山东省级重点实验室绩效评估报告

实验室名称：

所属领域：

实验室类别： □依托高校、科研院所建设 □依托企业建设

实验室主任 ： 联系人：

联系电话 ： 电子邮箱：

联系地址 ：

依托单位(盖章) ：

主管部门(盖章) ：

填报日期 ： 年 月 日

山东省科学技术厅

二〇一七年制

1. 实验室基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 实验室名称 |  |
| 实验室类别 | □依托高校、科研院所建设 □依托企业建设 |
| 依托单位 |  | 法定代表人 |  |
| 实验室主任 | 姓名 |  | 出生日期 |  | 职称 |  |
| 职称 |  | 最高学位 |  | 专业 |  |
| 学术委员会主任 | 姓名 |  | 出生日期 |  | 职务 |  |
| 职称 |  | 最高学位 |  | 专业 |  |
| 工作单位及职务 |  |
| 研究方向 | 方向1 |  |
| 方向2 |  |
| 方向3 |  |
| 方向4 |  |
| 方向5 |  |
| **3年内研究任务及成果（**涉及经费以万元为单位**）** |
| 国家级项目 | 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 | 863 | 973 | 支撑 | 其他 |
| 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 |
| 以主持单位统计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 以参与承担单位统计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **国家自然科学基金** |
| 以主持单位统计 | 青年科学基金 | 面上项目 | 重点项目 | 重大项目 | 重大研究计划 | 国家杰出青年科学基金 | 创新研究群体科学基金 | 其他项目 |
| 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **省部级及其他科技项目** |
| 以主持单位统计 | 重大项目 | 发展计划 | 科技专项 | 国家部委项目 | 其他 |
| 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **山东省自然科学基金** |
| 项目 | 培养基金 | 博士基金 | 青年基金 | 面上基金 | 省杰青 | 重点项目 | 联合基金 |
| 以主持单位统计 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 | 项目 | 经费 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **国家科技奖励（项）** |
| 国家最高科学技术奖 | 国家自然科学奖 | 国家技术发明奖 | 国家科学技术进步奖 | 国际科学技术合作奖 |
| 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **山东省科学技术奖励（项）** |
| 省科学技术最高奖 | 省自然科学奖 | 省技术发明奖 | 省科技进步奖 | 山东省国际科学技术合作奖 | 社会力量科技奖励 |
| 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **省部级科技奖励（项）** |
| 省部级科学技术最高奖 | 省部级自然科学奖 | 省部级技术发明奖 | 省部级科技进步奖 | 省部级国际科学技术合作奖 |
| 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **研究成果** |
| 论文（篇） | 专利（项） | 著作（篇） |
| SCI | EI | 其他 | 申请 | 授权 |
|  |  |  |  |  |  |
| 临床新药证书 | 集成电路布图设计权的授权证书 | 标准 | 植物新品种 | 新药品 | 计算机软件著作权 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 技术性收入（万元） | 成果应用新增经济效益 | 企业重点实验室所在企业的研发投入 |
| 营业总收入（万元） | 净利润（万元） |
|  |  |  |
| **科研队伍** |
|  | 高级职称 | 中级职称 | 博士 | 合计 |
| 固定人员 |  |  |  |  |
| 流动人员 |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |
| 实验室拥有高层次人才 | 院士 | 千人计划 | 长江学者 | 国家杰青 | 泰山学者 | 省杰青 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3年内人才引进 | 院士 | 千人计划 | 长江学者 | 国家杰青 | 泰山学者 | 省杰青 | 博士 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **科研设施情况** |
| 科研用房M2 |  | 科研仪器（万元） |  |
| **学术交流** |
| 主办国际学术交流会议（次数） | 主办国际双边讨论会议（次数） | 主办国内学术会议（次数） | 参加国际学术会议（人次） | 参加国内学术会议（人次） | 来室讲学专家（人次） | 派出讲学专家（人次） |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **产学研协作单位** | **设置开放课题** |
| 合计 | 科研机构（数量） | 高校（数量） | 企业（数量） | 项目 | 经费 |
|  |  |  |  |  |  |

1. 实验室研究水平与贡献

 1、实验室定位、研究方向及优势特色

 2、近三年承担研究任务情况

包括国家、省部级及其他项目，与国内外其他机构合作研究任务（企业重点实验室考评偏向于与国内外高校及科研院所产学研合作）等。

 3、代表性研究成果水平及影响

可介绍2-3项标志性成果，包括奖励、论文、技术成果、关键技术及水平、行业标准制定情况等。

 4、对全省学科建设、经济社会发展的贡献

 指实验室在产学研、开发及产业化、对行业发展和技术的提升等方面取得成绩。

1. 实验室人才队伍

 1、实验室主任与学术带头人水平与作用

 2、高层次人才与研究团队培养、引进及聚集情况

 3、科研队伍整体情况

1. 实验室基础条件

 1、实验室用房配套设施、科研仪器设备

 2、依托单位对实验室支持

 3、企业重点实验室所在企业的研发投入

1. 管理与开放交流

 1、规章制度健全与运行情况

 2、开放课题设置及成效

 3、实验室学术交流情况

 4、仪器设备加入协作网及开放共享成效

 5、产学研协同创新机制

1. 相关资料

 1、成果、专利、奖励、论文、专著、标准等证明材料

 2、主要仪器设备、实验室固定人员、流动人员、学术委员会成员清单

 3、在研科研项目清单

 4、成果转化证明材料

 5、其他材料