



长三角国家技术创新中心在沪揭牌 面向集成电路等三大领域和重点产业

编译者: husisi 发布时间: 2021-6-10 点击量: 5 来源栏目: 光电政策

近日, 长三角国家技术创新中心揭牌仪式和建设工作会议在上海举行。作为国家重点布局建设的三个综合类国家技术创新中心之一, 长三角国家技术创新中心担负着实施创新驱动发展战略、深化体制改革、推动长三角一体化发展国家战略实施的重要使命。

2020年3月, 科技部、财政部出台了《关于推进国家技术创新中心建设的总体方案》, 提出聚焦长三角一体化国家战略, 布局建设综合性国家技术创新中心, 为提升区域整体发展能力和协同创新能力提供综合性、引领性支撑。根据科技部的意见要求, 由上海市牵头, 协同苏浙皖三省共同组建长三角国家技术创新中心, 推动长三角区域成为全球科技创新中心和未来产业高地。2020年10月, 科技部批复同意成立长三角创新中心。

在总体定位上, 长三角创新中心立足于国家重大区域创新战略需求, 旨在实现从科学到技术的转化, 以突破关键核心技术、实现重大基础研究成果产业化为核心使命, 开展跨区域、跨领域、跨学科协同创新和开放合作, 力争突破一批重点产业关键技术瓶颈, 产出一批重大技术成果, 推动长三角若干产业进入全球价值链中高端, 为长三角区域成为我国经济发展强劲增长极提供坚实的创新支撑。

在任务布局上, 长三角创新中心按照“四个面向”要求, 充分依托三省一市创新资源集聚、产业基础牢固、科教力量雄厚的优势, 主要面向集成电路、人工智能、生物医药三大领域, 以及电子信息、新能源环保、新材料、高端装备制造等重点产业, 集聚创新资源, 突破关键共性核心技术, 加快培育创新型企业 and 产业集群。

在体制机制上, 长三角创新中心坚持“共需、共建、共享、共治”理念, 按照“一个核心团队、一套运行机制、一体化建设管理、一个创新体系”模式, 探索建立一体化高效运行发展的新机制, 加强区域创新资源统筹和共享利用, 同时兼顾三省一市各自资源禀赋与基础优势, 实现各扬所长的差异化协同发展。

下一步, 长三角创新中心将针对国家重大战略需求和长三角区域产业技术需求, 立足长三角探索区域科技创新一体化协同机制, 积极整合科创资源, 在长三角区域布局建设一批专业研究所, 形成一批跨区域协同攻关标志性关键技术成果突破, 推动若干制约我国产业发展的关键核心技术进行转化, 培育壮大一批具有核心能力的创新型企业, 为产业发展提供源头技术供给, 培育发展新动能, 提升长三角在世界经济格局中的能级和水平, 引领参与全球科技合作和竞争。

来源机构 中国半导体行业协会

原文题目 长三角国家技术创新中心在沪揭牌 面向集成电路等三大领域和重点产业

原文来源 <http://www.csia.net.cn/Article/ShowInfo.asp?InfoID=102618>

上一篇: [540亿美元用于半导体等领域, 美国参议院...](#)

下一篇: [2021深圳计划草案出炉: 出台集成电路...](#)

相同栏目

- 1 集成电路国家级创
- 2 重庆打造半导体封
- 3 系列政策将补集成
- 4 卡斯基计划将数
- 5 国开行将加大对集
- 6 大基金再募资3000
- 7 中国今年财政已安
- 8 西藏自治区“十三
- 9 中国计划启动470亿
- 10 上海布局研发新一

热门资源

- 1 光通讯发展要更快,
- 2 未来五年3D打印将
- 3 西安光机所片上集
- 4 苏州纳米所等在碳
- 5 国内光纤激光器市
- 6 LED产业十三五规
- 7 中国用世界最快计
- 8 英特尔人工智能加
- 9 欧司朗购入激光雷
- 10 落实提速降费新举

提供服务： 导出本资源

版权所有@2017中国科学院文献情报中心

制作维护：中国科学院文献情报中心信息系统部地址：北京中关村北四环西路33号邮政编码：100190