附件：

张掖市创建国家环境保护模范城市2013年任务分解表

| 类别 | 序号 | 考核指标名称 | 指标要求 | 考核  区域 | 2011年  (基准年情况) | 2013年  考核要求 | 责任  单位 | 配合单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本  条件 | 1 | 按期完成国家和省上下达的主要污染物总量控制任务 | 全面完成年度污染减排指标任务 | 全市域 | 完成减排任务 | 完成减排任务 | 市环保局 | 市发改委 市工信委 市建设局 市畜牧兽医局  市统计局 各县区政府 |
| 2 | 验收前三年城市辖区内未发生重大、特大环境事件，制定环境突发事件应急预案并定期进行演练，验收前一年没有重大违反环保法律法规的案件 | 不发生重大、特大环境事件，制定环境突发事件应急预案并定期进行演练 | 全市域 | 未发生 | 不发生重大、特大环境事件，制定环境突发事件应急预案并定期进行演练 | 市环保局 | 市应急办 市安监局 市建设局 市交通局 市财政局 各县区政府 |
| 3 | 城市环境综合整治定量考核连续三年名列全省前列。 | 连续三年名列全省前列 | 全市域 | 位列全省第 8 位 | 位列全省前5 位 | 市环保局 | 市发改委  市工信委  市建设局  市林业局 市公安局  市统计局 各县区政府 |

| 类别 | 序号 | 考核指标名称 | 指标要求 | 考核  区域 | 2011年  (基准年情况) | 2013年  考核要求 | 责任  单位 | 配合单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经济社会指标 | 4 | 城镇居民人均可支配收入 | 高于8500元 | 全市域 | 12400 元 | 高于8500元 | 市人社局 | 市财政局  市统计局 各县区政府 |
| 环境保护投资指数 | 近三年每年环境保护投资指数≥1.7%。 | 1.74% | ≥1.7% | 市环保局 |
| 5 | 规模以上单位工业增加值能耗（吨标煤/万元） | 近三年逐年降低 | 全市域 | 2.84 | 2.54 | 市工信委 | 市统计局 各县区政府 |
| 6 | 单位 GDP 用水量（吨/万元） | 近三年逐年降低 | 全市域 | 47.11 | 41.63 | 市水务局 | 市创建国家节水型城市领导小组成员单位 |
|  | 7 | 万元工业增加值主要工业污染物排放强度（吨/万元） | 万元工业增加值工业废水排放量近三年逐年降低 | 全市域 | 24.9 | 14.52 | 市环保局 | 市发改委 市工信委  市统计局 各县区政府 |
| 万元工业增加COD排放量近三年逐年降低 | 0.03 | 0.028 |
| 万元工业增加SO2排放量近三年逐年降低 | 0.054 | 0.050 |
| 万元工业增加烟尘排放量近三年逐年降低 | 0.032 | 0.030 |
| 环境质量指标 | 8 | 空气质量 | 城区环境空气中主要污染物年平均值应达到或优于国家环境空气质量二级标准浓度限值，且主要污染物日平均浓度达到二级标准的天数应占全年天数的85％或以上。 | 城区 | 96.2% | ≥90.4% | 市环保局 | 市统计局  市公安局  市交通运输局  市建设局  市城管执法局  市林业局  甘州区政府 |
| 地级及地级以上城市所有考核监测点位应全部采用空气自动监测系统 | 2个自动监测点位 | 全部实现自动监测 |

| 类别 | 序号 | 考核指标名称 | 指标要求 | 考核  区域 | 2011年  (基准年情况) | 2013年  考核要求 | 责任  单位 | 配合单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 环境质量指标 | 9 | 集中式饮用水水源地水质达标率 | 100% | 全市域 | 100% | 100% | 市建设局 | 市环保局 市规划局 市卫生局 市水务局 市城管执法局各县区政府 |
| 10 | 城市水环境功能区水质达标率 | 100% | 市辖区 | 黑河100%  山丹河劣Ⅴ类 | 黑河100%  山丹河水质在2011年的基础上COD下降40% | 市环保局 | 市建设局 市水务局 市财政局 甘州区政府 |
| 11 | 区域环境噪声平均值（城区） | ≤60dB(A) | 城区 | 51.7 | ＜55 | 市环保局 | 市建设局 市公安局 市城管执法局 市文广新局 市工商局 |
| 12 | 交通干线噪声平均值（城区） | ≤70dB(A) | 城区 | 67.0 | ＜70 | 市公安局 | 市环保局 市交通运输局 |
| 环境建设指标 | 13 | 建成区绿化覆盖率 | ≥35% | 建成区 | 41.22 | 41.88 | 市园林绿化局 | 市财政局 市规划局 甘州区政府 |
| 14 | 城市生活污水集中处理率 | ≥80% | 市辖区 | 87.43% | 88.46% | 市建设局 | 市城投公司 市环保局 甘州区政府 |
| 缺水城市污水再生利用率 | ≥20% | 0 | 25% |
| 15 | 重点工业企业污染物排放稳定达标 | 重点工业企业废水排放达标率100% | 全市域 | 63.41% | 70.05% | 市环保局 | 市发改委 市工信委 各县区政府 |
| 重点工业企业废气排放达标率100% | 93% | 93.8% | 市环保局 | 市发改委 市工信委 各县区政府 |

| 类别 | 序号 | 考核指标名称 | 指标要求 | 考核  区域 | 2011年  (基准年情况) | 2013年  考核要求 | 责任  单位 | 配合单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 环境建设指标 | 16 | 城市清洁能源使用率 | ≥50% | 全市域 | 33.6% | 44.53% | 市发改委 | 市统计局 市工信委 市建设局 市交通运输局 各县区政府 |
| 17 | 机动车环保定期检验率 | ≥80% | 全市域 | 57.2% | 95% | 市公安局 | 市公安交警支队  市环保局 |
| 18 | 生活垃圾无害化处理率 | ≥85% | 市辖区 | 84.98% | 95% | 甘州区政府 | 市建设局 市环保局 |
| 19 | 工业固体废物处置利用 | 工业固体废物处置利用率≥90% | 全市域 | 92.2% | 95% | 市环保局 | 市工信委  各县区政府 |
| 定期发布固体废物的种类、产生量、处置状况等信息 | 定期发布 | 定期发布 |
| 20 | 危险废物依法安全处置 | 市辖区范围内医疗废物集中处置率达到100% | 市辖区 | 100% | 100% | 市卫生局 | 市交通运输局市公安局  市工信委  各县区政府 |
| 全市域范围内工业危险废物处置利用率100% | 100% | 100% | 市环保局 |
| 废旧放射源、放射性废物依法安全处置率,及放射性同位素与射线装置辐射安全许可证持证率100% | 100% | 100% | 市环保局 |
| 环境管理指标 | 21 | 环境保护目标责任制落实到位，环境指标已纳入党政领导干部政绩考核，制定创模规划并分解实创模规划并分解实告制 | 达到管理要求，国家重点环保项目落实率≥80% | 全市域 | 达标 | 达到管理要求，国家重点环保项目落实率≥80% | 市考核办 | 市政府督查室 市监察局  市环保局 |

| 类别 | | 序号 | 考核指标名称 | 指标要求 | 考核  区域 | 2011年  (基准年情况) | 2013年  考核要求 | | | 责任  单位 | 配合单位 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 环境管理指标 | 22 | | 建设项目依法执行环评、“三同时”，依法开展规划环境影响评价。 | 建设项目环评执行率100% | 全市域 | 100% | 100% | 市环保局 | 市发改委  市工信委  市工商局  各县区政府 | | |
| 建设项目“三同时”执行率100% | 100% | 100% |
| 规划环境影响评价执行率100% | 100% | 100% |
| 23 | | 环境保护机构独立建制，环境保护能力建设达到国家标准化建设要求。 | 环境保护机构独立建制，环境保护能力建设达到国家标准化建设要求。 | 全市域 | 未达标 | 环境保护机构独立建制，环境保护能力建设达到国家标准化建设要求 | 市编办  各县区政府 | 市财政局  市环保局 | | |
| 24 | | 公众对城市环境保护的满意率 | ≥80% | 市辖区 | 68.2% | 80% | 市环保局 | 市文广新局 张掖日报社 张掖电视台 各县区政府 | | |
| 25 | | 中小学环境教育普及率 | ≥85% | 全市域 | 100% | 100% | 市教育局 | 市环保局 市财政局 各县区政府 | | |
| 26 | | 城市环境卫生工作落实到位，城乡结合部及周边地区环境管理符合要求 | 获得市级卫生区称号并向全国爱卫会推荐申报国家卫生城市，城市环境卫生整治达到《城市容貌标准》要求 | 市辖区 | 达标 | 达标 | 市城管执法局 | 市创卫领导小组各成员单位 | | |