深化基础研究先行区建设。四是加快关键核心技术攻关。五是加速科技成果转化。六是加快科创中心承载区建设。七是构建开放创新协同网络

城市文化建设

■上海建设习近平文化思想最佳实践地,将在推动城市文化建设和具体行动上付出最大努力,争取最佳效果,在最大程度上彰显上海的独特优势,发挥独特作用,全力打造文化自信自强的上海样本,为实现新时代新的文化使命作出更大贡献

► 刊第五版

全国两会特别报道

■登攀·以新质生产力完善现代化产业体系

锻长板扬优势,推动新质生产力加快成势

上海既拥有深厚的制造业基础又形成浓郁的创新氛围,加快建设“五个中心”正当其时

► 刊第六版

■两会“申”音

加快形成新质生产力 卓越工程师不可或缺

► 刊第三版