项目支出绩效自评表

（2022 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 执法运行综合保障经费 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医疗保障局 | | | | 实施单位 | | 医保执法总队 | | | | |
| 项目负责人 | | 康敬然 | | | | 联系电话 | | 59904865 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预  算数 | 全年预  算数 | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 92.94 | 68.74 | 67.05792 | | 10 | | 97.55% | | 9.76 |
| 其中：当年财政拨款 | | 92.94 | 68.74 | 67.05792 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1.为前端执法人员和后台指挥人员提供数据传输、实时定位、后台调度指挥等支持，提升执法效率。2.确保专用软件可以在设备上正常运行，医院HIS数据库可以使用本地oracle 软件打开，数据分析处理可以正常开展。3.积极引入第三方力量，为打击医疗保障领域违法违规和欺诈骗保行为的执法检查提供技术支持，加大医疗保障反欺诈工作力度，达到强化管理、震慑犯罪，维护基金安全。4.全面推进医保执法总队依法行政工作，落实好中共中央、国务院印发《法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》，提高行政决策水平，完善行政执法程序，规范行政执法行为，妥善处理纠纷争议。加大执法培训力度，以应对医保领域立法脚步加快；加大案件检索频率，应对新领域新立法新形势；提高专家论证次数，应对医保执法案件标的额大，案情复杂现状。5.2022年度计划组织专家研讨会至少3次，邀请共计约40名专家参与讨论。通过邀请专家研究讨论执法相关问题，推动医保执法合法合规，提高总队人员执法能力。6.通过邀请专家参与特定被查医院（5家）的数据分析处理，提高医保执法数据处理能力，提升线索提取、证据固化能力。7.合规、安全、有效地使用预算资金，完成市级部门行政执法考核指标要求的2022年度人均执法量，依法查处医疗保障领域违法违规行为，提升队伍执法能力建设，扎实推动我市医疗保障执法工作。 | | | | | 1.购买医保移动执法运行服务，为前端执法人员和后台指挥人员提供数据传输、实时定位、后台调度指挥等支持，提升执法效率。2.购买服务器操作系统和数据库软件，确保数据分析处理工作正常开展。3.积极引入第三方力量，包括聘请事务所进行医疗机构违法行为专项检查、邀请医院专家协助执法等，为打击医疗保障领域违法违规和欺诈骗保行为的执法检查提供技术支持，加大医疗保障反欺诈工作力度，达到强化管理、震慑犯罪，维护基金安全。4.2022年共组织专家研讨会4次，通过邀请专家研究讨论执法相关问题，推动医保执法合法合规，提高总队人员执法能力。5.合规、安全、有效地使用预算资金，2022年A岗人均执法量57.89件，依法查处医疗保障领域违法违规行为，提升队伍执法能力建设，扎实推动我市医疗保障执法工作。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：专家讨论会 | | ≥3次 | 4次 | 20 | | 20 | |  | |
| 数量指标 | 指标2：为执法总队提供日常监督执法过程的法律咨询 | | 12次 | 6次 | 10 | | 5 | | 根据市审计局审计意见，总队与局内签订的法律咨询服务合同内容重复，7月份完成尾款支付后，不再续签下一年度合同，调减预算18万元。 | |
| 质量指标 | 指标1：HIS数据分析处理执法设备专用软件产品合格率 | | ≥90% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：行政执法办案执法进度12月底前完成 | | 12月底前完成 | 12月底前完成 | 30 | | 30 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：支出总额 | | ≤92.94万元 | 67.05792万元 | 20 | | 20 | |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 94.76 | |  | |