

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局增城分局

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	2,719.99	2,719.99				
广州市生态环境局增城分局	2,719.99	2,719.99				
其他运行经费	60.30	60.30			1. 通过购买后勤服务，有效的为机关服务，提高办公场所舒适度和日常工作有效运行。 2. 通过档案整理服务外包，有效节约成本、提高档案整理质量、加快服务速度，更有效地分配和使用资源；通过文件收集、整理、归档，开展档案数字化，提高档案服务水平，提供一站式服务，促进资源共享，做到便民利民。	1、2-效益指标；22-社会效益；提高办公场所舒适度（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。2、1-产出指标；13-时效指标；食堂开餐及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；11-数量指标；报告成果产出率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、1-产出指标；12-质量指标；出勤率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
购置经费	28.00	28.00			购置一批专业设备，从而保障执法工作顺利开展以及日常工作正常运行。	1、2-效益指标；22-社会效益；加强执法装备（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。2、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；11-数量指标；采购完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
环境执法经费	280.00	280.00			通过开展执法监测项目及日常专项执法工作，保障执法工作的正常有序开展，有效遏制环境违法行为的发生，提升环境监察执法效能，切实保障群众环境权益。	1、2-效益指标；24-可持续影响；为环境执法提供数据支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。2、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。4、1-产出指标；13-时效指标；环保信访案件办结时效；实施周期指标值:在规定的时间内；年度指标值:在规定的时间内。5、1-产出指标；11-数量指标；污染源溯源分析报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。6、1-产出指标；11-数量指标；现场执法数；实施周期指标值:≥6500人次；年度指标值:≥6500人次。7、2-效益指标；23-生态效益；检查企业的数量；实施周期指标值:≥3000家次；年度指标值:≥3000家次。
机构运行辅助经费	254.92	254.92			根据要求，完成编外人员工资发放，提高人员积极性，补充单位的工作力量。	1、1-产出指标；12-质量指标；出勤率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。4、2-效益指标；24-可持续影响；编外人员离职率；实施周期指标值:小于40%；年度指标值:小于40%。

增城分局构建现代治理体系工作经费	105.76	105.76			<p>1. 制定排放源统计名录并录入系统；企业填报数据全部通过国家、省、市数据审核；完成增城区排放源统计年报工作总结报告及数据分析报告各1份；完成《增城经济技术开发区“一区多园”综合发展水平生态环境保护年度工作报告》1份。</p> <p>2. 通过六五世界环境日等开展环境宣传教育工作，增强民众生态环境保护意识，引导人民群众用正确的、可行的方法来保护环境、爱护环境。</p> <p>3. 通过实施法律咨询最大限度确保生态环境行政执法更规范有效，避免法律风险，提高决策者的决策能力与执法者的执法能力。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；成果报告数量；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。2、2-效益指标；22-社会效益；行政复议和诉讼的败诉率；实施周期指标值:≤当年全市行政复议和诉讼的败诉率；年度指标值:≤当年全市行政复议和诉讼的败诉率。3、1-产出指标；11-数量指标；举办环境宣传类活动次数；实施周期指标值:≥1次；年度指标值:≥1次。4、1-产出指标；12-质量指标；审核通过率；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。</p>
环评与排污许可核发技术服务经费	397.20	397.20			<p>通过聘请技术单位、组织专家咨询论证等方式，切实提高环评和排污许可管理工作水平。一是为环评审批提供技术支持，促进环评编制质量持续提升；二是为排污许可证核发提供技术支持，加强排污许可证分类准确性和发证规范性，全面提升辖区排污许可证核发质量。</p>	<p>1、2-效益指标；21-经济效益；为排污许可证核发提供技术支持；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、2-效益指标；22-社会效益；为环评审批决定提供技术支持；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；技术评估完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；11-数量指标；审核完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；11-数量指标；技术评估完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。</p>
土壤、固废污染防治经费	231.89	231.89			<p>1、通过开展增城区土壤与地下水环境质量调查，形成增城区土壤与地下水环境质量报告，协助开展土壤污染状况调查、修复等相关方案和评估报告的审查工作，进一步摸清土壤环境质量状况，为推动土壤污染防治监管和可持续利用提供保障。</p> <p>2、通过对辖区企业申报数据开展质控及抽查，提升固体废物年度申报数据质量，协助开展危险废物规范化管理现场抽查工作，查找企业在危险废物产生、贮存、利用及处理过程中存在的不规范管理行为，提高增城区工业固体废物监管水平。</p>	<p>1、1-产出指标；12-质量指标；建设用地土壤初调报告技术评估合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、2-效益指标；22-社会效益；为土壤管理提供技术支持；实施周期指标值:实现；年度指标值:实现。3、1-产出指标；12-质量指标；质量调查报告专家评审通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；11-数量指标；固体废物申报登记数据分析及现场调查工作报告提交率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。</p>
固定污染源现场核查及管理技术服务	193.92	193.92			<p>1. 通过开展增城区排污许可证执行报告质量审核及排污许可现场核查技术服务项目，督促辖内排污单位规范排污行为，对涉及的环境违法行为依法进行调查处理。2. 通过开展污染源在线监测监控系统现场检查及监管服务项目，加强对污染源在线监测企业及运维公司的监督管理考核工作，提高辖区内污染源在线监测企业和运维公司污染源在线监测系统的运维管理水平。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；执行报告审核率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、2-效益指标；22-社会效益；异常数据预警处理率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；11-数量指标；巡查月报份数；实施周期指标值:≥1份/月；年度指标值:≥1份/月。4、2-效益指标；24-可持续影响；为排污许可工作管理提供技术支持（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、1-产出指标；11-数量指标；完成排污许可企业现场核查技术服务数量；实施周期指标值:≥1250家；年度指标值:≥625家。</p>
					<p>1. 通过开展增城区企业环境风险管理和隐患排查技术指导服务项目，做好增城区重大、较大及一般环境风险企业的环境风险管理帮扶；做好新申请应急预案备案企业的应急预案技术审查及指导帮扶；开展增城区5类重点环保治理设施安全风险辨识隐患排查；配合市生态环境局增城分局组织开展环境应急演练对应急</p>	<p>1、2-效益指标；23-生态效益；应急物资器材保质期；实施周期指标值:未检出过期器材；年度指标值:未检出过期器材。2、1-产出指标；</p>

环境应急工作经费	195.99	195.99		<p>演练情况提出意见，并出具评估报告，旨在配合市生态环境局增城分局加强对增城区涉环境风险企业的环境风险管控力度，提高增城区环境安全及应急管理工作水平。</p> <p>2. 通过开展增城区环境应急器材库运营维护项目，提供环境物资存放场地，确保环境应急物资器材正常运营，免费更新过期物资器材，确保环境应急器材始终处于良好状态，以及依托中标运营单位招募组建应急队伍，为突发环境事件应急处置提供力量保障。</p>	<p>13-时效指标；应急响应时效；实施周期指标值：≤1小时；年度指标值：≤1小时。3、1-产出指标；12-质量指标；通过专家评审；实施周期指标值：通过专家评审；年度指标值：通过专家评审。4、1-产出指标；11-数量指标；项目核查报告；实施周期指标值：≥230份；年度指标值：≥120份。5、1-产出指标；11-数量指标；成果报告；实施周期指标值：≥2份；年度指标值：≥2份。</p>
大气污染防治专项经费	290.77	290.77		<p>1. 通过开展机动车遥感监测、道路抽检、用车大户入户检测、非道路移动机械检测等工作，加强机动车排气污染物监管力度，控制我区氮氧化物排放水平；</p> <p>2. 搭建精细化空气质量全要素预报体系，开展空气质量预警预报服务。依托专业团队提供空气质量保障咨询服务，持续改善空气质量；</p> <p>3. 通过对增城区重点企业VOCs排放源进行现场排查，帮扶企业整改以及利用现有VOCs环境监测能力协助开展监测，动态更新增城区VOCs企业污染源排放清单，切实减少VOCs污染排放，深化固定源挥发性有机物的全过程管控，促进区域大气污染治理工作的持续深入，有力支持增城区大气污染治理。</p>	<p>1、2-效益指标；23-生态效益；细颗粒物(PM2.5)年均浓度；实施周期指标值：≤35微克/立方米；年度指标值：≤35微克/立方米。2、2-效益指标；23-生态效益；二氧化氮年均浓度；实施周期指标值：≤40微克/立方米；年度指标值：≤40微克/立方米。3、1-产出指标；11-数量指标；柴油车尾气排放检测车辆数；实施周期指标值：≥5000辆；年度指标值：≥2500辆。4、1-产出指标；11-数量指标；增城区涉挥发性有机物企业现场帮扶排查；实施周期指标值：不少于400家次；年度指标值：不少于300家次。5、1-产出指标；11-数量指标；形成空气质量分析报告数量；实施周期指标值：12份；年度指标值：7份。</p>
水污染防治专项经费	272.59	272.59		<p>1. 通过开展增城区部分集中式饮用水水源保护区优化调整风险评估项目，对增城区部分集中式饮用水水源保护区优化调整可能引发的各种风险进行科学预测、综合研判，根据评估情况形成风险评估报告。2. 通过开展《增城区水环境卫星遥感监测技术服务项目》，初步建成天地一体、上下协同、信息共享的增城区水环境监测网络，提升河道水质状况及饮用水源保护区动态分析水平，加强管理部门的水污染防控能力，提升流域水污染治理工作成效。3. 通过开展《增城区入河排污口排查整治技术服务项目》，实现“一口一档（一个排污口一个档案）”“一图（入河排污口分布图）一表（入河排污口名录）”信息化管理功能并利用入河排污口排查app，完成增城区主要河流的入河排污口排查及水质监测，对镇街开展入河排污口溯源、整治及规范化建设过程进行质量把控；编制《增城区入河排污口排查整治工作总结报告》，加强全区入河排污口信息化及动态化管理能力，提高增城区水环境管理工作水平。4. 通过开展增城区重要河涌达标整治技术辅助项目，针对水质不达标河涌开展现场跟踪调研，开展污染源解析工作，针对总磷、氨氮等超标污染物特征，对生活、工业、农业等污染源进行溯源分析，精准识别污染源头，分析超标原因并提出解决方案或建议，建立流域污染源-水质对应关系，支撑水环境管理综合决策。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；成果数量；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。2、1-产出指标；11-数量指标；东北北干流水环境遥感监测及水质分析月报；实施周期指标值：月报12份；年度指标值：月报5份。3、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数量；实施周期指标值：不达标水体溯源调研报告数量不少于12份；年度指标值：不达标水体溯源调研报告数量不少于8份。4、1-产出指标；12-质量指标；通过专家评审；实施周期指标值：通过专家评审；年度指标值：通过专家评审。5、2-效益指标；23-生态效益；国省考断面水质达标；实施周期指标值：达标；年度指标值：达标。6、2-效益指标；23-生态效益；水功能区达标率；实施周期指标值：达标；年度指标值：达标。</p>
广州市生态环境局增城分局				<p>通过开展广州市生态环境局增城分局2023-2024年信息化运维项目，实现以下绩效目标：一是确保信息系统各项生态环境数据动态更新、实时共享、提高数据应用效率。二是完成信息系统功能适应性优化升级。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；信息系统等保测评；实施周期指标值：4；年度指标值：4。2、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公人员满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、1-产出指标；11-数量指标；平台功能适应性优化修改；实施周期指标值：1；年度指标值：1。4、2-效益指标；22-社会效益；平台数据应用率（%）；实施周期指标值：≥70%；年度指标值：≥70%。5、1-产出指标；11-数量指标；</p>

广州市生态环境局增城分局 2023-2024年信息化运维项目	29.50	29.50			应用效率；一是完成信息系统功能适应性优化升级，实现业务办理、日常巡查、专项巡查等执法工作的功能应用；二是为数据系统提供运维服务，保障平台平稳运行；三是完成增城分局4个二级信息系统网络安全等保测评工作。	实施周期指标值：≤10%；年度指标值：≤10%。5、1-产出指标；13-时效指标；年度数据整理录入率（%）；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。6、2-效益指标；22-社会效益；信息泄露及网络安全事故次数；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。7、1-产出指标；13-时效指标；环境数据共享时效；实施周期指标值：实时共享；年度指标值：实时共享。8、1-产出指标；11-数量指标；系统平台运维；实施周期指标值：1；年度指标值：1。
生态环境监测项目	90.00	90.00			1、东江北干流增城段、增江河、西福河、城镇和乡镇饮用水源地、备用水源地、功能区等粪大肠菌群、锰、叶绿素a、浮游藻类等项送样检测。 2、永和河等主要河涌和水库（根据上级要求和实际情况增减监测断面和监测项目）断面监测，每月至少监测一次。	1、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；11-数量指标；地表水环境质量监测；实施周期指标值：≥1次/月；年度指标值：8次。3、2-效益指标；24-可持续影响；为环境执法提供数据支撑；实施周期指标值：是；年度指标值：是。4、1-产出指标；13-时效指标；监测数据及时报送率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
污染源监测服务	173.00	173.00			“1、对本辖区内排污单位排放的废水、废气、噪声、辐射和农村生活污水处理设施等进行监督性监测，每年不少于一次； 2、按时完成环境质量监测、投诉监测、应急监测、土壤监测、地下水监测、固体废物监测、危废鉴定、环保督察监测等； 3、对国、省、市控企业废水送样检测； 4、定期对广州市第六资源热电厂污染源监测和环境质量监测，及时掌握其污染物排放情况和环境质量变化，为环境管理服务提供监测数据。”	1、1-产出指标；11-数量指标；对第六资源热电厂（一、二期）污染源进行监测；实施周期指标值：每季度1次；年度指标值：2。2、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、2-效益指标；24-可持续影响；为环境执法提供数据支撑；实施周期指标值：是；年度指标值：是。4、2-效益指标；22-社会效益；报告移交率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、1-产出指标；11-数量指标；对增城区辖区内部分农村生活污水处理设施实施抽测；实施周期指标值：1年1次；年度指标值：1次。
农村污染防治与自然保护地 监管专项	57.60	57.60			1、通过开展增城区农村集中居住区水体现状调查与评估，排查可能出现的异常点位，形成增城区农村集中居住区水体现状调查与评估报告，为推动农村黑臭水体监管提供保障。 2、增城区生态环境评估及生态保护红线技术辅助服务项目通过开展生态保护红线巡查掌握重点生态保护红线区域人类活动现状，协助市生态环境局增城分局进一步加强增城区生态红线保护区域监管。	1、1-产出指标；11-数量指标；增城区农村集中居住区水体调查与评估覆盖率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；《增城区生态保护红线区域调查评估报告》专家评审通过率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；《增城区农村集中居住区水体带调查与评估报告》专家评审通过率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；为生态保护红线监督提高技术支持；实施周期指标值：实现；年度指标值：实现。
广州市生态环境局增城分局 2024-2025年信息化运维项目	58.56	58.56			通过开展广州市生态环境局增城分局2024-2025年信息化运维项目，实现以下绩效目标：一是对单位基础环境进行日常维护，确保基础环境设备运行良好，满足日常办公需要；二是“广州市生态环境局增城分局数据服务平台”提供运维服务；三是通过向第三方技术服务单位购买服务，保障分局及其下属13个镇街环保所单位对“广州市生态环境局增城分局数据服务平台”的功能应用；四是根据业务需求实现平台功能优化升级，延展平台的生命力；五是租赁云会议终端设备，实现无纸化会议汇报及会务数字化管理；六是租赁互联网专线，用于服务器互联网出口映射；七是对5个二级信息系统完成网络安全等保整改，取得国家信息安全等级保护主管部门出具的信息系统等级保护备案证明，通过国家信息安全等级保护主管部门的最终测评验收。	1、2-效益指标；22-社会效益；平台数据应用支撑次数；实施周期指标值：≥5000家次；年度指标值：≥5000家次。2、1-产出指标；13-时效指标；生态环境数据共享时效；实施周期指标值：实时共享；年度指标值：实时共享。3、1-产出指标；11-数量指标；信息系统网络等保整改；实施周期指标值：5；年度指标值：5。4、1-产出指标；11-数量指标；通信维护服务；实施周期指标值：1；年度指标值：1。5、1-产出指标；11-数量指标；租赁云会议终端设备；实施周期指标值：25；年度指标值：25。6、1-产出指标；11-数量指标；平台应用服务；实施周期指标值：1；年度指标值：1。7、1-产出指标；11-数量指标；基础环境运维；实施周期指标值：1；年度指标值：1。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公人员满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。9、2-效益指标；22-社会效益；信息泄露及网络安全事故次数；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。10、1-产出指标；11-数量指标；系统平台运维；实施周期指标值：1；年度指标值：1。11、1-产出指标；11-数量指标；平台功能适应性优化修改；实施周期指标值：1；年度指标值：1。

广州市生态环境局增城环境监测站	575.08	575.08				
购置经费	4.80	4.80			通过开展仪器设备购置项目，加强环境监测能力建设，提高监测工作水平，完成日常环境质量监测、监督性监测、应急监测等监测任务，提升空气质量预报和分析能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；采购完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；空调验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；24-可持续影响；提升办公舒适度；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、1-产出指标；12-质量指标；冰箱验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
生态环境监测业务经费	79.10	79.10			“1、东江北干流增城段、增江河、西福河、城镇和乡镇饮用水源地、备用水源地、功能区等粪大肠菌群、锰、叶绿素a、浮游藻类等项送样检测。 2、永和河等主要河涌和水库（根据上级要求和实际情况增减监测断面和监测项目）断面监测，每月至少监测一次。 3、为了保障环境监测工作正常开展，需购置监测站实验室的试剂、耗材、标准物质；对现场仪器和实验室分析仪器设备进行维修维护；开展监测人员业务培训等。”	1、1-产出指标；11-数量指标；监测频次；实施周期指标值:≥1次/月；年度指标值:4次。2、2-效益指标；24-可持续影响；为环境管理提供数据支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、2-效益指标；22-社会效益；专业知识培训和能力验证考核；实施周期指标值:提高；年度指标值:提高。4、1-产出指标；11-数量指标；参加监测类培训次数；实施周期指标值:每年至少2次；年度指标值:2次。
污染源监测辅助服务	47.85	47.85			1、对本辖区内排污单位排放的废水、废气、噪声和农村生活污水处理设施等进行污染源监测，每年不少于一次； 2、按时完成环境质量监测、投诉监测、应急监测、土壤监测、地下水监测、固体废物监测、危废鉴定、环保督察监测等； 3、对国、省、市控企业废水送样检测； 4、定期对广州市第六资源热电厂污染源监测和环境质量监测，及时掌握其污染物排放情况和环境质量变化，为环境管理服务提供监测数据。	1、2-效益指标；24-可持续影响；为环境执法提供数据支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。2、2-效益指标；22-社会效益；报告移交率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；11-数量指标；对增城区辖区内生活垃圾处理企业（填埋场）常规监测污染源监测；实施周期指标值:每年至少1次；年度指标值:至少1次。5、1-产出指标；11-数量指标；对第六资源热电厂（一、二期）污染源进行监测；实施周期指标值:每季度1份；年度指标值:4。
自动监测站运营维护	183.05	183.05			“1. 通过开展2024年度增城环境空气自动监测站运营维护项目，加强环境空气自动监测站运维管理力度，提高环境空气自动监测站工作水平，保障空气自动监测站正常运行率，为大气环境管理提供数据支撑。 2. 通过开展2024年度增城水质自动监测站运营维护项目，加强水质自动监测站运维管理力度，提高水质自动监测站工作水平，保障水质自动监测站正常运行率，为水环境管理提供数据支撑。”	1、1-产出指标；11-数量指标；水站运营维护次数；实施周期指标值:≥300次；年度指标值:≥300次。2、2-效益指标；24-可持续影响；全年空气自动监测站正常运行率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、2-效益指标；24-可持续影响；水站为环境管理提供数据支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、1-产出指标；11-数量指标；空气站监测数据有效率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
空气自动监测站建设项目	246.27	246.27			通过开展新建空气自动监测站三个，含一年运维服务，完善空气质量自动监测网络建设，实现全域分析、联防联控，为大气环境管理提供数据支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；运维空气站点数量；实施周期指标值:实施周期内完成6个空气站点的运维；年度指标值:完成6个空气站点的运维。2、2-效益指标；23-生态效益；提升空气质量预报和分析能力；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、2-效益指标；24-可持续影响；新建空气自动监测站正常运行率；实施周期指标值:≥80%；年度指标值:≥80%。4、1-产出指标；12-质量指标；空气站监测数据有效率（%）；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

						<p>1、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、2-效益指标；24-可持续影响；编外人员持证上岗率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；12-质量指标；出勤率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。</p>
机构运行辅助经费	14.00	14.00			<p>根据要求，完成编外人员工资发放，提高人员积极性，补充单位的工作力量。</p>	

