类型：

XXXX国际合作联合实验室立项申报书

（格式）

实验室名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联 系 人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依托单位（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

主管单位（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

教育部科学技术司

二〇一六年制

**填表说明**

1. 凡符合《国际合作联合实验室立项建设与验收标准》规定、达到建设立项标准的高等学校均可提出申请。编制申报材料前，请仔细阅读《国际合作联合实验室计划》、《国际合作联合实验室立项建设与验收标准》等相关政策文件以及认定申报通知等有关文件。

二、中方单位依托平台指国家实验室、国家重大科技基础设施、国家重点实验室、国家工程（技术）研究中心、111引智基地；教育部重点实验室、教育部工程研究中心；优秀类省部级重点实验室；高水平新型科研机构，如国际科学家实验室等。外方单位依托是指已同中方签署协议的国家实验室、国家级科学中心；校级或相当于校级的实验室/研究中心。

三、表内栏目不得空缺，如果没有某项栏目内容，请填“无”。

四、申报材料编制要严肃认真、实事求是、内容翔实、文字精炼。不超过80页（不含附件）。

五、本申报书打印一式二份并附光盘，随单位正式推荐函一同报送教育部科技司。

**基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验室名称** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **实验室类型**  **（可多选）** | | **□世界一流   □一带一路 □内港澳、大陆与台湾** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **中方单位及依托平台** | **单位名称** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **依托平台** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **外方单位及依托平台** | **单位名称** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **依托平台** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **协议**  **情况** | **协议名称** | |  | | | | | | | | **签署时间** | |  | | | | | | |
| **签署内容** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **实验室主任** | **中方** | **姓 名** | |  | | | **出生年月** | | | |  | | **职务/职称** | | | |  | | |
| **联系电话** | |  | | | | | | | **电子邮箱** | |  | | | | | | |
| **外方** | **姓 名** | |  | | | | **出生年月** | | |  | | **职务/职称** | | | | | |  |
| **联系电话** | |  | | | | | | | **电子邮箱** | |  | | | | | | |
| **实验室资源** | | **面积** | |  | | **仪器设备总值** | | | | |  | | | | **专项资金投入（万元）** | | |  | |
| **国际合作项目** | | **项目总数** | |  | | | | | **经费总额（万元）** | | | | |  | | | | | |
| **学术团队** | | **国内固定研究人员数量** | |  | | | | | **外籍全职人员数量及比例** | | | | |  | | | | | |
| **创新成果和**  **影响力** | | **年联合发表文章数量及比例** | |  | **主办或承办国际会议数量** | | | | |  | | **实验室成员做大会报告数量** | | | |  | | | |
| **管理咨询**  **委员会** | | **专家咨询委员会人数** | |  | | | | | **外籍科学家人数及比例** | | | | |  | | | | | |
| **建设意义及发展目标** | | **（限500字内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **培育过程及代表性成果** | | **（限800字内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **未来三年建设规划、预期成效、考核指标** | | **（限800字内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | |

一、联合实验室建设目的和意义

1.1 需求分析

1.2 主要研究方向

1.3 国内外研究进展与发展趋势

1.4 建设目标

二、联合实验室建设基本情况

2.1 组建方式与培育过程

2.2 组建基础与实力

2.3 国内外实验室依托情况

2.4 合作协议

2.5 实验室建设模式

三、联合实验室建设实施情况与成效

3.1 联合实验室基本建设保障

重点说明在建筑空间环境、仪器设备、网络图书资源以及依托单位专项资金投入情况。

3.2 学科建设与人才培养

重点说明支撑优势特色学科，提高学科水平和国际学术影响力，引领支撑国家和区域重大战略需求。支撑创新人才培养模式改革，加强国际化课程体系建设，联合培养本科生、研究生等。

3.3 科学研究

重点说明组织承担和参与的国际合作项目，联合开展的主要研究内容。

3.4 团队建设与人才队伍

重点说明国际化团队建设模式，引进战略科学家、领军人才和青年拔尖人才的集聚，访问学者和博士后队伍建设情况，团队和人才聘用、考核、奖励办法等。

3.5 创新成果与国际影响力

重点说明合作研究取得的标志性和原创性成果国内外学术影响力，主办承办国际学术会议、国际学术组织任职等。

四、联合实验室管理与运行

4.1 管理机构

4.2 咨询机构

4.3 制度建设

重点说明条件保障机制改革，人员聘用制度改革，人才培养机制改革，评价和激励机制改革等。

4.4 开放与运行

重点说明开放基金、种子基金，访问学者制度，科学普及，日常运行管理及对社会开放等。

4.5 人文交流与创新文化

五、未来三年建设计划、预期成效和考核指标

围绕建设总体目标和任务，重点说明未来三年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、预期成效和主要考核指标。

六、其他需要说明的问题

七、主管部门意见

八、相关附件和证明材料

8.1 合作协议

8.2 已开展相关机制体制改革的文件

8.3 联合实验室固定人员聘任协议（合同）

8.4 代表性成效（附表1-7）及佐证材料

8.5 资源汇聚（附表8）及佐证材料

8.6 其他相关材料