计划类别：市创新能力建设计划

指南代码：

项目受理号：

**镇江市科技计划项目申报书**

（市级企业类重点实验室绩效考评）

实验室名称：

项目编号：

依托单位：

共建单位：

主管部门：

实验室主任： 电话：

实验室联系人： 电话：

申报日期： 年 月 日

**镇江市科学技术局**

项目法人信用承诺书

本项目法人承诺严格遵守《镇江市市级科技创新专项资金管理办法》、《镇江市科技计划项目实施及验收管理办法》和《镇江市科技计划及其经费管理办法》等有关规定，为项目实施提供承诺的条件，严格执行经费管理等相关规定。承诺所提供申报资料真实可靠，项目组成员身份真实有效，无编报虚假预算、篡改单位财务数据、侵犯他人知识产权等失信行为。

本项目法人承诺如有失实或失信行为，愿意根据相关规定，承担以下责任：

1、取消项目评审资格；

2、撤销项目立项，并收回市拨经费；

3、记入不良信用记录，并接受相应处理；

4、其它相关法律责任等。

平台负责人（签字）：

依托单位法人（签字）： （公 章）

年 月 日

项目主管部门信用承诺书

按照市科技计划项目申报的要求，我们对该项目进行了认真审查，该项目单位提交的项目申报资料完整齐全、真实有效，该单位无不良信用记录，项目负责人和申报单位符合本计划申报资格要求。

本主管部门承诺在审查推荐项目过程中，无违规推荐、审查不严等失信行为。承诺按照相关管理规定，切实履行项目主管部门管理职责。如有失实或失信行为，本部门承诺承担相关责任。

（公 章）

年 月 日

填 写 说 明

1、评估期为2020年1月1日至2022年12月31日，超出该期限取得的各类成果不纳入本《绩效评估申请书》的统计范围。各类成果以正式发表、合同签订或批复文件的时间为准。

2、各重点实验室固定人员取得的各类成果不得在不同重点实验室评估申请书中重复使用。

3、本《绩效评估申请书》中涉及国家机密的内容，请按照国家有关保密规定，进行脱密处理后填写。

4、本《绩效评估申请书》中填写的内容必须真实可靠。

5、材料指定专人填写，表内栏目不得空缺，如某项栏目内容没有，请填“无”或“0”。确认填写内容准确无误后，在审核意见栏签字盖章，否则材料视为无效。

6、按照“佐证材料目录”准备所需附件，如有缺漏，调查表相关数据视为无效。

7、请用小四号宋体填写申请书，统一用A4纸正反打印，按要求装订，目录页请自行编辑。

# 一、镇江市企业类重点实验室绩效评估调查表（模板标题）

## （一）基本信息**（模板标题）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组织机构代码： | | | | | | |
| 年份 | 销售收入  （万元） | 研发投入  （万元） | 研发投入占比（%） | | 研发投入占比增速（%） | 实验室经费投入  （万元） |
| 2020年 |  |  |  | |  |  |
| 2021年 |  |  |  | |  |  |
| 2022年 |  |  |  | |  |  |
| 研发场地面积（平方米） |  | 其中2020-2022年新增研发场地面积（平方米） | | | |  |
| 20万元以上研发设备数量（台/套） |  | 其中2020-2022年新增20万元以上研发设备数量（台/套） | | | |  |
| 20万元以上研发设备原值（万元） |  | 其中2020-2022年新增20万元以上研发设备原值（万元） | | | |  |
| 实验室研究方向1 |  | | | | | |
| 实验室研究方向2 |  | | | | | |
| 实验室研究方向3 |  | | | | | |
| 实验室主任 | 姓 名 |  | | 出生年月 | |  |
| 职 称 |  | | 专业领域 | |  |
| 任职时间 |  | | 依托单位职务 | |  |
| 是否已建有海外研发机构 | □是  □否 | 2020-2022年自建、并购或收购海外研发机构情况 | | | |  |

## （二）人员团队**（模板标题）**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 人 数（人） |
| 专职研发人员 |  |
| 其中：博士 |  |
| 硕士 |  |
| 高级职称 |  |
| 2020-2022年新增（引进和培养）博士 |  |
| 2020-2022年新增（引进和培养）硕士 |  |
| 现有省级以上人才站点 | * □博士后科研工作站（博士后创新实践基地） * □省企业院士工作站 * □省企业研究生工作站 |

**2020-2022年新增市级以上人才计划资助或荣誉称号：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 获得年度 | 人才类型 |
| 1 |  |  | 参考备注1。 |
| 2 |  |  |  |

备注1：中科院院士或工程院院士/863首席科学家或973首席科学家或国家重点研发计划项目负责人/国家（青年）千人计划/国家万人计划/何梁何利基金科学与技术成就奖/何梁何利基金科学与技术进步、创新奖/国家百千万人才工程/江苏省双创人才/江苏省“333工程”第一层次培养对象/江苏省“333工程”第二层次培养对象/江苏省“333工程”第三层次培养对象/江苏省创新团队计划/镇江市金山英才计划/其他类别人才（同一人获得多项人才计划或荣誉称号，请逐一列出）。

## （三）成果产出**（模板标题）**

### 1、承担市级及以上项目情况（模板标题）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 立项年度 | 项目编号 | 项目类别 | 项目名称 | 项目总经费  （万元） | 政府资助总经费（万元） | 牵头/参与 | 项目  负责人 |
| 1 |  |  | 参考备注2 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注2：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/省重点研发计划/省科技成果转化专项/其他类别项目/市科技计划项目。

### 2、市级以上获奖情况（模板标题）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖年度 | 授予部门 | 成果名称 | 奖励名称 | 奖励等级 |
| 1 |  |  |  | 参考备注3 | 一等奖/二等奖/三等奖/XX奖 |
| 2 |  |  |  |  |  |

备注3：国家自然科学奖/国家技术发明奖/国家科技进步奖/省、部级科技奖励/其他市级以上奖励。

### 3、知识产权（模板标题）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 申请专利（件） | | | 授权专利（件） | | 软件著作权（件） | 新药证书（个） | 农业动植物新品种数  （个） | 技术转化收入  （万元） |
| 总数 | 发明专利 | PCT | 总数 | 发明专利 |
| 2020年 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021年 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标准制定情况** | | | | |
| 序号 | 发布时间 | 标准类型 | 标准名称 | 主持/参与 |
| 1 |  | 选填：国际标准/国家标准/行业标准/地方标准 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

### 4、论文专著（模板标题）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 发表时间 | 论文/专著名称 | 期刊号 | 作者 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

## （四）开放合作**（模板标题）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 横向课题 | | 设置开放课题 | |
| 数量（项） | 经费（万元） | 数量（项） | 经费（万元） |
| 2020年 |  |  |  |  |
| 2021年 |  |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |  |

# 二、镇江市重点实验室评估总结报告（模板标题）

## （一）实验室总体进展**（模板标题）**

### 1、实验室3年的总体进展及行业地位（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

### 2、依托单位研发投入（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

### 3、承担市级及以上科研项目情况（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

## （二）实验室基础条件建设**（模板标题）**

### 1、实验室主任及学术带头人情况（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

### 2、团队结构层次和成长性（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

### 3、社会人才引进培养情况（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

### 4、研发场地建设及功能子平台情况（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

### 5、大型科学仪器设备及国际国内领先设备情况（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

## （三）实验室科研工作进展情况**（模板标题）**

### 1、在应用基础研究及共性关键技术研究方面开展的工作（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

### 2、重点介绍2-3项与实验室研究方向相吻合的标志性重大研究成果，开发的战略性目标产品，解决的行业共性关键技术问题，对我市行业和产业创新、民生建设、科技发展的贡献（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

### 3、成果转化及经济社会效益等（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

## （四）依托单位支持情况**（模板标题）**

### 1、实验室在依托单位内部的情况、依托单位的人财物等方面的支持情况

|  |
| --- |
|  |

### 2、实验室人员激励政策与实施效果（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

### 3、管理体制（模板标题）

|  |
| --- |
|  |

## （五）开放交流与运行管理**（模板标题）**

产学研合作、横向课题、购买专利与技术、管理制度、学术委员会、国际交流合作等情况与效果；开展研发管理贯标、知识产权贯标情况

|  |
| --- |
|  |

## （六）存在问题及下一步工作打算**（模板标题）**

|  |
| --- |
|  |

## **（七）审查推荐（模板标题）**

|  |
| --- |
| 实验室承诺所填内容属实，数据准确可靠。  实验室负责人（签字）：  （依托单位公章）  年 月 日 |
| 主管部门审核意见：  主管部门负责人（签字）：  （单位公章）  年 月 日 |

# 三、佐证材料目录（模板标题）

一、专职研发人员清单（包括姓名、专业、学历、职称）；3年新增硕博士或取得硕博士毕业证书人员的学历证明及新增市级以上人才计划资助或荣誉称号证书复印件；

二、3年新增20万元以上研发设备清单及发票复印件；

三、3年立项科技计划项目合同或计划项目下达文件的复印件，横向课题合同复印件及经费证明材料；

四、3年专利受理及授权、非专利知识产权（包括软件著作权、新药证书、农业动植物新品种、国家或行业标准等）、论文专著、新产品等相关清单及证明材料；

五、3年参与开发的重大目标产品相关证明材料；

六、3年获得市级以上科技奖励证书或文件的复印件；

七、场地、设备等图片；

八、其他材料