

10-11 全力做好中心城区高质量发展大文章

09 2024 年区政府为民办实事项目公布

22-23 2024 年徐汇区春节、元宵系列活动安排(上)

# 积极担当作为，更好服务大局

## 陈吉宁参加徐汇区委常委会主题教育专题民主生活会

市委书记陈吉宁 1 月 13 日在参加徐汇区委常委会学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会时强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神，牢记为民造福是最大政绩，持续巩固拓展主题教育成果，积极担当作为，更好服务大局，努力打造高质量发展的强劲增长极、国际文化大都市建设的高地、人民城市建设的样板。

自觉加强思想学习，坚定强化政治建设，在学习中提升政治能力、增强大局观、树牢正确政绩观

会上，徐汇区委书记曹立强通报区委常委会 2022 年度民主生活会整改措

施落实情况和主题教育检视整改情况，并代表区委常委会作了对照检查。各位区委常委联系思想和工作实际逐一作了对照检查，开展批评和自我批评。

陈吉宁在认真听取大家发言后指出，这次专题民主生活会贯彻中央精神和市委要求，达到了预期效果。去年以来，徐汇区把开展主题教育和推动经济社会发展紧密结合，“学研查改”一体推进，解决了一批群众急难愁盼问题，做到了两手抓、两手硬、两促进。要进一步把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想同学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神紧密结合起来，自觉加强思想学习，(下转第 2 版)



### 徐汇区召开领导干部会议

### 传达学习市委书记陈吉宁讲话精神

□ 记者 刘坤 陈文卿

1 月 15 日下午，徐汇区召开领导干部会议，传达市委书记陈吉宁在徐汇区委常委会学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会上的讲话精神。区委副书记、区长钟晓咏，区人大常委会主任李新华，区政协主席黄冲，区委副书记沈权等领导出席会议。

会议指出，陈吉宁同志到徐汇参加主题教育专题民主生活会，讲问题、提要求、谈希望，为徐汇全力推进“建设新徐汇、奋进新征程”指明了方向、注入了动力，充分体现了市委对徐汇工作的高度重视、特别期待。

会议要求，要深入学习贯彻市委主要领导在区委常委会主题教育专题民主生活会上的要求，认真对照执行。

**争先进位，在大局中谋划推进徐汇工作**

要立足“四个放在”，聚焦上海建设“五个中心”重要使命，按照“四个以”的总体思路，更好锻长板、扬

优势、优布局、强功能，把徐汇能突破的切口与国家和上海要突破的方向更好契合起来，增强工作主动、争取更大突破，在新征程新起点上谱写中国式现代化的徐汇篇章。

**知重负重，切实把部署要求变为“施工图”**

要以高度的政治自觉和更强的责任感、使命感、紧迫感，主动认领任务，结合今年年度工作，用最快的时间拿出详细的“施工图”，当好“施工队长”，挂图作战、对表推进，强化督查检查，高质量推进各项战略任务，努力形成更多“徐汇范例”。

**奋力一跃，聚焦重点争取新的更大突破**

要充分发挥徐汇区位优势明显、经济基础雄厚、文化底蕴深厚、社会资源丰富等优势，在打造高质量发展强劲增长极、打造国际文化大都市建设高地、人民城市建设、党的建设等方面，率先突破、形成示范。

区四套班子领导、区法院院长、区检察院检察长及其他市管干部参加会议。

### 徐汇区与香港科技大学签署合作意向书 共同设立香港科技大学上海产教融合中心

1 月 16 日上午，徐汇区与香港科技大学签署合作意向书共同设立香港科技大学上海产教融合中心。中联办教育科技部部长王伟明，区委书记曹立强，区委常委、统战部部长秦丽萍，香港科技大学署理校长郭毅可，创校校长吴家玮，原香港科技大学校董、原香港浸会大学校长吴清辉等参加。

会上，双方聚焦科技创新策源、产学研合作、人才协同发展等领域深度合作开展座谈交流，签署共同设立香港科技大学上海产教融合中心合作意向书。

郭毅可向徐汇访问团一行的到来表示热烈欢迎，对徐汇区委、区政府对学校的支持表示感谢。他表示，长三角是中国经济发展的龙头，上海是中国科技发展排头兵，此次合作意向书的签署是港科大将眼光投向长三角的重要

战略举措，既为香港科技大学和徐汇区的战略合作奠定基础、展开新的篇章，也为沪港之间的合作交流丰富了实践内涵。希望区校继续携手，在产教融合、现代医学、STEM 教育等方面实现资源共享、优势互补、发展共赢。

吴家玮对双方签署合作意向书表示祝贺。他表示，香港科技大学是一所具有世界影响力的高校，徐汇是上海国际科创中心重要承载区，双方合作前景广阔。希望与吴清辉一起为港科大和徐汇区牵线搭桥、穿针引线，为港科大上海产教融合中心落地作出贡献。

曹立强代表徐汇区委、区政府，向香港科技大学高度信任徐汇、支持徐汇发展表示衷心感谢，并希望与香港科技大学一道，实现发展互补共赢，为中国式现代化建设贡献更多范例。他表示，双方领导考察了郑家纯机器人研究院、先进显示与光电子国家重点实验室建设情况。

(来源：区委统战部)