|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 到期项目未提交验收申请清单 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **年份** | **类型** | **专项类别** | **项目编号** | **项目名称** | **项目主持人** | **项目承担单位** | **项目合作单位** | **归口管理单位** | **技术领域** | **省财政资助经费（万元）** | **完成时间** | **验收申请是否提交** |
| 1 | 2018 | 重大专项 | 社发处 | 18030801111 | 多平台区域大气污染物网格化监测系统关键技术研究及示范应用 | 吴艳兰 | 安徽大学 | 安徽省环境监测中心站,安徽美图信息科技有限公司 | 安徽大学 | k1-大气环境监测装备与治理技术 | 100 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 2 | 2018 | 重点研发 | 面上攻关-社发领域 | 1804a0802208 | 深部煤层开采井下水力化措施区域增透强化抽采瓦斯消突机制与关键技术 | 卢平 | 安徽建筑大学 | 淮南矿业(集团)有限责任公司 | 安徽建筑大学 | ak-公共安全-ak5-煤矿安全生产 | 50 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 3 | 2019 | 中央引导地方专项 | 科技惠民示范项目 （2019年第二批） | 201907d07050005 | 基于互联网+智慧医疗新动能的安徽省儿科分级诊疗新模式构建与推广 | 孔维鹏 | 安徽省儿童医院（安徽省新华医院、安徽省儿科医学研究所） |  | 安徽省儿童医院 |  | 100 | 2019-07-01 至 2021-06-30 | 填写中 |
| 4 | 2018 | 重点研发 | 医疗卫生（B类） | 1804h08020281 | 肝细胞癌合并门静脉癌栓多学科综合治疗临床研究 | 马金良 | 安徽省立医院 |  | 安徽省立医院 | ab-人口健康 | 10 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 5 | 2018 | 重点研发 | 面上攻关-社发领域 | 1804a0802203 | 煤系天然气优质储层精细识别技术研究与示范 | 张文永 | 安徽省煤田地质局勘查研究院 | 安徽理工大学、 中国科学技术大学 | 安徽省煤田地质局 | ag-资源环境-ag1-矿产资源绿色高效开发利用 | 60 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 6 | 2018 | 重点研发 | 医疗卫生（A类） | 1804h08020243 | 基于临床大数据的肝豆状核变性中西医结合个体化治疗研究 | 韩辉 | 安徽中医药大学 |  | 安徽中医药大学 | ab1-重大疾病防控 | 40 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 7 | 2018 | 重大专项 | 社发处 | 18030801130 | 奥美沙坦酯氨氯地平片的药品研发（规格：20mg/5mg） | 翟绪武 | 安庆回音必制药股份有限公司 | 北京诺康达医药科技股份有限公司 | 安庆市科技局 | j2-仿制药物研发 | 100 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 8 | 2018 | 重点研发 | 医疗卫生（B类） | 1804h08020287 | 微生物组学技术在下呼吸道感染病原学快速精准诊断中的应用研究 | 张永 | 蚌埠医学院第一附属医院 |  | 蚌埠市科技局 | ab-人口健康 | 10 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 9 | 2018 | 重大专项 | 社发处 | 18030801117 | 国家二级中药保护独家品种——华佗牌救心丸全产业链品质提升研究 | 吴德玲 | 华佗国药股份有限公司 | 安徽中医药大学 | 亳州市科技局 | j4-中药新品种和新剂型研发 | 180 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 10 | 2018 | 重大专项 | 社发处 | 18030801129 | 虎杖品种选育与规范化种植技术研究 | 朱勤 | 东至县绿色家园生态农业科技有限公司 | 池州市农业科学研究所 | 池州市科技局 | j3-中药材品质提升 | 100 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 11 | 2018 | 重点研发 | 面上攻关-社发领域 | 1804a0802194 | 持续污染胁迫下表流湿地生态健康长效维护关键技术研究 | 曾秋勇 | 东华工程科技股份有限公司 | 南京工业大学、安徽省通源环保科技有限公司 | 东华工程科技股份有限公司 | ag-资源环境-ag4-生态环境治理 | 50 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 12 | 2018 | 重点研发 | 面上攻关-社发领域 | 1804a0802191 | 巢湖流域城市污水处理厂达到地表水类IV类标准高效低耗技术研究与示范 | 张静 | 安徽国祯环保节能科技股份有限公司 | 中国科学技术大学、 安徽建筑大学 | 合肥市科技局 | ag-资源环境-ag2-水污染防治 | 60 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 13 | 2018 | 重点研发 | 面上攻关-社发领域 | 1804a0802217 | 基于计算机视觉技术的驾驶人实际道路考试系统研发与应用 | 唐毅 | 安徽三联交通应用技术股份有限公司 |  | 合肥市科技局 | ak-公共安全-ak1-社会安全与应急技术及装备 | 40 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 14 | 2018 | 重点研发 | 医疗卫生（B类） | 1804h08020284 | 多模态MRI评价Toll样受体4表达状态对原发性中枢神经系统淋巴瘤疗效和预后的影响 | 朱友志 | 中国人民解放军第一零五医院 |  | 解放军105医院 | ab-人口健康 | 10 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 15 | 2018 | 重大专项 | 社发处 | 18030801103 | 废弃矿山尾矿库场地重金属污染阻隔治理技术与示范 | 陈林杰 | 安徽省地质矿产勘查局321地质队 | 合肥工业大学,安徽省地质调查院 | 铜陵市科技局 | k3-土壤环境与危废监测装备与治理技术 | 200 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 16 | 2019 | 中央引导地方专项 | 科技惠民示范项目 （2019年第二批） | 201907d07050010 | 糖尿病患者体内胰岛素和胰岛素样生长因子相关性的分子机制研究 | 崔凡 | 芜湖市第一人民医院 |  | 芜湖市科技局 |  | 100 | 2019-07-01 至 2021-06-30 | 填写中 |
| 17 | 2018 | 重点研发 | 面上攻关-社发领域 | 1804a0802216 | 互联网金融在线综合监管平台 | 徐慧囝 | 惠国征信服务股份有限公司 | 安徽讯飞智能科技有限公司 | 芜湖市科技局 | ak-公共安全-ak1-社会安全与应急技术及装备 | 40 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 18 | 2018 | 重点研发 | 面上攻关-社发领域 | 1804a0802207 | 高砷高硫低品位难选金矿石高效综合利用关键技术研究 | 张永 | 华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司 | 安徽工业大学、铜陵有色股份天马山黄金矿业有限公司 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 | ag-资源环境-ag1-矿产资源绿色高效开发利用 | 50 | 2020年12月31日 | 填写中 |
| 19 | 2018 | 重点研发 | 科技强警专项 | 1804d08020307 | 基于大数据和图像识别的武装守押安全预警研究 | 杨威 | 合肥保安集团有限公司 | 中国科学技术大学苏州研究院、安徽省公安厅保安监管处 | 安徽省公安厅 | ak-公共安全 | 30 | 2020年12月31日 | 未填写 |
| 20 | 2018 | 重点研发 | 科技强警专项 | 1804d08020310 | 高通量手持式近红外拉曼光谱毒品检测仪研制 | 夏果 | 皖江新兴产业技术发展中心 | 合肥工业大学、铜陵市公安局禁毒支队 | 安徽省公安厅 | ak-公共安全 | 30 | 2020年12月31日 | 未填写 |
| 21 | 2018 | 重点研发 | 科技强警专项 | 1804d08020315 | 基于网安大数据的智能导侦、主动防控及实战实训平台研究 | 沈志宏 | 安徽公安职业学院 | 合肥市公安局网络安全保卫支队 | 安徽省公安厅 | ak-公共安全 | 30 | 2020年12月31日 | 未填写 |
| 22 | 2019 | 中央引导地方专项 | 科技惠民示范项目 （2019年第二批） | 201907d07050003 | 国产经皮椎弓根螺钉的研制及临床应用与推广 | 张文志 | 安徽省立医院 |  | 安徽省立医院 |  | 100 | 2019-07-01 至 2021-06-30 | 未填写 |
| 23 | 2018 | 重点研发 | 医疗卫生（A类） | 1804h08020255 | “辨经刺井、化瘀通络法”针灸治疗血管性痴呆的研究 | 赵永华 | 安徽中医药大学 |  | 安徽中医药大学 | ab-人口健康 | 30 | 2020年12月31日 | 未填写 |
| 24 | 2018 | 重点研发 | 医疗卫生（B类） | 1804h08020288 | 针刺治疗脑卒中吞咽障碍的应用研究 | 程红亮 | 安徽中医药大学 |  | 安徽中医药大学 | ab-人口健康 | 10 | 2020年12月31日 | 未填写 |
| 25 | 2019 | 中央引导地方专项 | 科技惠民示范项目 （2019年第二批） | 201907d07050004 | 智能化农村污水处理技术创新与示范 | 杨向阳 | 蚌埠市清泉环保有限责任公司 |  | 蚌埠市科技局 |  | 70 | 2019-07-01 至 2021-06-30 | 未填写 |
| 26 | 2018 | 重点研发 | 医疗卫生（A类） | 1804h08020246 | 介入治疗术对心源性脑卒中防治的前瞻性队列研究 | 张恒 | 蚌埠医学院第一附属医院 | 蚌埠市第三人民医院 | 蚌埠市科技局 | ab-人口健康 | 30 | 2020年12月31日 | 未填写 |
| 27 | 2018 | 重大专项 | 社发处 | 18030801133 | 非医疗性健康促进服务关键技术研究与示范应用 | 谢晖 | 蚌埠医学院 | 中国科学院合肥物质科学研究院,中国科学技术大学附属第一医院,安徽医科大学第一附属医院 | 蚌埠医学院 | l5-智慧医疗关键技术研发 | 200 | 2020年12月31日 | 未填写 |
| 28 | 2018 | 重点研发 | 面上攻关-社发领域 | 1804a0802223 | 制川乌炮制新工艺及智能化生产线的研究与开发 | 黄丛林 | 安徽松山堂国药股份有限公司 |  | 亳州市科技局 | ah-现代生物医药-ah1-中药现代化 | 30 | 2020年12月31日 | 未填写 |
| 29 | 2018 | 重大专项 | 社发处 | 18030801128 | 十大皖药-桔梗品质提升与规模产业化关键技术研究 | 彭代银 | 安徽省太和县利民中药材有限责任公司 | 安徽中医药大学 | 阜阳市科技局 | j3-中药材品质提升 | 120 | 2020年12月31日 | 未填写 |
| 30 | 2018 | 重点研发 | 医疗卫生（A类） | 1804h08020229 | PHI对中老年前列腺良恶性疾病发病特征多指标综合对比及临床对策研究 | 孙伟桂 | 马鞍山市人民医院 | 马鞍山市临床检测中心 | 马鞍山市科技局 | ab3-老年医学 | 10 | 2020年12月31日 | 未填写 |
| 31 | 2019 | 中央引导地方专项 | 科技惠民示范项目 （2019年第二批） | 201907d07050007 | 地埋式供水管网泄漏精准判识关键技术研发与应用 | 李云飞 | 清华大学合肥公共安全研究院 |  | 清华大学合肥公共安全研究院 |  | 100 | 2019-07-01 至 2021-06-30 | 未填写 |
| 32 | 2018 | 重大专项 | 社发处 | 18030801140 | 胃癌的分子诊断技术研发与体外诊断试剂的研制 | 林文楚 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |  | 中国科学院合肥物质科学研究院 | l2-生命科学仪器及体外诊断技术的研发 | 100 | 2020年12月31日 | 未填写 |