

习近平就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议作出重要指示强调 广泛深入察民情听民声汇民智

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议作出重要指示强调，“十五五”规划编制工作网络征求意见活动参与度高、覆

盖面广，是全过程人民民主的一次生动实践。广大人民群众积极建言献策，提出了许多有价值的意见建议，有关部门要认真研究吸纳。各级党委和政府要始终坚持以人民为中心，广泛深入

地察民情、听民声、汇民智，凝聚起推进中国式现代化的强大合力，不断实现人民对美好生活的向往。

为贯彻落实习近平总书记关于坚持科学决策、民主决策、

依法决策，高质量完成“十五五”规划编制工作的重要指示精神，今年5月20日至6月20日，“十五五”规划编制工作开展网络征求意见活动，分别在人民日报、新华社、中央广播电视总台所属

官网、新闻客户端以及“学习强国”学习平台开设专栏，听取全社会意见建议。活动累计收到网民建言超过311.3万条，为编制“十五五”规划提供了有益参考。
据新华社电

既“授企以鱼”也“授企以渔”

上海出台措施支持企业加强基础研究

青年报记者 刘晶晶

本报讯 近年来，上海持续加大基础研究投入，2024年基础研究投入占全社会研发经费支出比重达11%左右，高于全国6.91%的平均水平，但与国际创新型城市普遍15%相比还有一定差距。为此，上海出台《上海市支持企业加强基础研究 增强高质量发展新动能的若干措施》(以下简称《若干措施》)，不仅“授企以鱼”，还将“授企以渔”，引导和支持企业对基础研究的投入，同时赋予企业更大的基础研究决策权。

合作。支持本市高校联合企业建设协同创新中心，政府、企业按照1:1比例共同出资，支持高校围绕行业关键科学和技术问题，开展以应用为导向的基础研究。市教育、产业主管部门联合相关企业和高校联合开展基础研究和技术开发。

以财政补贴强化保障

基础研究投入大、周期长、风险高，曾让很多企业“望而却步”。《若干措施》充分发挥财政资金信号引导和杠杆撬动作用，着力引导和支持企业加大基础研究投入。

支持企业持续加大基础研究投入力度，加强技术储备。基础研究投入达到或超过1亿元/年的企业，给予一次性财政补助1000万元；5000万元(含)至1亿元(不含)/年的企业，给予一次性财政补助500万元；1000万元(含)至5000万元(不含)/年的企业，给予一次性财政补助200万元。支持企业设立或捐赠基础研究公益基金。对企业、社会力量设立的基础研究公益基金会在沪支持的基础研究项目，按照基金会投入的50%给予共同支持。

《若干措施》还将着力营造有利于企业开展基础研究的外部环境，引导企业逐步将基础研究转化为内生动力。包括支持企业使用科学仪器设施共享服务，对本市注册企业利用大型科学仪器设施、国家重大科技基础设施等开展高水平基础研究产生的费用，通过“科技创新券”、张江专项发展资金等给予补助。

支持企业享受税收优惠政策，对企业出资给非营利性科研机构、高等学校和政府性自然科学基金用于基础研究的支出，按100%在税前加计扣除。

多部门合作推进措施落地

屈伟表示，为了更好地配合

《若干措施》的实施，市科委进一步制定了《上海市基础研究“探索者计划”管理办法》，进一步细化明确了“探索者计划”的定位目标、合作对象、实施方式等内容，以期不断完善行业、企业出题机制、提高项目管理效能、扩大项目合作范围。

市教委副主任赵震表示，近期，上海正在全力推进高等教育综合改革，市教委将基于前期的工作基础，谋划新一轮校企联合创新计划，包括更加聚焦应用导向的基础研究。“高校作为基础研究主力军，对于原创性、高风险的基础研究，我们要为他们营造好的学术环境；对于应用导向的基础研究，我们将依托联合创新计划，支持高校科研人员加强‘从10看到0’的能力，推动高校科技创新更好地呼应产业发展需求。”

市国资委副主任陈东介绍说，上海成立了启源国资创新策源公益基金会，通过产学研联动、跨资源整合、揭榜挂帅等方式，聚焦四方面重点，一是攻坚“卡脖子”，二是探索“无人区”，三是贯通“转化链”，打通“实验室”到“产业端”的最后一公里，四是培育“生力军”，重点支持最具创新活力的青年人才，强化对青年人才的早期资助，用公益力量为科技人才“托底”。

“未来，我们将通过两个渠道加强基金会与企业创新的协同。”陈东表示，一方面“揭榜挂帅”，另一方面强化与各类高能级机构的合作。目前，基金会已经与复旦大学、上海交大、京津冀国家技术创新中心等建立战略合作关系。后续，基金会将发挥桥梁纽带作用，推动相关国企与各类高能级机构深化合作，在战略决策咨询、高端人才引育、科研项目布局、成果验证应用等方面形成合力，营造更有利于基础研究的创新生态。

中国外贸交出“韧性答卷”

“十四五”期间，中国货物贸易规模连续跨过5万亿美元、6万亿美元两个台阶，稳居全球第一；服务贸易规模首破1万亿美元，位居全球第二；出口、进口国际市场份额稳定在14%和10%以上……经贸大国地位进一步巩固。

眼下，“十四五”规划主要目标指标进入冲刺收官阶段。迎难而上、聚力攻坚，以创新优质的产品、多元稳定的市场、抢抓机遇的拼劲，中国外贸在“风高浪急”中乘风破浪，奋力交出一张质量高、成色足的“韧性答卷”。

顶压前行，勇立潮头破困局

2026年美加墨世界杯的战鼓还未擂响，“义乌制造”已率先“破门”全球市场。据义乌海关统计，2025年上半年，义乌体育用品及设备出口58.6亿元，同比增长16.8%，其中对美加墨等地的体育用品出口增长12.0%。

申请设计专利、针对不同市场定制产品、借赛事加速品牌出海……“世界超市”义乌从设计端到生产端的全链条敏捷响应，恰是我国外贸顶压前行、化危为机的鲜活例证。

事非经过不知难。这几年，全球单边主义、保护主义升温，外部环境复杂性、严峻性、不确定性增加，但我国外贸实现逆势增长。与“十三五”末的2020年相比，2024年我国货物贸易进出口总值增长32.4%，知识密集型服务贸易额增长38%，可数字化交付的服务进出口额增长近四成……外贸韧性与活力凸显。

“外贸之路既非坦途也非遥不可及，我们提前做好技术储备、积极延伸产业链布局，不断提高全球制造、全球服务、全球合作的能力。”谈起面对海内外竞争加剧、材料供应波动等“闯关”经历，惠州亿纬锂能股份有限公司财务中心运营部总监朱小军感慨万千。

商务部部长王文涛表示，越是困难大、挑战多，越能体现我国制度优势、庞大市场和完备产业体系优势，越能展现我国经济的广阔潜力、强大韧性和强劲活力，越能彰显我国负责任大国的责任担当。

以变应变，创新提质强支撑

炎炎夏日，空调、风扇、遮阳伞等“清凉产品”成为热门出口商品。走进江苏腾魄休闲用品有限公司，各种型号规格、造型新颖别致的庭院伞整齐排列。

“依托智能化技术，这些可调节角度、带照明级电动旋转功能的产品，可实现对不同时段阳光角度的遮蔽，在海外市场很受欢迎。”公司关务负责人王芳说，

今年以来，企业的高端定制户外遮阳用品已远销海外50多个国家和地区，目前公司出口货值近8000万元，同比增长50%以上。

从拼“量”拼“价”，到竞“智”逐“新”，我国外贸经历了深刻的结构性变革，“质升”“质优”成为显著标识。

据统计，2024年，货物贸易中高技术产品出口占比达到18.2%；今年上半年，我国高技术产品出口同比增长9.2%，连续9个月保持增长，其中自主品牌在高技术产品出口中的占比提升至32.4%。

“中国制造业正突破关键核心技术壁垒，在全球价值链中完成能级跃升。”中国国际经济交流中心科研信息部副部长刘向东说，电动汽车、船舶、工业机器人等产品的崛起重塑了我国出口竞争力，即便面对关税压力仍能有效稳住市场。国货潮品走俏，也让各国充分感受到中国的生产力、创新力。

叠加发力，开放引领再出发

“等不是办法，得主动找新航道！”山西嘉世达机器人技术有限公司董事长牛立群告诉记者，近段时间，为了更好地应对外部冲击，公司果断开拓欧洲和新兴市场。虽然过程并非一帆风顺，但在安排展会、关税减让、优惠贷款、信用担保等政策“组合拳”支持下，来自多国的订单已排到四季度。

开放带来进步，合作才能共赢。我国是150多个国家和地区的主要贸易伙伴，2024年，我国与共建“一带一路”国家贸易比重已超过50%。今年上半年，我国对190多个国家和地区进出口实现增长，贸易规模超过500亿元的伙伴数量达到61个，比去年同期增加5个。

加快发展服务贸易，正是扩大高水平对外开放、培育外贸发展新动能的重要抓手。

举办消博会、进博会、广交会、链博会等重点展会，扩大面向全球的高标准自贸区网络和对最不发达国家单边开放，加快与东盟等有关国家和地区自贸协定谈判进程……国际经济秩序和治理体系面临严重冲击下，我国进一步发挥政策叠加优势，对接国际高标准经贸规则，稳步扩大制度型开放，为贸易强国建设注入不竭动力。

开放的土地，永不惧风浪。王文涛表示，展望“十五五”，将更大力度推进贸易高质量发展，壮大新动能，加大力度扩大进口，加强国际合作，增强贸易韧性，努力构建开放合作、共同发展、互利共赢的国际贸易格局。
据新华社电

【链接】“探索者计划”让基础研究更有“方向感”

2021年，市科委探索设立了基础研究“探索者计划”，通过政府与企业共同出资，把产业界面对的工程需求、工程难题向基础科学问题转化，从高校、科研院所等科学界寻求解决方案，推动产业需求与基础研究融通。目前，“探索者计划”合作企业已从最初的2家拓展到22家，覆盖了集成电路、生物医药、信息、航空、先进材料等多个领域。

1970年建立的上海核工院是国家电投集团下属二级企业，研发设计了中国大陆第一座核电

站秦山核电站、我国第一个出口核电站巴基斯坦恰希玛核电站，以及具有完全自主知识产权的三代核电技术型号“国和一号”，示范工程1号机组已正式投运。

上海核工程研究设计院有限公司董事长颜岩介绍说，作为本市科技服务业营收排名前三的企业，近三年来基础研究投入占研发总投入的比例稳定保持在20%以上，去年8.2亿元的研发经费中，基础研究投入达到1.8亿元。“基础研究的持续投入，已成为我们型号驱动创新突破的

坚实基础。”

近年来，核工院与上海大学等沪上科研单位共建“核电关键材料全国重点实验室”，深度融合基础研究与工程需求，解决核电材料领域最前沿、最紧迫的科学问题，进而提升核能领域原始创新能力、努力打造原创技术策源地。与上海交通大学、复旦大学等高校及科研机构共同凝练基础研究方向，联合申报国家自然科学基金项目。去年就成功立项12项，本年度已组织申报近百项。