

# 全国人大代表汤飞帆建议 支持宁波打造 上海(长三角)国际科技创新中心关键支点 为建设科技强国作出更大贡献



近日,全国人大代表、市委副书记、市长汤飞帆向十四届全国人大四次会议提交建议,支持宁波打造上海(长三角)国际科技创新中心关键支点,更好发挥经济大市挑大梁作用,为推进高水平科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献。

建设国际科技创新中心是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的国家战略任务。在科技部的大力指

导支持下,上海(长三角)国际科技创新中心建设方案提出构建“一中心五支点、一廊两带”创新主干网,把宁波列入五大关键支点城市。

“这既是党中央赋予宁波的重大使命,也给宁波带来重大机遇,为宁波建设全域高水平创新型城市赋能提速。”汤飞帆说。

他表示,习近平总书记始终对宁波发展关怀备至、寄予厚望,党中央赋予宁波一系列重要战略使命。宁波城市综合实力稳居全国前列,科技创新和产业创新加速融合,是全国先进制造业基地和区域性科技创新高地,承

载着国家自主创新示范区、国家知识产权强市建设示范城市等重大战略任务。但是,对照《上海(长三角)国际科技创新中心建设方案》目标要求,宁波在锚定功能定位、建强国家战略科技力量、承担重大创新任务等方面有待加强,迫切需要国家赋能,更好扛起关键支点的使命担当。

他建议,支持宁波打造全球硬科技成果转化高地,用好宁波民营经济发达、制造业基础雄厚优势,指导助力宁波巩固扩大制造业单项冠军优势,在硬科技成果转化上走在前、作示范,不断发展壮大新质生产力。支持在宁波布

局建设更多国家级科创平台,给予宁波创建冲击环境材料技术重点实验室、深海能源与空间利用技术创新中心分中心、工业母机关键基础制造技术国家产业技术工程化中心等平台更多关心帮助,助力宁波在建设国家战略科技力量上作出更大贡献。支持重大专项由地方项目上升为国家项目,将宁波优质科技企业纳入科技领军企业培育范围,指导做优做强长三角科技创新共同体联合攻关项目,择优开展国家科技重大专项、国家重点研发计划“央地协同”项目试点,推动更多民营企业项目上升为国家项目。

记者 成良田

## 全国政协委员崔田: 在“春天的盛会”里感受发展的脉动

时间:2026年3月9日 地点:北京

人物:崔田(全国政协委员,宁波大学物理科学与技术学院教授)

三月北京,春寒料峭。全国两会会场却暖意融融、热潮奔涌。置身这场“春天的盛会”,我深切感受到中国式现代化的澎湃脉动。

这股热潮,来自报告里令人振奋的数字。开展委员履职“服务为民”活动6778项、联系界别群众活动11115项;1443名委员反映社情民意信息……全国政协常委会的工作报告中,一组长数据,彰

显着为国履职、为民尽责的深厚情怀。

国内生产总值增长5%,城镇新增就业1267万人,粮食产量达到1.43万亿斤,单位国内生产总值能耗降低5.1%……政府工作报告里,发展实绩可感可知,民生温度直抵人心,彰显出砥砺前行中国式现代化的坚定信心。

这股热潮,来自对“十五五”开好局的同心谋划。会场内外,委员们聚焦科

技自立自强、推动文化繁荣、增进民生福祉、产业转型升级等建真言、谋良策。从国家战略到地方发展,从科技创新到社会治理,大家的发言承载着群众的期盼,大家的提案凝聚着深耕一线的思考,汇聚起共谋高质量发展的强大合力。

这股热潮,更来自内心的使命感责任感。作为高校工作者,我深知教育在科技创新、人才培养中的基础性、支撑

性作用。

政府工作报告提出,完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,分类推进高校改革。这为高等教育发展指明了方向。我们将紧扣国家战略与地方发展需求,主动对接产业前沿,优化人才培养方案,培育更多应用型创新人才,为建设教育强国、科技强国、人才强国贡献力量。

记者 徐丽敏 整理



锄禾日当午,  
汗滴禾下土,  
谁知盘中餐,  
粒粒皆辛苦。

### 珍惜粮食 反对浪费