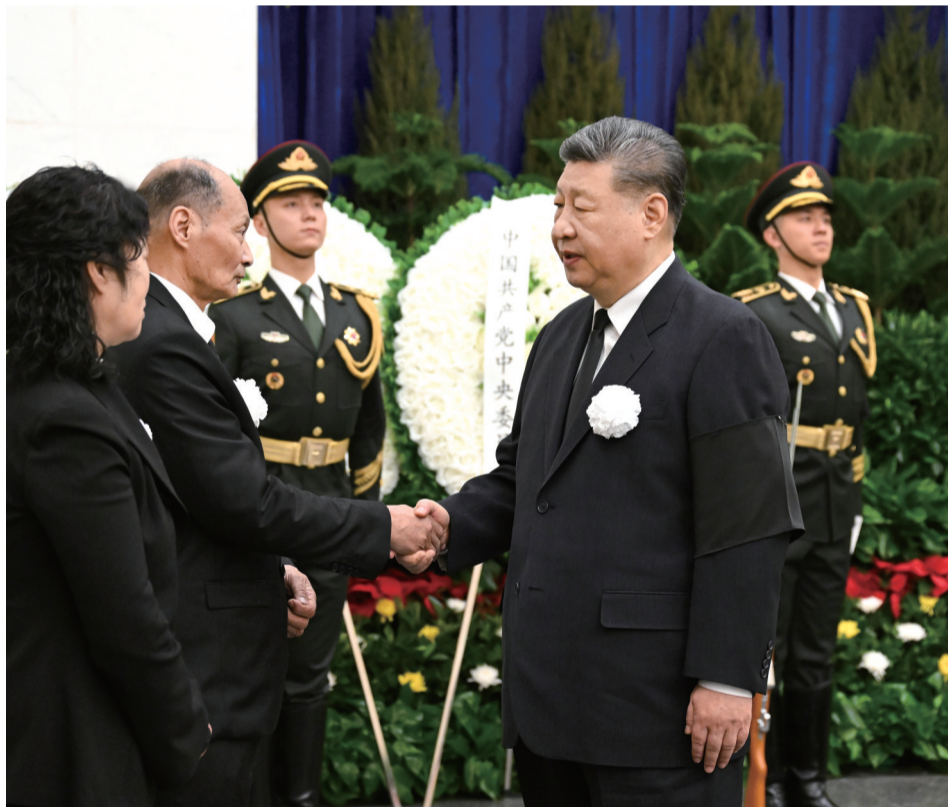


宋平同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别。胡锦涛送花圈表示哀悼

宋平同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对宋平同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问



3月10日,宋平同志遗体在北京八宝山革命公墓火化。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等前往八宝山送别,胡锦涛送花圈表示哀悼。这是习近平与宋平亲属握手,表示深切慰问。

新华社北京3月10日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,杰出的无产阶级革命家、政治家,党和国家的卓越领导人,中国共产党第十三届中央政治局常委,原国务委员宋平同志的遗体,10日在北京八宝山革命公墓火化。

平同志的遗体三鞠躬,并与宋平同志亲属一一握手,表示慰问。胡锦涛送花圈,对宋平同志逝世表示哀悼。

党和国家有关领导同志前往送别或以其他方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,宋平同志生前友好和家乡代表也前往送别。

宋平同志因病于2026年3月4日15时36分在北京逝世,享年109岁。

宋平同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对宋平同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

10日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念宋平同志”,横幅下方是宋平同志的遗像。宋平同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到宋平同志的遗体前肃立默哀,向宋平同志的遗体三鞠躬,并与宋平同志亲属一一握手,表示慰问。胡锦涛送花圈,对宋平同志逝世表示哀悼。

以发展新质生产力增强经济竞争力

代表委员学习习近平总书记两会重要讲话精神共话推动经济向新而行

新华社记者

新华社北京3月10日电 习近平总书记日前在参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时强调,发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要。

出席全国两会的代表委员表示,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,立足本职岗位、聚焦主责主业,以科技创新为引领,加快培育发展新质生产力,为高质量发展注入强劲动能。

江苏盐城市在“十四五”时期连跨三个千亿元台阶,地区生产总值突破8000亿元。

“我们一系列成就的取得,离不开新质生产力的强劲驱动。”现场聆听习近平总书记的重要讲话,全国人大代表、盐城市委书记周斌更加明晰未来的发力方向。他表示,盐城地处经济大省,理应挺膺担当、努力走在前列,将抢抓新质生产力壮大成势机遇,在科产融合的赛道上闯出新路、创出特色,为全国高质量发展贡献更多“盐城力量”。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。

“力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破”,这是习近平总书记为我们科技创新指引的方向。”全国人大代表、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇长期奋斗在科技创新一线,“下一步,我们要抓住建设粤港澳大湾区国际科技创新中心的历史性机遇,发挥企业创新主体的作用,提高科技研发投入比重,持续攻关医疗器械行业关键共性技术难题。”

科技是第一生产力,人才是第一资源。习近平总书记明确提出“要一体推进教育科技人才发展”。

近年来,全国政协委员、天津大学副校长明东一直在探索打造教育、科技、人才一体化生态。“总书记对教育事业、科技事业的悉心关怀和殷切希望,是鼓励更是鞭策,让我们深感责任重大。将加强交叉学科建设与前沿领域实践,努力培养能够贯通基础研究、技术攻关与产业应用的复合型人才。”明东说。

科技成果转化是新质生产力的题中之义。

推行“股权+现金+研发费”机制,提高成果完成人转化收益;与多家企业建立合作,打通成果转化渠道……中国科学院金属研究所在推动原创性技术从“0”到“1”突破的同时,还努力将“1”拉长。

“习近平总书记要求在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径。这是我们努力的方向。”全国人大代表、中国科学院金属研究所研究员孙东明说,接下来将搭建产学研用协同平台,健全技术转移与成果转化服务机制,让实验室里的成果真正走向生产线,助力材料产业创新发展。

现代化产业体系是新质生产力的产业载体。习近平总书记强调,在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面。

全国政协委员、重庆市涪陵区委书记黎勇表示,落实总书记重要部署,必须以全局观念、系统思维推动产业发展。

(下转A2版)

吉林省代表团召开代表小组会议 审议最高人民法院工作报告 最高人民检察院工作报告 黄强胡玉亭巴音朝鲁雒树刚江金权景俊海出席

>>A2