**绩效目标申报表**

**(2018年度)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 科研经费 | | | | | | | | |
| 主管部门 | 北京市卫生和计划生育委员会026 | | | | | 实施单位 | 北京市肿瘤防治研究所 | | |
| 项目属性 | 固定项目 | | | | | 项目期 | 2018 | | |
| 项目资金 | 中期资金总额: | | 10600 | | | 年度资金总额: | 3600 | | |
| (万元) | 其中:财政拨款 | | 0 | | | 其中:财政拨款 | 0 | | |
|  | 其他资金 | | 10600 | | | 其他资金 | 3600 | | |
| 总体目标 | 中期目标(2018年-2020年) | | | | | | 年度目标(2018年-2018年) | | |
| 各类科研课题180余项。发表SCI论文290篇，影响因子900。专利授权3项。获得课题50%为国家级和市部级课题；SCI论文的影响因子≥320；授权专利为国家发明专利 | | | | | | 各类科研课题60余项。发表SCI论文100篇，影响因子320。专利授权1项。获得课题50%为国家级和市部级课题；SCI论文的影响因子≥320；授权专利为国家发明专利 | | |
|
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 指标值 | | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 获得课题 | 180项 | | 数量指标 | 获得课题 | 60项 |
| 发表SCI论文 | 290篇 | | 发表SCI论文 | 100篇 |
| 专利授权 | 3项 | | 专利授权 | 1项 |
| 质量指标 | | 获得课题为国家级和市部级课题 | 50% | | 质量指标 | 获得课题为国家级和市部级课题 | 50% |
| SCI论文的影响因子 | 大于等于320 | | SCI论文的影响因子 | 大于等于320 |
| 授权专利类型 | 国家发明专利 | | 授权专利类型 | 国家发明专利 |
| 进度指标 | | 2018-2020年度完成绩效目标进度 | 100% | | 进度指标 | 2018年度完成绩效目标进度 | 100% |
| 课题根据各渠道课题的经费管理办法和任务书中年度预算执行情况 | 严格执行，100%全部执行。 | | 课题根据各渠道课题的经费管理办法和任务书中年度预算执行情况 | 严格执行，100%全部执行。 |
| 成本指标 | | 2018-2020年科研经费支出 | 10600余万元 | | 成本指标 | 2018年科研经费支出 | 3600余万元 |
| 2018-2020年每年各种科研保障运维费用 | 近千万元 | | 2018年各种科研保障运维费用 | 近千万元 |
| 效果指标 | 效益指标 | | 科研能力提高影响其他可持续指标 | 促进医学发展，提高肿瘤的诊疗水平和基础应用研究水平，提升学科地位 | | 效益指标 | 科研能力提高影响其他可持续指标 | 促进医学发展，提高肿瘤的诊疗水平和基础应用研究水平，提升学科地位 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 服务对象满意度指标 | | 上级部门满意度 | 使上级部门达到满意，服务对象满意 | | 服务对象满意度指标 | 上级部门满意度 | 使上级部门达到满意，服务对象满意 |
|  |  | |  |  |