

## 2018 年苏州市海外高层次人才项目需求信息表

单位名称	苏州工业园区洛加大先进技术研究院	单位性质	事业单位/科研院所
单位地址	苏州工业园区月亮湾路 10 号慧湖大厦 A1201	邮 编	215123
网 址	<a href="http://www.szucla.org">www.szucla.org</a>	电子邮件	<a href="mailto:jlcheng@szucla.org">jlcheng@szucla.org</a>
联 系 人	程剑利	电 话	0512-87663611
手 机	18620330448	传 真	0512-86868025
单位简介	<p>苏州工业园区洛加大先进技术研究院是由美国加州大学洛杉矶分校和苏州工业园区政府在 2013 年 10 月合作筹建，具有独立法人资格、园区管委会直属的事业单位，旨在将大洋彼岸的先进技术和创新理念通过技术转移、创业孵化等服务园区经济。</p> <p>研究院于 2015 年引进园区首位外专千人 Dwight C. Streit，以及青年千人霍毅欣博士，聚集了创业千人人才王浩博士及 Aydogan Ozcan 博士 等一批高端人才，主要从事纳米材料和纳米器件、新一代信息和电子技术、新能源和环保技术、生物医学工程技术等高端学科领域的科技创新、学术交流，以及关键技术及共性技术研发、产业孵化、技术转移与科技咨询，研发创新创业人才的培养，并获批“国家自然科学基金依托单位”、“江苏省博士后创新实践基地”和“江苏省首批外国专家工作室”资质。研究院致力于中美科技合作，本地人才培养和国外智力引进，促进经济与科技进步和发展，力争成为中美科技合作的成功典范，国际化的技术产业孵化、人才培养及创新的科研院所。</p> <p>研究院下设国家级众创空间洛加大 XLAB 跨境孵化器，洛加大 XLAB 成立于 2014 年 6 月，是被纳入首批国家火炬计划科技企业孵化器管理体系的国字号孵化器之一、江苏省科技厅授牌的众创空间之一、苏州市众创空间之一、园区首批云彩创新孵化器之一。研究院 2017 年设立 1 个亿的投资基金，用于支持孵化项目的产业化发展，目前已获得苏州市的引导基金支持。</p>		
项目名称	用于智能制造恶劣环境监测的嵌入式微纳传感器的产业化		
所属行业	新材料		
项目介绍	<p>目标产品是制造和嵌入微/纳米小尺寸传感器到关键位置，可应用于对恶劣生产环境和过程中的生产关键条件进行持续的监测，并控制问题潜在的问题，可以在生产周期内及时发现和解决这些可能的问题，从而提高产品的品质和提高生产力。</p>		
合作条件	该项目获批 2017 年苏州工业园区领军人才（孵化项目）。研究院参与项目在苏实现产业化。		
备注			