上肠斜枝板

(/index.html)

www.shkjb.com

首页 (./index.html) / 综合新闻 (list.html?id=812)

上海电子化学品创新研究院揭牌成立

2021年12月21日 版面: A4

作者: 陶婷婷

12月15日,上海电子化学品专区工作推进会举行,上海市副市长张为出席并为"上海电子化学品创新研究院"揭牌,华东理工大学校长轩福贞出席会议。

轩福贞代表学校与上海化工区、上海集成电路材料研究院、上海华谊(集团)公司、上海市 计量测试技术研究院、上海集成电路研发中心、上海市集成电路行业协会、国家集成电路创新中 心等单位签署"电子化学品创新联合体"协议。张为为"上海电子化学品创新研究院"(华东理工大 学)授牌。

张为指出,上海电子化学品专区的设立充分体现了市委市政府高瞻远瞩的工作思路,各部门以时不我待、只争朝夕的劲头,通力协作,工作推进非常迅速有力,未来发展潜力也非常巨大,令人印象非常深刻。上海化工区管委会作为主体,锚定"优先解决战略仓储,其次解决本地化生产,同时解决研发配套"的发展思路,主要领导挂帅亲自推动,快速引进了一批国内外龙头企业和领军企业落户化工区,取得了显著的成果;市里各部门和金山、奉贤两区对专区建设给予全力支持,为开通绿色通道、形成工作合力发挥了非常重要的作用;华谊集团发挥国企功能性作用,有效解决行业仓储的痛点、堵点问题;华东理工大学利用自身优势在重要环节发挥了核心带动作用;各企业作为专区构成的主要元素和市场主体,为今后产业链安全形成起到了重要的支撑作用。

轩福贞在发言中表示,华东理工大学作为上海电子化学品创新研究院的承建单位,是学校服务国家和上海重大战略,全方位谋划集成电路产业人才培养、科技创新的一项重要举措。作为上海电子化学品创新联合体的秘书长单位,华东理工大学将依托电子化学品创新研究院的建设,聚焦战略性基础研究创新、关键技术开发、急需专业技术人才培养、专业化和标准化品质表征和管控平台建设等方面,积极构建"政-产-学-研-用"协同创新路径,着力突破电子化学品的基础研究和"卡脖子"技术突破,打造电子化学品科技创新策源地和发展高地,为助力上海科创中心建设和高水平科技、推动我国集成电路产业高质量发展作出新的更大贡献。

编辑: lin.liang 审核: 梁琳

◆ 点击下载PDF (//www.shkjb.com/FileUploads/pdf/211222/kj12224.pdf)

证件信息:沪ICP备10219502号 (https://beian.miit.gov.cn) ② 沪公网安备 31010102006630号 (http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?

recordcode=31010102006630)

中国互联网举报中心 (https://www.12377.cn/)

Copyright © 2009-2022

上海科技报社版权所有

上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



(//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59)