**苏州城市学院**

**国际合作联合实验室**

申 报 表

联合实验室名称 ：

联合实验室主任 ：

联 系 人 ：

联 系 电 话：

电 子 邮 箱：

申 报 单 位： （公章）

**申报时间： 年 月 日**

**填 写 说 明**

1. 申报书的各项内容要实事求是，真实可靠。文字表达要明确、简洁。申报单位应严格审核，对所填内容的真实性负责。
2. 中方单位依托平台指已获得校级及以上部门认定的科研平台。外方协议单位及依托平台指与中方签署合作协议或已开展实质性合作的外方单位名称，以及其支撑联合实验室建设的实验室、研究所（中心）或大学的院系。
3. 表内栏目不得空缺，如果没有某项栏目内容，请填“无”。

|  |  |
| --- | --- |
| 联合实验室名称 |  |
| 中外方签署共建联合实验室时间 |  |
| 实验室主任 | 姓名 |  | 年龄 |  | 职务/职称 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 中方单位及依托平台 |  |
|  |
|  |
| 依托平台认定部门 |  |
| 外方协议单位及 依托平台 |  |
|  |
|  |
| **一、联合实验室建设意义与发展目标** |
| 1.1 联合实验室主要研究方向与意义分析 |
| 1.2 国内外同方向研究进展与发展趋势 |
| 1.3 联合实验室发展目标 |

|  |
| --- |
| **二、联合实验室建设基本情况** |
| 2.1 联合实验室的现状、条件保障机制 |
| 2.2 联合实验室的组建基础与实力 |
| 2.3 联合实验室中外双方合作协议内容、中外双方的任务分工等 |
| **三、联合实验室建设实施情况与代表性成果** |
| 3.1 科学研究（重点说明联合开展的主要研究内容，联合申报的科研项目，承担的重大科技任务，取得的标志性成果，联合发表论文，制定国际或国家标准，联合创造的知识产权及国内外学术影响力等。） |
| 3.2 学科建设与人才培养（重点说明支撑优势特色学科，催生交叉学科、新兴学科的实际效果，支撑创新人才培养模式改革，加强课程体系建设，联合培养研究生等。） |

|  |
| --- |
| 3.3 团队建设和人才队伍（重点说明国际化团队建设模式、学术带头人、骨干人才特别是青年科研人员的培养情况，引进外籍研究人员情况等。） |
| 3.4 资源整合与共享（重点说明建设和运行经费投入数量及来源，基地、平台、仪器设备、图书资料等创新要素的整合与共享情况。） |
| 3.5 国内外交流（重点说明中外联合举办的重要学术会议，实验室人员在国际学术组织任职，担任国际期刊编委，人员交流与互派互访等情况。） |
| 四、未来建设计划、预期成效和考核指标 |
| 4.1 未来实施建设计划（重点说明未来在学科建设与人才培养、科学研究与协同创新、团队建设与人才队伍、科研条件与基础设施、国际化氛围与创新文化、管理体制与运行机制等方面的实施计划。）  |
| 4.2 联合实验室预期取得的成效，列明验收时达到的目标和主要考核指标。 |

|  |
| --- |
| 五、其他需说明的事项 |
| 六、相关附件和证明材料包括：实验室（科研平台）获批证明、中外合作协议、联合实验室管理办法及制度文件、代表性合作研究成果与实施成效证明、以及依托单位认为有必要的其他材料。 |
| 七、实验室主任承诺与声明 |
| 实验室主任对申报书和支撑材料全部内容的真实性、合法性做出承诺，对有无涉密内容做出声明。实验室负责人签字：年 月 日 |
| 八、学院审核意见 |
| （学院盖章）年 月 日 |

# 国际合作联合实验室数据汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 数据项 | 现有数据 | 目标数据 | 备注 |
| 管理机制 | 建设和运行投入经费 |  |  |  |
| 科研成果 | 中外联合申报科研项目数量（含纵向项目、横向项目及国际科技合作） |  |  |  |
| 中外联合发表的“三类高质量”论文数量 |  |  |  |
| 中外联合制定的国际标准或国家标准 |  |  |  |
| 中外联合创造的知识产权转让或许可金额 |  |  |  |
| 人才队伍建设 | 引进或培养高层次青年科研人员数量 |  |  |  |
| 联合培养研究生数量 |  |  |  |
| 引进外籍研究人员数量 |  |  |  |
| 国际交流 | 中外联合举办重要国际学术活动数量 |  |  |  |
| 实验室人员在国际学术组织任职人数 |  |  |  |
| 实验室人员担任国际期刊编委人数 |  |  |  |
| 人员往来互派互访数量 |  |  |  |

注：

1.“现有数据”指中外双方协议共建联合实验室后截至目前取得的成果数据；“目标数据”为建设周期后拟达到的预期性数据；

2. “三类高质量论文”指：具有国际影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊的论文，以及在国内外顶级学术会议上进行报告的论文。