

上海市奉贤区科学技术委员会

奉科〔2025〕22号

关于2025年“南上海科创中心” 创新行动计划——区级优秀科技人才培育 项目立项的通知

各有关单位：

根据《奉贤区加快推进“南上海科创中心”高质量发展的若干政策意见》（奉科〔2024〕28号）文件规定，经申报推荐、形式审查、专家评审、立项公示等程序，现对上海百全通医疗科技有限公司姜超伟申报的《超声振波导丝》等40个项目予以立项。请各项目承担单位做好项目组织实施和管理服务工作，为项目承担人员提供良好的科研环境和条件，确保按期完成项目研究任务目标。

特此通知。

附件：2025 年“南上海科创中心”创新行动计划——区级优秀科技人才培养项目立项清单

上海市奉贤区科学技术委员会

2025 年 11 月 14 日

抄送：区人才工作局

上海市奉贤区科学技术委员会办公室

2025 年 11 月 14 日印发

附件

2025 年“南上海科创中心”创新行动计划 ——区级优秀科技人才培育项目立项清单

（排名不分先后）

序号	项目申请人	单位名称	项目名称
1	姜超伟	上海百全通医疗科技有限公司	超声振波导丝
2	韦炎龙	上海邦林生物科技有限公司	头孢拉定酶法智造关键技术及产业化
3	江铸颜	康码（上海）海洋科技有限公司	基于 D2P 技术体系的甜蛋白的开发和产业化应用
4	李文灏	上海浦灵生物科技有限公司	单侧黑质注射 MPP+诱导非人灵长类帕金森（PD）模型
5	李宁	上海元宋生物技术有限公司	双溶瘤病毒联合治疗肝内胆管癌药效及免疫机制探索
6	吕见	澎立检测技术（上海）有限公司	深静脉血栓大动物模型（无水乙醇诱导法）制作方法探讨
7	步绪亮	上海邦林生物科技有限公司	利用人工智能开发青霉素 V 合成酶
8	马粉娟	上海晨冠乳业有限公司	律控先锋调制奶粉
9	潘荣	上海麦科思生物医药有限公司	抗 ROR1 抗体及抗体偶联药物（ADC）研发
10	唐嘉婕	上海真固生物科技有限公司	人 KRAS/NRAS/BRAF/PIK3CA 基因突变检测试剂盒（可逆末端终止测序法）IVD 产品开发和临床应用
11	农朗	上海束能辐照技术有限公司	高分子吸水剂性能优化及其在高架花卉栽培中的创新应用研究
12	李昕伦	上海百全通医疗科技有限公司	血管内超声成像系统
13	何思奇	上海百全通医疗科技有限公司	增强型可调弯鞘
14	李德巍	上海洋明塑料科技有限公司	可替换化妆粉的新型磁力开合的吸附式化妆粉盒
15	陈俊安	金仓农业科技（上海）有限公司	脲酶抑制剂 NBPT 悬浮剂的开发以及应用
16	程伟峰	上海奥利实业有限公司	2-甲基丙烯酰氧乙基磷酸胆碱-甲基丙烯酸正丁酯共聚物在 2 类医疗器械中的应用
17	仝静雯	上海菌小宝健康科技有限公司	菌株分离筛选与商业化研究

18	施雁勤	东方美谷企业集团美创（上海） 科技有限公司	植物细胞外囊泡高效生产工艺开发
19	胡玮	梦阳药业（上海）有限公司	DH001 新适应症开发与全球专利布 局战略研究
20	汪悦	镜像绮点（上海）细胞技术有限 公司	原代细胞 3D 培养材料开发
21	戚礼兴	上海真固生物科技有限公司	肿瘤微小残留病灶的生物标记物检 测（MRD）和医学应用
22	米曼岚 （ Michela Dall’ Agata ）	上海金鑫生物科技有限公司	基于分子标记的果蔬病原体快速检 测与抗性基因育种技术研发
23	杨建斌	上海中器环保科技有限公司	酶法制纯生物柴油生产线技术升级 改造项目
24	李康	昆易电子科技（上海）有限公司	汽车电子研发测试工具链性能提升 与产业化推进计划
25	袁海锋	上海阿波罗机械股份有限公司	辅助给水汽动泵关键技术研制
26	徐晓云	上海煤科检测技术有限公司	电缆有害物质检测用样品智能化前 处理系统研究
27	胡振球	上海神舟精宜汽车制造有限公司	矿山爆破抑尘车
28	马强	上海沃克通用设备有限公司	超大风量半导体洁净车间净化通风 装置
29	纪晓寰	上海慧翌新材料科技有限公司	光驱动抗菌材料及其纤维制品的关 键技术开发及产业化
30	杨卫疆	瑞素士化学（上海）有限公司	一种基于协同作用的水性超分散剂 及其制备工艺的开发
31	陈希卓	上海奉贤建设发展(集团)有限公 司	工程结构材料破坏智能预测仿真系 统开发
32	徐胜乙	上海奉贤建设发展集团市政公路 工程有限公司	基于深度学习的施工安全质量智能 管控平台研究
33	赵勇	上海戎洲芯科技有限公司	半导体产业链研磨-抛光材料的研 发及产业化
34	刘慧伟	上海牵翼网络科技有限公司	实验室全链路 AI 智慧平台
35	王振中	上海天阳钢管有限公司	压熔锚合双金属冶金复合管项目
36	朱永斌	上海水泵制造有限公司	一种防气蚀低加疏水泵的研发
37	赵一江	瑞素士化学（上海）有限公司	一种耐酸碱的长效抑泡水性消泡剂 及其制备工艺的开发
38	许家铭	上海诚兴机械电子有限公司	具有搅流功能的乳化设备研究
39	韩锋	上海汇珏科技集团股份有限公司	风光储一体系统
40	杨飞舞	上海诚兴机械电子有限公司	真空制膏机高新技术成果转化