



市委常委会召开学习贯彻落实习近平总书记近期重要讲话精神会议

我市贯彻落实习近平总书记近期重要讲话精神，研究学习贯彻落实工作

本报讯 3月22日下午，市委常委会召开会议，学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神，研究我市贯彻落实工作。市委书记杨中坚主持会议。

会议学习习近平总书记近期重要讲话精神和主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会时的重要讲话精神。会议强调，要全面加强创新引领，牢牢抓住科技创新这个关键变量，立足当前，着眼长远，深入推进创新驱动发展战略，以培育和发展新质生产力为主抓手，坚持教育科技人才一体化发展。要加快一体融合步伐。充分发挥左右逢源的区位优势，以争当融入长三角一体化发展排头兵为目标，抢抓长江口产业创新协同区建设的宝贵机遇，全力打造长江口南有临港、北有启东的产业生态圈。坚持向海图强，加快构建市场化、法治化、国际化一流营商环境，吸引国内外要素资源向启东集聚。要狠抓生态环境保护，牢固树立生态优先绿色发展理念，不断提升生态环境质量，让高品质生态环境与高质量发展互促共进。要推进乡村全面振兴。严格落实粮食安全责任制，持续壮大做强现代农业产业，努力让乡村生活更美好。

会议研究《中共启东市委常委会2024年工作要点(讨论稿)》。会议强调，要挂图作战，进一步细化具体任务，建立本部门本单位的项目清单。要统筹协调，分工协作，紧密配合，形成重点突破、全面配合的工作格局。要强化督查，定期通报工作成效，以钉钉子精神推动各项工作按期保质完成。

会议传达学习省委、南通市委统战部工作领导小组会议及省、市统战部长会议精神，研究我市贯彻落实工作。会议要求，要旗帜鲜明讲政治，以高度的使命感责任感，不断夯实团结奋斗的共同思想政治基础。要紧扣大团结大联合这个主题，不断完善纵向贯通、横向协同、闭环落实的大统战工作格局，更好地为海内外人才技术资本落户启东牵线搭桥。要深入扎实做好民营经济统战工作，凝聚推动中国式现代化启东新实践的磅礴力量。要守牢底线促和谐，不断铸牢中华民族共同体意识。

会议研究《吕四港高质量发展三年行动计划(2024—2026)讨论稿》及工作领导小组名单调整方案。会议要求，要以更高的站位深化思想认识，以更深的举措推进重点任务，扎实推进海洋产业高质量发展行动，加快发展高端装备制造、新能源、新材料等重点产业。发挥港口资源优势，确保百亿项目年年有，十亿项目年年超十个。持续完善港口基础设施，不断丰富教育、医疗、生活等公共服务供给。要以更大力度压实各方责任，领导小组要定期听取有关情况，协调推动有关工作。吕四港区镇和吕四港集团要主动作为，攻坚克难，各责任单位要牢固树立一盘棋思想，汇聚起推进吕四港高质量发展的强大合力。

会议还研究讨论了其他事项。
(本报首席记者 钱爱仁)

市政协举行“新质生产力与经济高质量发展”委员专题读书会

加强政策配套 完善管理体制

本报讯 3月22日上午，市政协科技界、经济界、工商界联合开展“新质生产力与经济高质量发展”政协委员专题读书会。市政协主席邵茂华、副主席袁圣菊、秘书长郁豪杰参加活动。

来自市政协科技界、经济界、工商界近30位委员及界别群众参观了江苏神通阀门企业展示馆，江苏神通阀门高端装备孵化器，实地感受企业的创新活力和发展前景。

在座谈会上，委员们围绕企业发展、科技创新等方面阐述了对新质生产力的理解，并提出相关意见建议；市税务局、金融局、财政局、市场监管局介绍了发展新质生产力的相关政策支持。与会人员还观看了了解读新质生产力专题视频，进一步了解其内涵、意义和发展路径。

邵茂华强调，委员们要深刻领悟习近平总书记重要讲话精神内涵，弄清楚新质生产力提出的背景、生成的路径，不断深化对新质生产力的理论认识和实践探索，将习近平总书记重要讲话精神落实到政协履职和本职工作之中；要更好地理解运用新质生产力，以创新为驱动力，增强企业自主创新能力，以数字化重构企业发展范式，打造一流企业；相关部门要加强政策配套，建立更加有效灵活的产业、财税政策体系、监管模式和管理体制，让“无形之手”与“有形之手”形成合力。

活动现场，邵茂华、袁圣菊向委员们赠书。
(本报记者 张春柳)

启东积极融入长江口产业创新协同区建设，今年以来逾七成新项目来自长江以南——

把“家门口”机遇化为不可替代新优势

南通日报记者 袁晓婕

“均和云谷”产业园、人民控股集团有限公司华东区域总部和生产基地等项目签约落户，启东·吴江高端制造产业园正式交付……昨日，记者了解到，今年以来启东共有22个项目签约落户，其中16个来自上海、苏南地区，占比超过七成。

优质项目为何跨过长江落子启东，这得益于启东市不断放大交通区位优势、承载空间等优势，积极融入长江口产业创新协同区建设。立足长三角一体化发展国家战略，南通正在全力谋划推进长江口产业创新协同区建设。作为全省唯一全域滨江临海、紧邻上海的地区，启东持续做好长江口产业创新协同区北岸先行区建设，深化与上海、苏南资源整合、平台对接、项目合作，打造上海、苏南向北辐射的首选城市。

产业互融 提升产业链紧密度
走进位于启东海工船舶工业园的

振华重工启东海工码头，远远便能看到几艘“巨人”在长江岸线上一字排开。“这几艘船的订单全部来自长三角。”公司党委书记、董事长过文骏告诉记者，其中，全球最大、国内首艘双燃料动力耙吸式挖泥船“新海鲟”轮由中交上航局投资，亚洲首制、国内首批专用海上风电运维母船“至臻号”是为上海电气风电集团建造的，5000吨自航式全回转起重船“中天39”的船东是中天科技。

启东与上海、苏南有着区位优势、交通联通、产业联动的优势。近年来，启东市始终聚焦上海、苏南等“家门口”的资源宝库，锚定重点区域、重点产业、重点企业，不断提升产业链紧密度。

在生物医药产业方面，启东重点对接张江药谷、苏州BioBay，引进了药明康德、睿智医药、安源医药、上海创诺等医药研发生产项目；在半导体材料及材料产业方面，重点对接紫竹高新、张江集电港，引进了至纯科技、托伦斯半导体等优质半导体项目；围绕临港产业，重点对接临港新片区、太仓港，引进了

益海嘉里、中储粮、寰宇东方等重大项目；围绕高端装备产业，重点对接外高桥、金桥经开区，引进了欧圣电气、昭晟机电、上海华值电气等专精特新项目。

外高桥启东产业园、祝桥启东产业园、上海自贸区启东生物科技产业园等沪启合作园区的建设，更是打造了承接上海产业溢出高能级平台，进一步加速了两地产业融合发展。如今，“上海、苏南研发，启东生产；上海、苏南产业，启东协同”成为发展常态，2021年—2023年，启东市累计承接来自上海、苏南的亿元以上项目占全市落户产业项目的比重达67.5%。

创新协同 扎实承接科创资源

“在上海研发，享受启东的项目和人才政策优惠，既解决了企业招引研发人才的难题，也解决了企业发展的后顾之忧。”启东(上海)协同创新中心位于张江科学城，是启东在上海打造的科创“飞地”。明夷生物科技有限公司是首家入驻协同创新中心的孵化企业，总经理

李昌盛介绍，公司主要提供新药早研、药代动力学检测等领域科研服务，研发人才都有国内一流公司生物制药研发与科技服务经历。

启东(上海)协同创新中心是启东市致力集聚沪启两地科创和产业资源，建立研发、孵化、前窗在上海，生产、转化、后台在启东的区域创新共同体，也是该市积极构建长江口产业创新协同区的重要抓手之一。目前，已有6家科创型企业入驻。

协同张江，承接产业外溢和创新辐射。去年底，启东与复旦大学签署合作协议，启东复旦医学创新研究院在启东生命健康科技园落户，双方将共建新型研发机构、培养创新人才、孵化科技创新企业。

近年来，启东充分发挥承接上海创新资源独特的区位优势，围绕该市临港产业、特色产业和战略性新兴产业，先后与上海大学、上海理工大学、上海师范大学、上海工程技术大学、上海海洋大学、上海海事大学、(下转第2版)

北京大学生命科学华东产业研究院第二届理事会第三次理事扩大会议召开

深化合作交流 实现共赢发展

本报讯 3月23日上午，北京大学生命科学华东产业研究院第二届理事会第三次理事扩大会议在市政府行政中心召开。北京大学生命科学华东产业研究院院长吴虹，北京大学生命科学学院院长陈雪梅，市领导蔡毅、秦广荣出席会议。

2023年，华东产业研究院加强对一流人才、一流成果、优质项目的吸引、培育和扶持，加速成果转化和产业化。新

引进博士以上高层次人才4人，获南通市“江海英才”、启东市“东疆英才”各2项；完成项目落地注册4个，产业化项目签约1个；引进项目实现营收1亿元，其中在孵企业实现营收近4000万元，新增高新技术企业1家。今年，华东产业研究院将抓好重点项目建设，加快投产达产进程；围绕产业转化需求，加快核心载体建设；建设高水平孵化器，培育更多优质项目；坚持开放合作共享，打造

创新创业生态；重视领军人才引进，加强内部队伍建设。

会议听取了华东产业研究院2023年工作总结、财务报告以及2024年重点工作筹划，通报了北生医药公司建设运营方案和产业示范基地项目入驻标准及管理暂行规定，听取了启东天择基金投资进展汇报，讨论表决了华东产业研究院2023年工作及相关决议。

市委副书记、市长蔡毅指出，七年

来，启东与华东产业研究院密切配合、相互支持，实现了共赢发展。希望华东产业研究院继续关心和支持启东发展，深化合作交流，推动更多科研成果和高端人才向启东集聚，加快转化为现实生产力，努力建设全周期、全要素、开放型创新创业生态，助力启东产业转型升级。启东各地各部门要高点定位、突出重点，开展广泛交流，确保双方合作行稳致远。
(本报记者 蔡樱子)



3月23日，全球首艘压缩天然气(CNG)运输船印度尼西亚籍“巴鲁娜”轮，在中集太平洋码头交付开航，该船的交付填补了海上运输天然气方面的空白。
本报记者 王海兵 通讯员 施文文摄

惠萍镇临河村种粮大户杜华鹏利用无人机喷洒农药助力春耕——

“一天可以作业500亩”

本报记者 蔡樱子

3月22日上午，春光明媚。惠萍镇临河村种粮大户杜华鹏趁着晴好天气，来到自家麦地忙起了春耕。

杜华鹏取出一架大疆T40植保无人机，打开机器作业箱盖子，向无人机的“大肚子”倒入防治纹枯病的乳白色药液，加满后拧紧盖子，点击遥控显示屏启动无人机。随着螺旋桨飞速转动，无人机短短几秒已升到3米高空，开

始喷洒。

旷野间，无人机欢快飞翔，只见机身后面拖着一条白色雾状“丝带”，拂过麦田，泛起层层麦浪。无人机喷洒农药的同时，杜华鹏飞快计算：两分钟不满就能洒药一亩地，一人一机作业一天500亩完全没问题。

杜华鹏是安徽六安人，3年前在临河村承包了850多亩土地，主要种植小麦、水稻。杜华鹏介绍，同样一亩地，传统的人工喷洒需要半个多小时，用无人

机，一个人两分钟不满就可以搞定。而且通过高雾化，把药液高密度、高覆盖地喷洒到作物上面，雾滴的密度比传统方式杀菌效果好。

机械化不仅提高了生产效率，更重要的是解决了农村人力短缺难题。承包土地的第一年，杜华鹏便投资30多万元购置了大疆T40和自走式植保机。“有了这些机械，除草施肥都不用愁人手了。”杜华鹏开心地说，目前耕地、收割都外包给了衣服团队，

自己只要负责病虫害防治和水肥管理。今年2月份以来雨水较多，除草、施肥、打药，全靠机械作业，省时又省力。

“种地是一门科学，要学习借鉴，要重技术、讲科学才能稳产、高产。”杜华鹏一有时间便去各地学习，还订阅了各种资料。去年小麦亩产在730斤左右，水稻亩产在1100多斤左右。望着眼前郁郁葱葱的麦苗，杜华鹏倍添增收信心。