

上海市科学技术委员会 江苏省科学技术厅 浙江省科学技术厅 安徽省科学技术厅

沪科合〔2023〕21号

关于印发《长三角科技创新共同体协同创新 典型实践案例名单》的通知

各有关单位，长三角各地市（区）科技局（委）：

按照长三角一体化发展战略部署，科技部于2020年印发《长三角科技创新共同体建设发展规划》。三年来，一市三省扎实推进长三角科技创新共同体建设，各类创新主体在重大科研基础设施、关键技术攻关、科技成果转化和区域协同等方面先行先试，积极探索实施了一系列创新举措，突破一批关键技术，取得良好

的经济和社会效益，形成一批可复制、可推广的经验做法。经前期一市三省科技主管部门公开征集、单位自主申报或地市（区）科技主管部门推荐、专家遴选等流程，凝练 10 项协同创新典型实践案例，详见附件清单。现予以发布，供相关单位参考借鉴。

附件：长三角科技创新共同体协同创新典型实践案例名单

上海市科学技术委员会

江苏省科学技术厅

浙江省科学技术厅

安徽省科学技术厅

2023 年 9 月 28 日

（此件主动公开）

附件

长三角科技创新共同体协同创新典型实践案例名单

序号	案例名称	实施单位	应用区域	经验做法
1	发现飞秒激光诱导复杂体系微纳结构新机制	之江实验室	浙江省、上海市、江苏省	跨学科交叉基础研究协同，合力解决面向产业的科学问题
2	超算互联网	国家超级计算无锡中心	江苏省、浙江省	跨区域构建超算互联网科研基础设施，助力“东数西算”战略
3	长三角 G60 科创走廊科技成果转化基金	上海市松江区长三角 G60 科创走廊创新研究中心	长三角 G60 科创走廊沿线九城市	科技与金融融合制度创新，构建长三角首支跨区域成果转化基金
4	高速大容量存储器检测公共服务平台	中国电子科技集团公司第五十八研究所	江苏省、安徽省	共建高速大容量存储器检测公共服务平台，提升区域竞争力
5	基于国产化芯片平台的智能座舱系统研究应用	奇瑞汽车股份有限公司	安徽省、江苏省	发挥骨干企业引领示范作用，以创新促汽车产业能级提升
6	沪苏共建高效低碳燃气轮机试验装置	江苏中科能源动力研究中心	江苏省、上海市	共建大功率燃气轮机试验装置，推动先进燃气轮机自主创新
7	冷轧废水生化-物化耦合强化处理技术开发	宝武水务科技有限公司	上海市、江苏省、浙江省和安徽省	联合攻克冷轧废水处理难题，在长三角多个水处理基地实现推广
8	长三角产业协同助力现代设施农业小岗新模式	中国建材国际工程集团有限公司	安徽省、上海市	推动传统农业向现代设施农业转型，打造乡村振兴“小岗样板”
9	一马当先抓服务蹚出一条科技成果转化新路子	马鞍山市科技成果转移转化服务中心	安徽省、上海市、江苏省、浙江省	加入长三角科技创新券互通政策试点，赋能区域科技成果转化
10	长三角“感存算一体化”超级中试中心	中电海康集团有限公司	浙江省、上海市、江苏省、安徽省	建设“感存算一体化”超级中试中心，打造长三角物联网产业群