度

总

Ħ

宁县疾病预防控制中心重大公共卫生服务项目绩效目标自评表 (2023年度)

| (2020一度) | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|--------------|------------|------|-------|--------------|----|--|--|--|
| 项目名称 | 宁县疾病预防控制 生服务 | 项目负责 人及电话 | | | | | | | | |
| 主管部门 | 宁县卫生 | 实施单位 | 宁县疾病预防控制中心 | | | | | | | |
| | | 全年预算数 (A) | 全年执行数(B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 | | | |
| 资金情况 | 年度资金总额: | 15. 03 | 15.03 | | 10 | 100% | 10 | | | |
| (万元) | 其中:本年财政 拨款 | 15. 03 | 15. 03 | | ı | 100% | - | | | |
| | 其他资金 | | | | ı | | ı | | | |
| | 在初设宝日标 | | 年度 台 | 休日标学 | 成售况经计 | <u></u> | | | | |

年初设定目标

年度总体目标完成情况综述

(一) 乙肝疫苗、卡介苗、脊髓灰质炎减毒活疫苗、 脊灰灭活疫苗、百白破疫苗、白破疫苗、麻风疫苗 、麻腮风疫苗、无细胞百白破疫苗、流脑疫苗、乙 脑疫苗、甲肝疫苗等国家免疫规划疫苗适龄儿童接 种率以乡为单位,部分疫苗未达到90%以上;未完 成适龄儿童的麻腮风疫苗查漏补种及加强免疫工 作; 疑似预防接种异常反应上报、调查及时, 完 整; 完成了免疫规划各相关传染病防控等免疫规划 常规工作: 免疫规划相关传染病实验室前期工作以 完成,正在招标中。(二艾滋病抗体检测率25%,高 危人群检测干预覆盖率90%, 抗病毒治疗率90%, 抗 病毒治疗成功率90%,规范化管理率85%,服药病人 的病毒载量检测率90%,单阳家庭配偶检测率85%, 随访病人接受结核病筛查率90%。 (三)报告肺结 核患者和疑似肺结核患者的总体到位率达到95%以 上;病原学阳性肺结核患者密切接触者筛查率达到 95%以上;肺结核患者病原学阳性率达到50%以上;肺 结核患者成功治疗率达到90%以上;基层医疗卫生机 构肺结核患者签约服务管理率达到100%:肺结核患 者规范管理率达到90%以上;学生和老年人群结核病 筛查比例明显提高,艾滋病病 毒感染者结核病检查 率达到90%以上;全民参与防控结核病的良好氛围初 步形成,公众结核病防治核心知识知晓率达到85%以 上;病原学阳性肺结核患者耐药筛查率达到90%以上 (四)传染病疫情报告管理在上级业务部门的 指导下,认真贯彻实施《传染病防治法》《突发公 共卫生事件应急处置条例》及传染病信息报告管理 规范等法律法规,加强传染病管理与信息报告,提 高卫生应急处置能力及传染病防控能力。 通过病媒生物的生态学、病原学及抗药性监测,及 时掌握重要病媒生物孳生情况,病原感染情况,及 时发现异常情况。完成包虫病人群筛查7500人,犬 156032只次, 粪检测1272份, 家犬驱虫156032只次,

(一) 乙肝疫苗、卡介苗、脊髓灰质炎减毒活疫苗、脊灰 灭活疫苗、百白破疫苗、白破疫苗、麻风疫苗、麻腮风 疫苗、无细胞百白破疫苗、流脑疫苗、乙脑疫苗、甲肝 疫苗等国家免疫规划疫苗适龄儿童接种率以乡为单位, 部分疫苗未达到90%以上;未完成适龄儿童的麻腮风疫 苗查漏补种及加强免疫工作; 疑似预防接种异常反应上 报、调查及时,完整;完成了免疫规划各相关传染病防 控等免疫规划常规工作: 免疫规划相关传染病实验室前 期工作以完成,正在招标中。(二艾滋病抗体检测率 25%, 高危人群检测干预覆盖率90%, 抗病毒治疗率 90%, 抗病毒治疗成功率90%, 规范化管理率85%, 服药 病人的病毒载量检测率90%,单阳家庭配偶检测率85%, 随访病人接受结核病筛查率90%。 (三)报告肺结核患 者和疑似肺结核患者的总体到位率达到95%以上;病原学 阳性肺结核患者密切接触者筛查率达到 95%以上;肺结 核患者病原学阳性率达到50%以上;肺结核患者成功治疗 率达到90%以上:基层医疗卫生机构肺结核患者签约服务 管理率达到100%: 肺结核患者规范管理率达到90%以上: 学生和老年人群结核病筛查比例明显提高,艾滋病病 毒 感染者结核病检查率达到90%以上;全民参与防控结核病 的良好氛围初步形成,公众结核病防治核心知识知晓率 达到85%以上;病原学阳性肺结核患者耐药筛查率达到 90%以上。 (四)传染病疫情报告管理在上级业务部门 的指导下,认真贯彻实施《传染病防治法》《突发公共 卫生事件应急处置条例》及传染病信息报告管理规范等 |法律法规,加强传染病管理与信息报告,提高卫生应急 处置能力及传染病防控能力。 (五) 通过病媒生物的 生态学、病原学及抗药性监测,及时掌握重要病媒生物 孳生情况,病原感染情况,及时发现异常情况。完成包 虫病人群筛查7500人, 犬粪检测1272份, 家犬驱虫

| | 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 |
|---------|----------|------|--|-------|-----------|----|----|-------------|
| 绩效 | | | 指标1:落实免疫规划 疫苗常规接种服务 | 完成 | 完成 | 2 | 2 | |
| 众指 标 | 产出 指标 | 数量指标 | 指标2: 适龄儿童麻腮 风疫苗补充免疫或查漏 补种、加强免疫活动 | 完成 | 未完成 | 2 | 2 | 由于新冠疫情影响 |

| | | | 指标3:包虫病人群监测, 家犬犬粪检测、驱虫 | 完成 | 完成 | 5 | 5 | |
|-----|----------|------|--------------------------------|---|--------------|---|---|----------------------------------|
| | | | 指标3: HIV检测份数占全 人口比例 | ≥25% | 12. 50% | 2 | 2 | 各医疗机构未按方案要求 检测。 |
| | | | 指标4: 肺结核可疑症 状检查任务完成率 | ≥85% | 34. 60% | 3 | 3 | 一方面外地就诊患者逐年增加,另一方面受疫情影响患者不能及时就诊。 |
| | | 数量指标 | 指标5: 确诊病例调查 次数 | 确、感时心查时 病症者4成息 12次 前,完 前, 前, 前, 前, 前, 前, 前, 前, 前, 前, 前, 前, 前, | ≧64人 | 2 | 2 | |
| | | | 指标6: 4-10月每月3次开 展病媒生物监测 | ≧15 | ≧15 | 5 | 5 | |
| | | | 指标7:包虫病人群监测,家犬犬粪检测、驱 | 测,家犬犬 | 7500人 | 5 | 5 | |
| | | | 指标1: 免疫规划疫苗 接种率 | ≥90% | ≤90% | 2 | 2 | |
| | | | 指标2:免疫规划各相 关传染病监测系统正常 运行 | 及时 | 及时 | 5 | 5 | |
| 绩 | | | 指标3: 抗病毒治疗成功率 | ≥90% | ≥90% | 3 | 3 | 已治疗病人病载检测率低。 |
| 效指标 | 产出 指标 | | 指标4: 肺结核患者管 理率 | ≥85% | 100% | 2 | 2 | |
| か | | 质量指标 | 指标5: 肺结核病原学 阳性密切接触者筛查率 | ≥90% | 100% | 2 | 2 | |
| | | | 指标6:完成流行病学 调查 | 密切接触 者8小时病 成调查。 等接12小流 完成, 病学调查 病学调查 | ≧28453 人次 | 2 | 2 | |
| | | | 指标7:对监测捕获的蚊蝇 进行分类甄别 | ≥15 | ≥15 | 3 | 3 | |
| | | | 指标1:艾滋病抗病毒治疗率≥90% | ≥90% | ≧88.9% | 3 | 3 | 拒绝随访及治疗中断人数 较多 |
| | | | 指标2: 肺结核患者治 疗成功率 | ≥90% | 90.80% | 2 | 2 | |
| | | 时效指标 | 指标3:数据上报及时 率 | 及时 | 及时 | 2 | 2 | |
| | | | 指标4:病人漏报率 | 0 | 0 | 2 | 2 | |

| | | 1 | | | | | | |
|------|---------------|-------------------|--|------|------|----|---|--|
| | | | 指标5:接到确诊病例 样本后几小时出结果 | ≥90% | ≦4小时 | 2 | 2 | |
| | | | 指标6:接到密接样本 后几小时出结果 | 及时 | ≦6小时 | 3 | 3 | |
| | 产出指标 | 时效指标 | 指标7: 开展病媒生物监测 、加强传染病知识培训宣 传 | 逐步提高 | 逐步提高 | 5 | 4 | |
| | | | 指标1: 免疫规划疫苗 接种率 | ≥90% | ≤90% | 5 | 5 | |
| | | | 指标2: 免疫规划各相 关传染病发病率 | 降低 | 降低 | 5 | 5 | |
| 绩效 | 效益指标 | | 指标3: 重点人群艾滋病防治知识知晓率 | ≥90% | ≥90% | 5 | 5 | |
| 光指 标 | | | 指标4:结核病知识知晓率 | 逐年提高 | 逐年提高 | 5 | 4 | |
| | | | 指标5: 培养结核病防 治人才队伍 | 中长期 | 中长期 | 5 | 4 | |
| | | | 指标6: 规范开展蚊虫检测,切实落实各项防控措施,降低乙脑发病率,降低经济损 | 有所提高 | 有所提高 | 3 | 3 | |
| | | 可持续影 响指标 | 重点公共卫生服务项目 服务能力 | 提高 | 提高 | 3 | 2 | |
| | 满意 度指 标 | 服务对象 满意度指 标 | 重大公共卫生服务满意度调查 | 满意 | 满意 | 5 | 5 | |
| | | | 总分 | | 100 | 96 | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,上述权重可做适当调整,但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分最高不能超过该指标分值上限。

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定得分。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值;定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

附件12:

宁县疾病预防控制中心基本公共卫生服务项目绩效目标自评表 (2023年度)

| | | | | | <u> </u> | 1 | 1 | | | |
|--------|--|---|--|--|-----------|------------------------|------|-------|------------------|----------|
| | 项目名 | 称 | 宁县疾病预防控制中心 生服务项目 | - | 公共卫 | 项目负责人 及电话 | 肖 | ∮阳 18 | 719719559 | |
| | 主管部 | 3]] | 宁县卫生健愿 | 衰局 | | 实施单位 | 宁县 | 县疾病预 | [防控制中心 | <u> </u> |
| | | | | | 预算数 A) | 全年执行数(B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | 资金情 | · /兄. | 年度资金总额: | 194 | . 58 | 194. | 58 | 10 | 100% | 10 |
| (万元) | | | 其中:本年财政拨款 | 194 | . 58 | 194. | 58 | _ | 100% | - |
| | | | 其他资金 | | | | | _ | | - |
| | | | 年初设定目标 | | | 年 | 度总体目 | 标完成情 | _情 况综述 | |
| 年度总体目标 | 了食件3.射测传, 以下,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个 | 引水卫生基本 民病病调并上 现场流调疗机 多家医素调病机 是两全, 是两个知晓。 | 质监测,保障城乡居民 本状况和变化趋势。2. 氧 急全部上报,对发生的食 上报系统,按时开展食品 构放射性危害因素监测; 13家企业工作场所危害 直访1例,加强职业病防 室。3、完成大骨节病患 检测;完成克山病患者治 | 1. 完成全年112份水质监测,保障城乡居民用安全,了解饮用水卫生基本状况和变化趋势。 2. 辖区内就诊的食源性疾病病例信息全部上报,对发生的食源性疾病事件进行现场流调护上报系统,按时开展食品安全周宣传3. 完成1家医疗机构放射性危害因素监测;3家非医放性危害因素调查;13家企业工作场所危害因素陪同监测;职业病尘肺病随访1例,加强职业防治知识宣传,提高大众知晓率。3、完成大节病患者700人治疗;完成碘缺乏病检测;完 | | | | | | |
| | 一级指 标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度 指标 | <u>古山病患者〉</u> 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分 进措 | |
| | | | 指标1:完成城市饮用水水质卫生监测任务 | | ≥20 | 100% | 2 | 2 | | |
| | | | 指标2:完成农村饮用水水质 生监测任务 | | ≥96 | 100% | 3 | 3 | | |
| | | | 指标3:农村饮用水监测3 | 乡镇全 | 100% | 100% | 2 | 2 | | |
| | | | 指标4:城市饮用水监测指 规指标+氨氮+消毒剂 | | ≥42 | 100% | 2 | 2 | | |
| 绩 | | | 指标5: 水质监测指标完整 | 整率 | ≥90% | 100% | 3 | 3 | | |
| 效 指 | 产出指 | 数量指标 | 指标6:农村饮用水监测 常规指标+氨氮 | 指标为 | ≥41% | 100% | 2 | 2 | | |
| 标 | 标 | 数里 100 | 指标7: 食源性疾病病例 | 审核率 | 100% | 100% | 2 | 2 | | |
| | | | 指标8: 食源性疾病事件 | 亥实率 | 100% | 100% | 2 | 2 | | |
| | | | 指标9: 19家医疗机构放射 害因素陪同监测调查 | 村性危 | 19 | 19 | 3 | 3 | | |
| | | | 指标10:3家非医疗机构的 危害因素陪同监测 | 放射性 | 3 | 3 | 4 | 4 | | |
| | | | 指标11:13家企业工作场 病危害因素陪同监测 | 所职业 | 13 | 13 | 4 | 4 | | |
| | | | 指标12:大骨节病患者 | 治疗 | 700 | 7000 | 4 | 4 | | |

| | | | | | - | | | |
|--------|----------|-------------|---------------------------|----------|------|-----|----|--|
| | | | 指标1:水质质量 | 不断 提升 | 不断提升 | 2 | 1 | |
| | | ~ = 11.11 | 指标2:水质检验水平 | 不断 提升 | 不断提升 | 3 | 3 | |
| | | 质量指标 | 指标3: 食源性疾病病例审核、 汇总、分析 | 100% | 100% | 3 | 3 | |
| | 产出指 | | 指标4: 指标1: 职业性尘肺病随 访率 | 100% | 100% | 4 | 4 | |
| | 标 | | 指标1: 枯水期网络直报终审时限 | 及时 | 及时 | 2 | 2 | |
| | | n+ >+++++ | 指标2: 丰水期网络直报终审时限 | 及时 | 及时 | 3 | 3 | |
| | | 时效指标 | 指标3:5月17-23日食品安全周 宣传 | 100% | 100% | 2 | 2 | |
| | | | 指标4: 4月25日-5月1日《职业病防治法》宣传 | 按时 完成 | 按时完成 | 3 | 3 | |
| | | | 指标5::5.15碘缺乏病日宣传 | 按时 完成 | 按时完成 | 3 | 3 | |
| 绩 效 | | 经济效益 | 指标1:提高职业危害因素防护措施,降低职业病发病 | 无增 长 | 无增长 | 5 | 5 | |
| 指 标 | | | 指标2: 食源性疾病病例 | 下降 | 下降 | 5 | 5 | |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 水质监测服务能力提升 | 不断 提升 | 不断提升 | 3 | 2 | |
| | | | 指标2: 受益人群健康 | 得到 保障 | 得到保障 | 5 | 5 | |
| | 效益指 标 | | 指标3: 社会大众对食品安全认 识度 | 不断 提升 | 不断提升 | 2 | 2 | |
| | | | 指标4:社会大众对职业病防治 知识知晓度 | 提升 | 提升 | 2 | 2 | |
| | | | 指标5: 社会大众对地方病防治 知识知晓度 | 提升 | 提升 | 3 | 3 | |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 良好的人文环境 | 逐年 提高 | 逐年提高 | 3 | 2 | |
| | | 可持续影 响指标 | 指标1: 可支持影响力 | 逐年 提高 | 逐年提高 | 4 | 3 | |
| | 满意度 | 服务对象 | 指标1:县域内群众满意度 | 逐年 提高 | 逐年提高 | 5 | 5 | |
| | 指标 | 满意度指 标 | 指标2:辖区内行政部门对水质 检测服务满意度 | 不断 提升 | 不断提升 | 5 | 5 | |
| | | | 总分 | | | 100 | 96 | |
| | | | | | | | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,上述权重可做适当调整,但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分最高不能超过该指标分值上限。

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定得分。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值;定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

附件13:

宁县疾病预防控制中心巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴项目绩效目标自评表 (2023年度)

| 项目名称 | | | 宁县疾病预防控制中心巩固脱贫攻 坚成果衔接乡村振兴项目 | | | 项目负责人 及电话 | ļ | 肖阳 18719719559 | | | |
|-------------------------------|----------|-------------|--------------------------------|-----|----------------|--------------|------------|----------------|--------------|----------|--|
| | 主管部 | 门 | 宁县卫生健康局 | | | 实施单位 | 宁县疾病预防控制中心 | | | <u> </u> | |
| | | | | | 页算数 A) | 全年执行数(B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 | |
| | 资金情 | · /兄. | 年度资金总额: | (| 3 | 6 | | 10 | 100% | 10 | |
| (万元) | | | 其中: 本年财政拨款 | (| ŝ | 6 | | - | 100% | _ | |
| | | | 其他资金 | | | | | _ | | 1 | |
| | | | 年初设定目标 | | | 年 | 度总体目 | 标完成情 | | | |
| 年度 总体 目标 保障全部驻村工作队员生活补助 | | | | | 保障全部驻村工作队员生活补助 | | | | | | |
| 绩效指 | 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 进措 | | |
| 标 | 产出指标 | 数量指标 | 保障全部驻村工作队员生 | 活补助 | ≥4 | 100% | 10 | 10 | | | |
| | 产出指 | 质量指标 | 保障驻村工作顺利开展 | | 保障 | 保障 | 10 | 10 | | | |
| | 标 | 时效指标 | 资金支付及时性 | | 及时 | 及时 | 10 | 10 | | | |
| 绩 | | 经济效益 | 驻村帮扶贫困村经济提升 | | 不断 提升 | 不断提升 | 10 | 10 | | | |
| 效 指 标 | 效益指 | 社会效益 指标 | 提升贫困人口经济 | | 不断 提升 | 不断提升 | 10 | 8 | | | |
| 17/1 | 标 | 生态效益 指标 | 改善贫困村生态环境 | | 逐年 提高 | 逐年提高 | 10 | 10 | | | |
| | | 可持续影 响指标 | 提高贫困村群众对国家扶 的知晓度 | 贫政策 | 逐年 提高 | 逐年提高 | 10 | 8 | | | |
| | 满意度 服务对象 | | | | 逐年 提高 | 逐年提高 | 20 | 18 | | | |
| | | | 总分 | | | | 100 | 94 | | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,上述权重可做适当调整,但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分最高不能超过该指标分值上限。

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定得分。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值;定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

附件14:

宁县疾病预防控制中心他卫生健康管理事务项目绩效目标自评表 (2023年度)

| 项目名称 | | | 宁县疾病预防控制中心其他卫生健 康管理事务项目 | | | 项目负责人 及电话 | Ë | 肖阳 18719719559 | | | |
|----------------|------|-------------|----------------------------|-----|---------------|--------------|---------------|----------------|--------------|----|--|
| | 主管部 | 门 | 宁县卫生健康局 | | | 实施单位 | 宁县疾病预防控制中心 | | | ጉ | |
| | | | 全年预算 (A) | | | 全年执行数(B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 | |
| | 资金情 | · /兄. | 年度资金总额: | 1. | 71 | 1. 71 | 1 | 10 | 100% | 10 | |
| (万元) | | | 其中: 本年财政拨款 | 1. | 71 | 1.7 | 1 | - | 100% | _ | |
| | | | 其他资金 | | | | | - | | - | |
| | | | 年初设定目标 | | | 年 | 度总体目标 | 标完成情 | | | |
| 年度 总体 目标 | 总体 | | | | | 保障新冠疫情 | 青 防控工作 | =顺利开 | 展 | | |
| 绩 效 指 | 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 进措 | | |
| 标 | 产出指标 | 数量指标 | 保障新冠疫情防控经费 | | ≥1.5 | 100% | 10 | 10 | | | |
| | 产出指 | 质量指标 | 保障新冠疫情防控工作顺利开展 | | 保障 | 保障 | 10 | 10 | | | |
| | 标 | 时效指标 | 资金支付及时性 | | 及时 | 及时 | 10 | 10 | | | |
| 绩 | | 经济效益 | 新冠疫情防控能力提升 | | 不断 提升 | 不断提升 | 10 | 10 | | | |
| 效 指 标 | 效益指 | 社会效益 指标 | 提升新冠疫情人群防控 | | 不断 提升 | 不断提升 | 10 | 8 | | | |
| 17/1 | 标 | 生态效益 指标 | 改善人群生态环境 | | 逐年 提高 | 逐年提高 | 10 | 10 | | | |
| | | 可持续影 响指标 | 提高群众对新冠疫情知识 度 | 的知晓 | 逐年 提高 | 逐年提高 | 10 | 8 | | | |
| | | | | | 逐年 提高 | 逐年提高 | 20 | 18 | | | |
| | | | 总分 | | | | 100 | 94 | | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,上述权重可做适当调整,但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分最高不能超过该指标分值上限。

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定得分。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值;定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。