**附件4：**

# 淮安市企业院士工作站2018年度建设与运行报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | |
| 地址 |  | | |
| 项目负责人 | （签字） | 联系电话 |  |
| 填报人 |  | 联系电话 |  |
| 邮箱 |  | 主管部门 | （盖章） |

## 基本情况

### 一、硬件条件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 拥有研发场所建筑面积（平方米） |  | 拥有仪器设备（台（套）） |  | 其中：10万元以上仪器设备（台（套）） |  |
|  |  | 仪器设备原值（万元） |  | 其中：10万元以上仪器设备原值（万元） |  |

### 二、人才团队

|  |  |
| --- | --- |
| 类  别 | 人  数（人） |
| 目前在站院士 |  |
| 是否为建站时签约院士（是、否） |  |
| 院士姓名 |  |
| 1．院士团队人员 |  |
| 其中：中科院院士 |  |
| 工程院院士 |  |
| 高级职称 |  |
| 博士 |  |
| 2．企业研发人员 |  |
| 其中：中科院院士 |  |
| 工程院院士 |  |
| 高级职称 |  |
| 中级职称 |  |
| 博士 |  |
| 硕士 |  |
| 本科 |  |
| 3．本年院士进站次数(人\*天) |  |
| 4．本年院士团队累计进站工作时间(人\*天) |  |

## 年度情况

### 一、年度研发投入情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度研发经费投入 总额(万元) | 其中：团队建设经费 （指人才引进、培养等经费，不包括工资）(万元) | 其中：仪器设备 购置经费(万元) | 依托单位本年度销售额(万元) |
|  |  |  |  |

### 二、人才引进与培养

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 引进或培养硕士学历（人） |  | 引进或培养博士学历（人） |  |
| 培养企业技术骨干（人） |  | 引进市级及以上政府人才计划支持人才（人） |  |

### 三、年度承担科研项目情况

#### 1)单位自立课题项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 自立课题 | 立项（项） | 经费（万元） |
|  |  |
| 社会开放课题 | 立项（项） | 经费（万元） |
|  |  |

##### 自立课题

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 课题负责人 | 参与人员 | 项目/课题起止时间 | 项目/课题经费来源 | 经费（万元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

##### 社会开放课题

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 课题承担单位 | 负责人 | 项目/课题起止时间 | 项目/课题经费来源 | 经费（万元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

#### 2)新增政府纵向课题项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 政府纵向项目 | 数量（项） | 总经费（万元） | 其中政府拨款 （万元） |
| 1．国家级科技计划 |  |  |  |
| 其中：国家科技重大专项 |  |  |  |
| 国家重点研发计划 |  |  |  |
| 技术创新引导专项 |  |  |  |
| 国家自然科学基金 |  |  |  |
| 基地和人才专项 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |
| 2．省级科技计划 |  |  |  |
| 其中：省重点研发计划 |  |  |  |
| 省创新能力建设计划 |  |  |  |
| 省科技成果转化计划 |  |  |  |
| 省政策引导类计划 |  |  |  |
| 苏南国家示范区专项 |  |  |  |
| 省基础研究计划  （省自然科学基金） |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |
| 3．市级科技计划 |  |  |  |
| 其中：市重点研发计划 |  |  |  |
| 市创新能力建设计划 |  |  |  |
| 市科技成果转化计划 |  |  |  |
| 市自然科学研究计划 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |

##### 新增政府纵向课题项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类型 | 项目编号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目负责人 | 总经费（万元） | 政府拨款（万元） | 项目起止时间 | 牵头/合作 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、项目类型选填国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划、技术创新引导专项（基金）、基地和人才专项、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、苏南国家示范区专项、市重点研发计划、市创新能力建设计划、市科技成果转化计划、市自然科学研究计划、其他；  
2、项目编号以课题与来源部门签订的合同或计划任务书上的编号为准；  
3、项目来源选填科技部、国家自然基金委、教育部、省科技厅、市科技局、其他；  
4、政府拨款为项目（课题）实施期内国家、省或市财政资助的总经费。

### 四、与院士团队合作的具体内容

|  |  |
| --- | --- |
| 合作模式 |  |
| 合作的方向与内容（500字左右) |  |

合作模式为：科技创新平台共建、核心技术研发、技术成果转化、创新人才培养、其他。

### 五、科研产出情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 开发新产品(个) | 形成新技术(项) | | 新工艺数(项) | 新产品产生销售额（万元） |
|  |  | |  |  |
| 新产品实现利税（万元） | 软件著作权（件） | | 动植物新品种审定(个) | 集成电路设计版权（件） |
|  |  | |  |  |
| 申请专利总数（件） | 其中发明专利申请数（件） | | 授权专利总数（件） | 其中发明专利授权数（件） |
|  |  | |  |  |
| 新药证书(个) | 医   药(个) | | 农   药(个) | 兽   药(个) |
|  | |  |  |
| 标准制定（项） | 国际标准 | 国家标准 | 地方标准 | 行业标准 |
|  |  |  |  |

### 六、年度市级及以上奖励情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获市级及以上奖励数量： | | | | | |
| 序号 | 奖项名称 | 获奖人或企业名称 | 获奖等级 | 颁发单位 | 颁发时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |

### 七、年度标志性成果案例

|  |  |
| --- | --- |
| 列举1-2项(每项500字以内) |  |

### 八、年度重大技术突破案例

|  |  |
| --- | --- |
| 列举1-2项(每项500字以内) |  |

### 九、院士工作站建设管理创新做法

|  |  |
| --- | --- |
| 列举1-2项(每项500字以内) |  |