**关于开展苏州市重点实验室建设情况**

**调查的通知**

市卫健委，苏州大学、苏州科技大学、常熟理工学院、苏州市职业大学，各市、区科技局，各有关单位：

# 为跟踪和掌握全市现有各类依托高校、科研院所、医疗机构等建设的重点实验室创新能力情况，进一步推进我市重大科学技术前沿研究和原始创新性应用技术研究水平，现开展苏州市重点实验室建设情况调查，有关事项通知如下： 一、调查范围

# 2018年12月31日前经苏州市级科技计划项目立项的，依托高校、科研院所、医疗单位建设的苏州市重点实验室。

**二、调查方式**

1、第一阶段：各主管单位摸排本系统（地区）已建苏州市重点实验室，于2019年7月19日前将名单汇总后报市生产力促进中心（附件1）。

2、第二阶段：各承担单位按要求填写调查表（附件2），并于2019年7月31日前报主管部门。表格需提供电子版及纸质版（一式两份，加盖公章），经各主管单位审核汇总后报市生产力促进中心。

3.未按时提交相关材料的，不再纳入苏州市重点实验室管理序列。

**三、联系方式**

市生产力促进中心研发公共服务部 65246055

# 市科技局科技服务业处 65240990

# 邮箱：2016006758@qq.com

# 附件:1.苏州市重点实验室建设情况汇总表

# 2.苏州市重点实验室建设情况调查表

# 苏州市科学技术局

# 2019年7月12日

# 附件1

# 苏州市重点实验室建设情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室名称 | 依托单位 | 实验室负责人 | 立项时间 | 联系人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件2

高校、科研院所及医疗单位适用

# 苏州市重点实验室建设情况

# 调查表

实验室名称：

依托单位： （盖章）

联 系 人：

联系电话：

**苏州市科学技术局**

**二Ο一九年**

**数据填报真实性承诺**

实验室本着诚信的原则，承诺对所填内容真实性和数据准确可靠性负责，并承担因失实所引发的相关责任。

实验室负责人：

年 月 日

**依托单位审核意见：**

所填全部内容真实，数据准确可靠。

单位负责人签字：

（单位公章）

# 年 月 日

一、实验室情况简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验室** | 名 称 |  | | | | | | | | | |
| 建设日期 |  | | 市级经费支持（万元） | |  | | | 验收日期 | |  |
| 地 址 |  | | | | | | | | | |
| **实验室**  **负责人** | 姓 名 |  | 出生日期 | |  | | 民 族 | | |  | |
| 职 称 |  | 学科专长 | |  | | | | | | |
| 职 务 |  | 最后学位 | | □博士及以上 □硕士 □学士 □其他 | | | | | | |
| **学委会**  **主任** | 姓 名 |  | 出生日期 | |  | | 民 族 | | |  | |
| 职 称 |  | 学科专长 | |  | | | | | | |
| 职 务 |  | 最后学位 | | □博士 □硕士 □学士 □其他 | | | | | | |
| **依托**  **单位** | 名 称 |  | | | | | | 主管部门 | |  | |
| 性 质 | □高等院校 □科研单位 □医院 □其他 | | | | | | | | | |
| **支撑重点实验室相关学科情况** | 近三年依托单位所在学科领域及发展情况（请明确具体学科名称，以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》为准，200字以内） | | | | | | | | | | |

注：近三年均为2016-2018年，下同

**二、实验室条件**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 近三年经费投入 | 年份 | 研发经费投入 | | 其中：政府拨款 |
| 2018 |  | |  |
| 2017 |  | |  |
| 2016 |  | |  |
| 近三年场地情况 | 年份 | 面 积 | | 备注 |
| 2018 |  | |  |
| 2017 |  | |  |
| 2016 |  | |  |
| 近三年设备情况 | 年份 | 仪器数 | 原值（亿元） | 其中30万元以上仪器数 |
| 2018 |  |  |  |
| 2017 |  |  |  |
| 2016 |  |  |  |

**三、队伍建设及人才培养**

**1、团队概况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类  别 | | | | 总  数（人） | 近三年新增（人） |
| 现有人员规模 | | | |  |  |
| 固定人员 | 基本情况 | 固定人员总数 | |  |  |
| 高级职称 | |  |  |
| 博士 | |  |  |
| 海归人才 | |  |  |
| 人才情况 | 获得市级及以上政府人才计划支持 | |  |  |
| 其中 | 两院院士 |  |  |
| 863、973首席科学家 |  |  |
| 国家千人计划 |  |  |
| 江苏省级人才计划 |  |  |
| 苏州市级人才计划 |  |  |
| 其他 |  |  |

**2、固定人员清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 最后学位 | 所学专业 | 所在单位 | 职称 | 在实验室工作起止年限 | 在实验室从事所在单位的研究方向 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：可续表。（1）填写所有固定科研人员、技术人员和管理人员，不包括访问学者和博士后研究人员。（2）如果获得各学位的专业不同，请在“所学专业”栏中填写所有专业。（3）所在单位以研究人员社保所在单位为准（4）在实验室工作起止年限”栏中填写每人实际在实验室工作的起止时间。

**3、实验室负责人、研究团队带头人简介**（限400字以内）

|  |
| --- |
| 依次简要介绍实验室负责人、研究团队带头人，包括出生年月、性别、职称、成绩与水平，在国际学术机构或刊物出版机构的任职等。 |

**4、近三年获得市级及以上政府人才计划支持清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获得年份 | 姓名 | 人才类型 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

注：人才类型选填中科院院士，工程院院士，863首席科学家，973首席科学家，国家千人计划 ，国家万人计划，何梁何利基金科学与技术获得者，国家杰出青年科学基金获得者，国家优秀青年基金获得者，教育部长江学者奖励计划，国家百千万人才工程，省双创人才，省“333工程”第一层次培养对象，省“333工程”第二层次培养对象，省杰出青年基金获得者，国家自然科学基金委创新研究群体，科技部重点领域研究团队，省“创新团队计划”，市“姑苏领军人才计划”，其他。同一人获得多项人才计划或荣誉称号，请列出最高荣誉。

**5、人才培养**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究生培养（人） |  | 社会培训（为行业/产业/企业培养技术应用人员）（人次） |  |
| 博士及博士后培养（人） |  |

注：研究生培养指已毕业研究生

**四、近三年研究水平及科研成果**

**1、总体定位和研究方向**（限400字以内）

|  |
| --- |
| 简要介绍实验室总体定位情况，包括实验室的主要研究方向与目标，研究方向的先进性和必要性；在相同学科领域中实验室的地位和作用，在本市科技发展、经济建设中的作用等； |

**2、近三年代表性研究成果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成 果 名 称** | **成果类型** | **主要完成人** | **本室固定人员参加数** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3、近三年研究成果产出概况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利申请总数（件） | 其中发明专利申请数（件） | 专利授权总数（件） | | 其中发明专利授权数（件） |
|  |  |  | |  |
| 其他知识产权 | 医药新药证书 （个） | 农药新药证书 （个） | 兽药新药证书 （个） | 医疗器械注册证书（个） |
|  |  |  |  |
| 动植物新品种审定（个） | 软件著作权 （件） | | 集成电路设计版权 （件） |
|  |  | |  |
| 学术论文(篇) | 其中：SCI收录 | 其中：EI收录 | | CNS论文 |
|  |  |  | |  |
| 专著(部) | | | 自主研制科研用仪器设备（台（套）） | |
|  | | |  | |
| 标准制定 | 国际标准（项） | | 国家标准（项） | |
|  | |  | |
| 地方标准（项） | | 行业标准（项） | |
|  | |  | |

注：CNS论文是指在《Cell》、《Nature》、《Science》期刊及其子刊上发表的论文。

**4、专利申请及授权清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请/授权年份 | 专利名称 | 专利类型 | 申请/授权 | 申请号/授权号 | 申请/授权时间 | 申请人/专利权人 | 固定人员 | 国别 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：专利类型选填发明、实用新型、外观设计。

**5、其他知识产权清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获得年份 | 知识产权类型 | 知识产权名称 | 授权号 | 授权时间 | 所有权人 | 固定人员 | 国别 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：知识产权类型选填医药新药证书、医疗器械注册证书、农药新药证书、兽药新药证书、动植物新品种审定、软件著作权、集成电路设计版权、植物新品种权。

**6、代表性论文或专著情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 发表年份 | 论文题目 | 收录类型 | 期刊名称（全称） | 作者 | 固定人员及排序 | 论文被引频次 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、收录类型：SCI、EI、专著、其他；  
2、仅限填写署名本重点实验室固定人员作为通讯作者或第一作者的、且与实验室技术领域相关的5篇代表性论文；专著不超过1部。  
3、固定人员及排序：XXX，通讯作者；XXX，第一作者。

**7、标准制定清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 发布年份 | 标准名称 | 第一起草人 | 标准编号 | 标准类型 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

注：标准类型选填国际标准、国家标准、地方标准、行业标准。

**五、运行管理及项目情况**

**1、运行管理情况**（限600字以内）

|  |
| --- |
| 简要介绍实验室的内部管理：包括内部规章制度建设、日常管理工作、领导班子、学术委员会的活动与作用，实验室科研氛围和学术风气，以及有无违反学术道德的事件发生。 |

**2、获得政府项目情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 各类政府项目 | | 数量 （项） | 总经费 （万元） | 其中政府拨款（万元） |
| 1、国家级科技计划 | |  |  |  |
| 国家自然科学基金 | 牵头 |  |  |  |
| 参与 |  |  |  |
| 国家科技重大专项 | 牵头 |  |  |  |
| 参与 |  |  |  |
| 国家重点研发计划 | 牵头 |  |  |  |
| 参与 |  |  |  |
| 技术创新引导专项（基金） | 牵头 |  |  |  |
| 参与 |  |  |  |
| 基地和人才专项 | 牵头 |  |  |  |
| 参与 |  |  |  |
| 其他国家级科技计划 | 牵头 |  |  |  |
| 参与 |  |  |  |
| 2、省部级科技计划 | |  |  |  |
| 省基础研究计划（省自然科学基金） | |  |  |  |
| 省重点研发计划 | |  |  |  |
| 省科技成果转化计划 | |  |  |  |
| 省政策引导类计划 | |  |  |  |
| 省创新能力建设计划 | |  |  |  |
| 国防与军队项目 | |  |  |  |
| 其他 | |  |  |  |
| 3、市级科技计划 | |  |  |  |

#### 注：项目要以本实验室为基础承担

**3、近三年省部级及以上科技奖励情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获得年份 | 成果编号 | 成果名称 | 奖励类型 | 授予部门 | 获奖等级 | 获奖人 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、奖励类型选填国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、中国科学十大进展、何梁何利奖、未来科学大奖、省突出贡献奖、省科学技术奖、省企业技术奖、高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖、高等学校科学研究优秀成果奖技术发明奖、高等学校科学研究优秀成果奖科学技术进步奖、高等学校科学研究优秀成果奖青年科学奖、其他；   
2、授予部门选填国务院、江苏省政府、教育部、军队国防奖来源。  
3、获奖等级选填最高奖、特等奖、一等奖、二等奖、三等奖。

**六、近三年实验室建设工作总结（限1000字以内）**

|  |
| --- |
| 对近三年本实验室建设研究情况进行总结 |