**2020年中央高校基本科研业务费实施情况年度报告**

一、2020年度基本科研业务费成果统计

|  |
| --- |
| 1.列举本项目 **2020** 年度代表性学术期刊论文、代表性高质量专著成果及专利成果（可加行）、后续获得资助等情况。  2.表中所填论文应在经费支持的**前三位**中标注“中央高校基本科研业务费专项资金资助”（supported by “Fundamental Research Funds for the Central Universities”）及项目批准编号。  3.专利类型：发明专利、实用新型、外观设计；  4.学术交流：由基本科研业务费资助开展的国际国内学术会议等。  5.2020年未取得相应成果则填“无”。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目基本信息** | | | | | | | | | | | | |
| 项目编号 | | | | 见附件1的编号信息 | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | |  | | | | | | | | |
| 项目负责人 | | | |  | | | | | | | | |
| 联系电话 | | | |  | | | | | | | | |
| 项目负责人所在单位 | | | |  | | | | | | | | |
| 项目状态 | | | | □在研 □结题 | | | | | | | | |
| 指导培养本科生 | | | | 在读 人，已毕业 人 | | | | | | | | |
| 指导培养硕士 | | | | 在读 人，已毕业 人 | | | | | | | | |
| 指导培养博士 | | | | 在读 人，已毕业 人 | | | | | | | | |
| **期刊论文** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 论文题目 | 作者 | | | 受助课题编号 | | 刊物名称 | | 卷、期、文献号 | | 影响  因子 | 标注排序 |
| 1 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 2 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 3 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 4 |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| … |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **专著成果** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 著作名称 | | | | 出版单位 | | 作者 | | | 字数（千字） | | |
| 1 |  | | | |  | |  | | |  | | |
| … |  | | | |  | |  | | |  | | |
| **专利成果** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专利类型 | | 申请人 | | | 专利名称 | | 获得授权专利号 | | | | |
| 1 |  | |  | | |  | |  | | | | |
| 2 |  | |  | | |  | |  | | | | |
| **其他知识产权（软件、集成电路设计、动植物新品种、国家新药登记等）** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 详细信息 | | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖励与表彰类成果** | | | | | | |
| 奖项名称 | | 颁发机构 | 获奖时间 | 获奖人  （按证书填写） | | |
|  | |  |  |  | | |
| **后续获得项目资助情况** | | | | | | |
| 纵向项目 | 国家项目 | | 项 | | 合同经费 万 | |
| 部委项目 | | 项 | | 合同经费 万 | |
| 省（区市）项目 | | 项 | | 合同经费 万 | |
| 国际项目 | | 项 | | 合同经费 万 | |
| 横向项目 | | | 项 | | 合同经费 万 | |
| **学术会议（本项目资助）** | | | | | | |
| 国际学术会议 | | | 国内学术会议 | | | |
| 参加 | 场 | | 参加 | | | 场 |
| 参会人数 | 人 | | 参会人数 | | | 人 |
| 交流论文 | 篇 | | 交流论文 | | | 篇 |
| 大会报告 | 次 | | 大会报告 | | | 次 |

**二、2020年度**基本科研业务费项目总体实施成效、典型成果

（请项目负责人参照案例格式认真填写）

|  |  |
| --- | --- |
| **1.科研培育情况（在基本科研业务费资助下，产生重大原创性科研成果，创造变革性、颠覆性技术，服务重大国家战略及地方经济，建设重大科研平台等，案例应与基本科研业务费支持有直接关联性，写明培育的过程，不设字数限制）**  请参照以下格式填写：  \*\*\*\*\*创新团队，\*\*\*领衔，团队由X名正高级、X名副高级、X名中级职称教师组成。自20\*\*年以来，团队共获得基本科研业务费创新团队、培育、重点等X个项目资助（项目编号XDJK\*\*\*\*\*\*等），历年来总资助强度达X万。团队重点开展\*\*\*方向的研究，产生\*\*\*重大原创性科研成果，创造变革性、颠覆性技术，服务重大国家战略及地方经济，建设重大科研平台等，获得国家级项目X项，合同经费X万，部委级项目X项，合同经费X万等,获得\*\*\*奖项等。 | |
| **2.青年人才培养情况（受资助前后的成长对比、主要研究方向和研究成果，不设字数限制）**  请参照以下格式填写：  王\*\*，先后X次获得基本科研业务费创新团队、培育、重点等X个项目资助（项目编号XDJK\*\*\*\*\*\*等），历年来总资助强度达X万。主要研究方向，取得标志性研究成果，发表高水平论文、专著、授权专利、成果转化、后续获得项目资助、奖项、人才称号等等。 | |
| **3.自主选题项目研究情况（请介绍选题内容及项目创新意义，支持学科交叉研究、基础性研究工作等，不超过500字）**  请参照以下格式填写：  项目名称\*\*\*，该项目为自然科学类重点项目，项目负责人\*\*\*，项目编号\*\*\*，资助强度X万。主要研究内容，学科交叉优势与特色，取得的成绩，学科声誉提升等。 | |
| **4.优势方向和团队培育情况（包括对科研优势方向的建设、科研团队建设扶持的创新机制、创新团队建设的项目、团队项目结题与成果产出情况等，500字左右）**  请参照以下格式填写：  \*\*\*\*团队项目，项目负责人\*\*\*，项目编号\*\*\*\*，资助强度X万。项目主要研究内容，科研优势方向的建设、科研团队建设扶持的创新机制、创新团队建设的项目、学科声誉提升、团队项目结题与成果产出情况等。 | |
| **5.科教协同情况（科研促进教学及优秀学生科研创新能力培养成效和培养模式改革等情况概要，500字左右）**  请参照以下格式填写：  学生项目：项目名称\*\*\*\*\*\*，该项目为自然科学类学生项目，项目负责人\*\*\*为2019级博士研究生，指导教师\*\*\*，项目编号\*\*\*\*，资助强度X万。项目组由X名博士生、X名硕士研究生、X名本科生组成，依托于\*\*\*国家/省部级平台，主要研究内容，取得成果，科研促进教学及优秀学生科研创新能力培养成效和培养模式改革等。  教师项目：项目名称\*\*\*\*\*\*，该项目为自然科学类面上项目，项目负责人\*\*\*\*，项目编号\*\*\*\*，资助强度X万。项目组由X名博士生、X名硕士研究生、X名本科生组成，依托于\*\*\*国家/省部级平台，主要研究内容，取得成果，科研促进教学及优秀学生科研创新能力培养成效和培养模式改革等。 | |
| **6.提供社会服务贡献典型案例（包括但不限于：推动科技成果转化，服务地方经济建设或国防事业；举办重要学术会议；推进科学普及；发挥智库作用，为制定政策法规、发展规划、行业标准提供咨询建议并获得采纳等，500字左右）**  请参照以下格式填写：  项目名称\*\*\*\*，该项目为\*\*类别项目，项目负责人\*\*\*\*，项目编号\*\*\*\*，资助强度X万。项目研究内容，推动科技成果转化，服务地方经济建设或国防事业；举办重要学术会议；推进科学普及；发挥智库作用，为制定政策法规、发展规划、行业标准提供咨询建议并获得采纳等。 | |
| **7.后续获得资助情况概要（分别阐述前期受基本科研业务费资助的项目后续获得国家、省部重大科技计划的资助情况，500字左右）**  请参照以下格式填写：  项目名称\*\*\*\*，该项目为\*\*类别项目，项目负责人\*\*\*\*，项目编号\*\*\*\*，资助强度X万。项目研究内容，取得成果，负责人及团队成员后续获得国家、省部重大科技计划的资助项目名称、来源、编号、金额等。 |
| **8.对学校基本科研业务费管理实施的意见及建议** |

注：请按各项说明如实填写，统计保证准确，文字描述尽量详细。