附件3

浙江省工程研究中心（实验室）评价数据表

表1 XXXX浙江省工程研究中心数据填报总表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传  真 |  |
| 电子邮址 |  |
| 工程研究中心基本数据（数据统计时间为2018年1月1日至2020年12月31日） |
| 序号 | 类别 | 数据名称 | 单位 | 数据 | 备注 |
| 一 | 科技经费支出 | 1.近三年科技经费支出 | 万元 |  |  |
| 其中：固定资产购建费 |  |  |
| 研究开发费用 |  |  |
| 二 | 人才与队伍 | 2.总人数 | 人 |  |  |
| 3.研发人员数 |  |  |
| 4.学术与技术带头人数量 | 　 |  |
| 其中：院士 |  |  |
| 国家级人才 |  |  |
| 省级人才 |  |  |
| 三 | 技术条件 | 5.科研仪器设备原值 | 万元 | 　 | 　 |
| 6.科研场所面积 | 平方米 | 　 | 　 |
| 四 | 科技活动 | 7.在研科技项目总数 | 项 | 　 | 　 |
| 8.新增国家及省部级科研项目数 | 　 | 　 |
| 其中：国家级项目 |  |  |
|  省部级项目 |  |  |
| 9.新增对外合作项目数 | 　 | 　 |
| 五 | 收入 | 10.近三年总收入 | 万元 |  |  |
| 其中：技术性收入 |  |  |
| 六 | 成果 | 11.专利授权数 | 项 | 　 |  |
| 其中：发明 | 　 |
| 实用新型 | 　 |
| 外观设计 |  |
| 12.获批临床新药 |   |  |  |
| 13.科技成果及获奖数 | 项 |  |  |
| 其中：国家级奖项 |  |  |
|  省部级奖项 |  |  |
| 14.新产品新技术数量 | 项 |  |  |
| 15.论文数量 | 篇 |  |  |
| 其中：国际权威期刊论文（TOP或SCI/SSCI、EI） |  |  |
| 国家核心期刊论文 |  |  |
| 16.专著（含软件著作） | 部 |  |  |
|  |  | 17.人才培养 | 名 |  |  |
| 七 | 行业贡献度 | 18.成果转化数量 | 项 |  |  |
| 19.对行业直接经济效益 |  |  |  |
| 20.形成国家与行业标准 | 项 |  |  |
| 其中：国家标准 |  |  |
|  行业标准 |  |  |
|  地方标准 |  |  |
| 团体标准 |  |  |
| 八 | 其它相关指标 | 1. 与同行业或产业上下游相关的多少家国家工程研究中心、浙江省工程研究中心、国家地方联合工程研究中心建立长久、紧密合作共建机制。
 | 家 |  |  |
| 数据和资料确认签字 |
| 工程研究中心主任 |  | 联系人 |  |
| 单位盖章填表日期： 年 月 日 |

表2 **2018-2020**年科技经费支出（万元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | XXXX年 | XXXX年 | XXXX年 | XXXX年 |
| 1 | 固定资产购建费 |  |  | 　 | 　 |
| 2 | 研究开发费用 |  |  | 　 | 　 |
| 3 | 科技经费支出同比增长率 |  |  |  |  |
| 小计 | 科技经费总支出 |  |  |  |  |

　注：科技经费支出指年度内固定资产购建费和研究开发费用支出之和。

表3 工程研究中心人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 专业 | 学历 | 职称 | 职务 | 荣誉\* |
| 一、研发技术人员 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、非研发人员 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |  |  |

　注\*：荣誉“包括院士、国家级千人计划、万人计划、百人计划、长江学者、创新人才推进计划、国家杰出青年基金、省级千人计划、钱江人才计划、省杰出青年基金、省级万人计划、省有突出贡献中青年专家、省政府特殊津贴专家以及同级别的高层次人才认定计划”。

表4 主要仪器设备情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单价(万元) | 数量(台/套) | 总价(万元) | 购置日期 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |

表5 在研科技项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 立项时间 | 项目来源 | 承担单位 | 负责人 | 主持/参与 | 经费（万元） |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |
| 4 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |
| 　 | 　…… | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |

表6 **2018-2020**年新增国家及省部级重要科研项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 立项时间 | 项目来源\* | 承担单位 | 负责人 | 主持/参与 | 经费（万元） |
| 一 | 国家级 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |
| 　 | 　…… | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |
| 二 | 省级 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |
| 　 | ……　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |  |

注\*：包括国家科技重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金、技术创新引导专项、国家发改委产业化项目、国家部委科研项目、省自然科学基金、省科技计划项目等。

表7 **2018-2020**年新增对外合作项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 起止时间 | 委托单位 | 承接单位 | 经费（万元） |
| 1 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 4 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |
| 　 | ……　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 |

注\*：包括与国外、国内高校、科研院所、企业等合作项目。

表8 **2018-2020年**技术性收入（万元）

| 序号 | 类别 | XXXX年 | XXXX年 | XXXX年 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 技术转让收入 |  |  |  |
| 2 | 技术服务收入 |  |  |  |
| 3 | 接受委托研究开发收入 |  |  |  |
| 小计 | 技术性收入 |  |  |  |
|  | 总收入 |  |  |  |

表9 **2018-2020**年获得的授权专利/新药/软件著作批件清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 专利号/批件号 | 专利名称/新药名称/软件著作 | 专利权人 | 发明人 | 授权时间 |
| 一 | 授权专利 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　3 | …… | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |
| 二 | 新药 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 　 | …… | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 三 | 软件著作 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |

表10 **2018-2020**年来重要科技成果获奖清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 奖项名称 | 项目名称 | 奖励等级 | 是否为第一承担单位 | 获奖时间 | 奖励单位 |
| 一 | 国家级 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |
| 二 | 省级 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |

注：包括国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、国家发明专利金奖，部委科学技术奖、省级科学技术奖等。

表11 **2018-2020**年开发新产品新技术清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 新产品名称 | 立项时间 | 批准部门 | 单位 | 产品实现收入（万元） |
| 一 | 国家级 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 二 | 省级 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |

表12 **2018-2020**年国内外发表的代表性学术论文和专著成果（限10篇）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文（专著）名称 | 作者 | 单位 | 发表刊物/出版单位 | 发表时间 |
| 一 | 国际权威期刊发表论文（TOP或SCI/SSCI、EI） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 二 | 国家核心期刊 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 三 | 专著 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |

表13 **2018-2020**年成果转化、转让或推广清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利/技术名称 | 转让日期 | 受让方/实施单位 | 成果应用的产品 | 经济效益（万元） |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 　…… | 　 | 　 | 　 | 　 |

表14 **2018-2020**年培养和提供行业人才清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 培养班名称 | 时间 | 人数（人） | 数量（人.小时） | 备注 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  | 　…… | 　 | 　 | 　 | 　 |

表15 **2018-2020**年主持或参与制定的标准一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 标准号 | 主持制订/参与制定 | 标准颁布单位 | 时间 |
| 一 | 国家标准 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 二 | 行业标准 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 三 | 地方标准 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 四 | 团体标准 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |

表16 其他情况总结说明

|  |
| --- |
| **一、**总结对行业产生的直接经济效益及行业评价（包括重大科技成果产业化、推广、应用所产生的直接经济效益等）（字数限制1000字）。**二、**总结对行业产生的社会效益。要反映特色亮点成效、典型案例（包括重大科技成果、人才培养和队伍建设、运行机制改革与创新等）（字数限制1000字）。三、治理结构、运行管理、人才激励、成果转化和合作交流机制等方面规章制度（字数限制1000字）。四、工程研究中心发展规划和研究目标说明（字数限制1000字）。 |

表17 审核意见及承诺书

|  |
| --- |
| 依托单位审核意见：本单位对以上提供材料的真实性负完全责任。主 任（签字）：依托单位（盖章）：日 期：  |