



国家发改委发布推动虹桥国际开放枢纽提升能级政策措施

增强国内国际市场资源联动效应

促进“一核两带”融合发展

虹桥商务区是虹桥国际开放枢纽中的枢纽。《若干政策措施》紧紧牵住增强虹桥商务区核心功能这个“牛鼻子”，围绕支持发展高能级总部经济、高流量贸易经济、高端化服务经济、高层次会展经济，打造功能复合型国际化中央商务区、国际贸易中心新平台，提出了试点国际高标准电子商务规则、培育发展知识密集型服务贸易、率先试点跨国公司本外币一体化资金池政策等5条具体措施。

此外，虹桥—长宁—嘉定—昆山—太仓—相城—苏州工业园区组成的北向拓展带，虹桥—闵行—松江—金山—平湖—南湖—海盐—海宁组成的南向拓展带，共同构成虹桥国际开放枢纽的重要两翼。《若干政策措施》围绕支持以“一核”辐射带动“两带”，以“两带”特色功能支撑服务“一核”，提出了构建高水平区域创新网络、率先开放智能网联汽车跨省市道路测试、上海与苏州联动开展数字人民币试点、开展综合保税区高质量发展综合改革试点、探索医学检查检验结果互认共享等11条具体措施。

大虹桥迎来大利好。8月16日，国家发展改革委印发《关于推动虹桥国际开放枢纽进一步提升能级的若干政策措施》(以下简称《若干政策措施》)，以推动虹桥国际开放枢纽进一步提升能级，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，积极服务构建新发展格局。记者看到，聚焦强化虹桥商务区核心功能、促进“一核两带”融合发展、引领长三角更高质量一体化发展等三方面，《若干政策措施》提出24条新举措。

与此同时，虹桥国际开放枢纽是沪苏浙皖四省(市)推进更高水平协同开放的重大平台，是长三角联通国际的重要门户。《若干政策措施》围绕加强服务长三角地区的功能平台建设，推动虹桥国际开放枢纽与合肥、芜湖等长三角地区城市联动发展，逐步实现资源共享、政策共通、平台共建，提出了提升国际航空服务功能、共建跨区域轨道交通网、构建全链条科研服务体系等8条具体措施。

让科技创新成为发展“增量”

2021年2月，国务院正式批复《虹桥国

际开放枢纽建设总体方案》并由国家发展改革委印发实施。而《若干政策措施》出台，是国家发展改革委对沪苏浙皖四省(市)高水平开放、高质量发展和深入推进长三角一体化的又一重大举措。

国家发改委相关负责人表示，虹桥国际开放枢纽是长三角地区发展活力最强、潜力最大、开放度最高的区域之一，肩负着引领长三角地区更好地参与国际合作竞争的重要使命。为推动虹桥国际开放枢纽进一步提升能级，《若干政策措施》根据新的发展需要，更加突出创新、开放、设施三个“协同”。

一是更加突出创新协同。抓创新就是抓

发展，谋创新就是谋未来。虹桥国际开放枢纽创新资源富集，创新氛围浓厚，创新能力较高，为进一步强化优势对接、实现强强联合，《若干政策措施》聚焦推动创新要素有序流动、构建高水平区域创新网络等细化实化具体举措，进一步提升区域整体创新能力，推动科技创新这个“关键变量”成为高质量发展的“最大增量”。

二是更加突出开放协同。“开放”是虹桥国际开放枢纽与生俱来的天然基因。虹桥国际开放枢纽是对内开放和对外开放两个扇面的轴心，为进一步以协同开放提升整体实力，《若干政策措施》聚焦资源共享、政策共通、平台共建等细化实化具体举措，积极做好开放这篇文章，合力打造强劲活跃增长极的新引擎。

三是更加突出设施协同。虹桥始于交通、兴于交通。打造畅通便捷的综合交通门户是虹桥国际开放枢纽建设的重要目标，为加快建设成为联通国际国内的门户枢纽，《若干政策措施》聚焦航空、水运、轨道交通、数据等基础设施的互联互通，细化实化具体举措，不断提升枢纽能级，增强资源配置能力，协同建设联通国际国内的“彩虹桥”。

本报记者 张钰芸

增强忧患意识守牢防汛安全底线

龚正主持市政府常务会议，还研究加快合成生物、基因治疗创新并推动产业发展、推进上海国际航空货运枢纽建设等

本报讯 市委副书记、市长龚正昨天主持召开市政府常务会议，传达学习习近平总书记和李强总理有关防汛救灾工作重要指示批示精神，要求按照市委部署，守牢防汛安全底线；研究加快合成生物、基因治疗创新，推动产业发展等工作；研究推进上海国际航空货运枢纽建设。

会议指出，防汛工作事关人民群众生命财产安全和城市平稳运行大局，容不得任何侥幸心理。要增强忧患意识，发挥科技赋能

作用，持续强化监测、预警、评估、处置，努力做到“四早五最”，确保预警信息第一时间到村居、到门户、到个人。要层层落实责任，各级领导干部要切实担负起防汛防台责任，相关部门、各区要密切关注重点区域，强化隐患排查整改。要做足充分准备，强化应急值守，提升响应能级，发挥好“一网统管”防汛防台指挥系统作用，快速反应、统一指挥、分级负责、协同应对，全力将灾害影响降到最低。

会议原则同意加快合成生物创新策源、

打造高端生物制造产业集群，以及促进基因治疗科技创新和产业发展相关行动方案。会议指出，要紧盯科技前沿，强化战略布局，着力打造具有全球影响力的产业高地。要增强优势领域竞争力，强化顶层设计，突出重点靶向攻坚，攻关高精尖关键技术，打造产业发展“核爆点”。要激发科研主体创新力，统筹科研资源，聚珠成链、拓链成群，大力引进综合性、高层次、领军型人才，建设高水平新型研发机构，培育高增长科技企业，加强源头创新

至产业落地的全链条衔接。要提升发展环境软实力，做好前瞻性政策研究，加速产品研发上市和产业化应用，同时完善监管制度规则，构建高质量规范体系。

会议原则同意《推动上海国际航空货运枢纽高质量发展行动方案(2023—2025年)》并指出，上海已初步跻身世界级航空枢纽城市行列，但也存在短板和不足。要全面提升枢纽能级，夯实航空货运枢纽的硬件基础，积极争取国际货运航线资源，尽快形成通达全球的航线网络。要着力完善产业生态，支持国内外头部企业在沪发展，强化制度创新，进一步提升航空货运服务水平。要加快推动绿色智慧转型，调整优化运输和能源结构，运用新技术提高航空货运设施数字化、智能化水平，打通信息壁垒，提升航空物流服务整体效能。

会议还研究了其他事项。

外贸发展稳中提质

今年前7个月上海市进出口2.45万亿元

本报讯 (记者 郭剑烽)据上海海关统计，今年前7个月上海市进出口总值2.45万亿元，比去年同期(下同)增长7.4%，较2021年同期增长10.4%，外贸发展稳中提质。其中，出口9959亿元，增长9.3%；进口1.45万亿元，增长6%。

民营企业进出口占比提升。前7个月，上海市有进出口实绩外贸企业5.2万家，增加6.1%。其中，外商投资企业进出口1.45万亿元，增长3.2%，占全市进出口总值的59.2%；民营企业进出口7531.8亿元，增长15.2%，占30.8%，比重提升2.1个百分点；国有企业进出口2406.8亿元，增长9.3%，占9.8%。

保税物流进出口增速高于整体。前7个月，上海市一般贸易进出口1.46万亿元，增长6.3%，占全市进出口总值的59.9%。同期，保税物流进出口6247.3亿元，增长24.1%，增速高于整体16.7个百分点，占25.5%；加工贸易进出口3390.9亿元，下降11.1%，占13.9%。对最大贸易伙伴欧盟进出口保持增长。

前7个月，上海市对最大贸易伙伴欧盟进出口5001.9亿元，增长11.6%，增速高于整体4.2个百分点，占全市进出口总值的20.4%。同期，对日本和澳大利亚分别进出口2260.7亿元和1379.8亿元，分别增长5.2%和37.8%。此外，对RCEP其他成员国进出口增长5%，占32.7%；对“一带一路”沿线国家进出口增长3%，占22.1%。

“新三样”机电产品对出口的拉动作用显著。前7个月，上海市出口机电产品6931.6亿元，增长15.2%，占全市出口总值的69.6%，拉动上海市外贸出口增长10个百分点。其中，电动载人汽车、锂电池、太阳能电池等“新三样”出口分别增长159.5%、130%、39%；集成电路出口增长14.4%，汽车零部件出口增长23%。

消费品、大宗商品进口增速较快。前7个月，上海市进口消费品3291.2亿元，增长13.5%，占全市进口总值的22.7%。其中，乘用车、医疗保健品、乳品、钟表、首饰进口分别增长15.2%、36.8%、20.2%、29.2%、76.6%。



今日论语

用好AI，家长更要有“爱”

凌云

人工智能(AI)的发展，让各种智能产品为孩子提供了丰富的素材和多样的语言环境。然而，教育部在昨天发布的《中国语言生活状况报告(2023)》显示，31.7%的家长担心孩子更喜欢与人工智能产品交流，而与家人交流减少。

AI技术的每一次进步，都会让人们关注其将如何改变人类，尤其是孩子的认知与生活。昨天发布的报告显示，小学三年以上的孩子使用智能语音产品的比例达到了46.3%。随着生成式人工智能(AIGC)的出现，更是引发了类似“AI代写作业”等问题。

面对AI的汹涌，父母们做好准备了吗？从发布的报告来看，情况似乎不是很乐观。53.3%的家长表示，在家人和语音助手同时在场的情况下，儿童遇到问题时会优先选择询问语音助手而不是家长。这个调查似乎也印证了一些专家提出的“家长总是和问题站在一起打败孩子”：当孩子在学习和成长中遇到问题的时候，不少家长往往采用

的是“一棍子打死”式的解决方式，缺乏与孩子的沟通，这无疑把家庭教育的主动权拱手让给了AI。

教育的本质，不是把篮子装满，而是把灯点亮。在孩子成长的过程中，不光有知识的学习，还有精神世界的发育和建设。智能产品和孩子之间只是一种工具与人的关系。孩子们的情绪、情感，AI是难以感同身受的，只能机械化、模式化地进行反馈。

如何把AI当成工具，为教育环节助力，是家长们不得不面对的新变化。面对“有问必答、时不时出错”的AI，孩子的提问能力、鉴别能力将成为非常重要的素养。家长教育孩子，必须学会利用AI，甚至配合来完成创造，这也是一个不断学习的过程。

AI时代，很多工作会被机器取代，但家长无法被取代，因为机器人不会帮孩子“擦眼泪”。对于家长来说，最需要做的是和孩子站在一起，去直面问题、接受挑战，用“爱”为教育注入生命力。