

厦门市高层次人才引进专项小组文件

人才专项〔2018〕1号

厦门市高层次人才引进专项小组关于印发 第十一批引进高层次人才“双百计划” 人选名单的通知

各区委组织部，市直各相关单位：

根据《厦门市引进海外高层次人才暂行办法》（厦委办发〔2010〕21号）和《关于加快建设海西人才创业港，大力引进领军型创业人才的实施意见》（厦委办发〔2010〕22号），经申报、初审、网络评审、现场答辩、市高层次人才引进专项小组会议研究等程序，王海滨等20人入选厦门市第十一批引进高层次人才“双百计划”海外高层次人才，

陈锦裕等 63 人入选厦门市第十一批引进高层次人才“双百计划”领军型创业人才，现予公布（名单见附件），请各区（开发区）、各单位落实各项政策待遇，实行跟踪管理，为人才营造良好的工作生活环境。

附件：厦门市第十一批“双百计划”人选名单

厦门市高层次人才引进专项小组

(代章)

2018 年 12 月 19 日

附件

厦门市第十一批“双百计划”人选名单

(以姓名笔画为序)

一、海外高层次人才 (20 名)

1. 创新类 (14 名)

王海滨	厦门大学
叶秋波	集美大学
张云龙	奥佳华智能健康科技集团股份有限公司
张中英	厦门三安光电有限公司
张永有	厦门大学
张凌娟	厦门大学
陈祖谦	联芯集成电路制造(厦门)有限公司
邵晨	厦门大学附属翔安医院
林佼	厦门大学
周文刚	厦门艾德生物医药科技股份有限公司
周颖刚	厦门大学
侯旭	厦门大学
卿新林	厦门大学
曹彬	厦门大学

2. 创业类 (6 名)

Karsten Bier	高性能低功耗工业模块电源的研发与应用
万 峰	佳喜药业
何润泽	人工智能多肽药物研发及智能制造产业化
陈锦裕	纳米碳（石墨烯）新材料在散热领域的产业化应用
赵立峰	Linkplay 语音控制软硬与云服务综合方案商
黄培山	深海水下执行器产业化

二、领军型创业人才（63名）

1. A+类（2名）

陈锦裕	纳米碳（石墨烯）新材料在散热领域的产业化应用
单智发	光通信与智能传感芯片产业化

2. A类（8名）

Karsten Bier	高性能低功耗工业模块电源的研发与应用
万 峰	佳喜药业
刘 峰	智能马桶水封负压防溅除臭装置（卫浴之芯）
李 峰	人工智能打造的肌电仿生灵巧手义肢
何润泽	人工智能多肽药物研发及智能制造产业化
张延平	基于纳米精度技术的微加工、超精密制造服务平台
赵立峰	Linkplay 语音控制软硬与云服务综合方案商
黄培山	深海水下执行器产业化

3. B类 (18名)

- Dieter August Wolf 新型抗肿瘤药物及肿瘤标记物试剂盒开发的产业化
- 王泽政 多协议网络测试仪及5G移动通信基站监测
- 帅建伟 基于深度神经网络改善睡眠障碍的认知行为治疗技术应用及产业化
- 许超 军民两用功能复合型石墨烯增强特种涂层材料产业化
- 李元雄 高端半导体集成电路制造PECVD装备的研发生产销售和技术服务
- 杨功流 用于无人车/无人机的全源组合导航技术
- 杨华鸿 运用天然可再生农业废弃物改质为高价值生物基环保材料
- 张龙晖 知识产权大数据智能服务平台
- 陈武雄 用于360度全景视频通话社群平台的技术研发及产业化
- 陈嘉宏 便携式肺功能检测仪
- 范贤光 应用于眼镜行业工艺流程的智能装置
- 郑俊 智能金属3D打印设备
- 孟超 大容量锂电池储能系统核心技术开发与产业化
- 胡昱 基于LoRaWAN的低功耗广域窄带物联网关

- 钟张翼 键技术研发及产业化
- 姚蔚 增强现实眼镜
- 郭新华 系列创新药产业项目
- 郭新华 新能源电动汽车用集成化电驱动产品研发
与销售
- 梁耀极 纳米抗体技术平台
4. C类 (35名)
- 王文昭 MBR膜污染防治组件系统开发与应用
- 王凌云 高速高精密智慧型视觉点胶系统的研发及
产业化
- 王海清 基于智能的化工安全生产与控制技术
- 邓振森 基于视觉和无线信号融合处理的人工智能
硬件及解决方案
- 申林 基于云技术架构和大数据驱动的“优护云
SaaS平台”
- 史方 双动态视频识别 GUAN-AI 芯片
- 伞海生 基于 MEMS 技术的无线无源物联网传感器
芯片开发及应用
- 刘少石 实时数据库及应用
- 刘华兴 北斗四模十一频卫星导航 SOC 芯片产业化
- 刘志光 艺术品三维数字化智造
- 江伟 智慧交通乘客信息系统

- 李国刚 基于边缘计算的 AI 智能专用计算卡
- 宋京青 基于云端的应用智能连接和开发运维平台
- 张 晔 基于深度学习、形声识别技术的智慧养老平台
- 张 谅 智能 77GHz 成像视觉融合毫米波雷达
- 张巨先 高性能电真空陶瓷及金属化
- 陈昱祯 低成本生物显影平台实现分钟内病原菌多联检测
- 陈铖颖 智能磁传感器芯片研制及产业化
- 卓廷厚 碳化硅器件与功率模块产业化项目
- 郑 重 基于互联网和大数据的铝材全产业链服务平台
- 郑玉峰 远程实时监测生命特征参数的智能摄像头
- 胡拥军 听力检测/治疗/康复设备
- 胡岸勇 毫米波隐匿武器探测智能安检系统
- 袁 锋 应用于新能源汽车动力电池管理系统的芯片开发
- 袁彦洁 微胶囊技术在生物医药中的开发应用
- 倪君凯 基于虚实混合投影技术之产业化
- 徐秀琴 基于人诱导多能干细胞的毒理评价模型及药物临床前安全评价服务
- 彭 浩 智能在线监测设备与精准质子治疗

- 韩锋钢 基于分布式驱动的纯电动轻型车底盘开发及产业化
- 程 钊 超低辐射技术及其在医疗影像中的应用
- 谢 煜 基于多段熟化技术的新型生物有机肥生产工艺产业化
- 雷 霆 基于高纯半导体碳纳米管的柔性传感器
- 魏小林 基于流化混燃原理的替代燃料高效洁净处理技术
- 魏松杰 基于 RFID、AI 和区块链技术的价值管理生态平台
- 魏晓曦 革新一代无毒高效抗冰材料