## 2020 年度在研科研项目/课题一览表

| 序号 | 课题名称                                      | 课题来源          | 起止年月      | 状态      |
|----|---|---------------|-----------|---------|
| 1  | 中药金水宝用于尘肺治疗机制和临床治疗方案研究                    | 重大专项          | 2019~2020 | 应结      |
| 2  | 孕前持续性有机污染物暴露致新生儿免疫应答损伤动力学研究               | 国际合作项目(美国NIH) | 2016~2021 | 在研      |
| 3  | 大气污染对呼吸和心血管系统影响的早期效应标志物评价(课题)             | 国家重点研发计划      | 2017~2021 | 在研 (延期) |
| 4  | 冬奥食品真伪成分及有毒动植物甄别技术集成                      | 国家重点研发计划      | 2020~2022 | 在研      |
| 5  | 化学品致突变和致癌效应快速筛查与确证技术研究(分题)                | 国家重点研发计划      | 2017~2020 | 应结      |
| 6  | 抗原加工相关转运子依赖的抗原递呈通路在化学物超敏反应中的作用            | 国家自然科学基金项目    | 2018~2021 | 在研      |
| 7  | 非编码 RNA 在大气细颗粒物致儿童呼吸系统早期损伤中的作用及机制研究       | 国家自然科学基金项目    | 2019~2022 | 在研      |
| 8  | 代谢酶依赖的丙烯酰胺神经突触可塑性损伤效应研究                   | 国家自然科学基金项目    | 2018~2021 | 在研      |
| 9  | 甲基丙烯酸环氧丙酯诱导 16HBE 细胞恶性转化相关 LncRNA 及其功能的研究 | 国家自然科学基金项目    | 2017~2021 | 在研 (延期) |
| 10 | 现代职业模式对妇女生育力的影响及对策研究                      | 国家社科基金        | 2018~2021 | 在研      |

## -----2020 年度在研科研项目/课题-----

| 11 | 苯致白血病模型的建立及其致癌机制研究                     | 北京市自然科学基金 | 2018~2020 | 应结   |
|----|--|-----------|-----------|------|
| 12 | 尘肺病患者卫生服务利用及其影响因素研究                    | 中国工程院项目   | 2019~2021 | 在研   |
|    |  |           |           | (延期) |
| 13 | Nrf2/ARE 氧化应激通路在α-鹅膏毒肽肝损伤中的作用及可能干预路径研究 | 所青年科技基金项目 | 2020~2020 | 应结   |
| 14 | 血中二苯基甲烷二异氰酸酯生物监测指标探讨                   | 所青年科技基金项目 | 2020~2020 | 应结   |
| 15 | 脊柱疾病危险因素的病例对照研究                        | 所青年科技基金项目 | 2020~2020 | 应结   |
| 16 | 医务人员职业紧张对职业倦怠的影响:心理资本与应对方式的调节与中介作用研究   | 所青年科技基金项目 | 2020~2020 | 应结   |