附件

2013年最严格水资源管理和节水型社会建设

目标责任考核结果汇总表

**责任单位：银川市人民政府**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核指标 | 单位 | | 目标值 | 完成值 | 指标附分 | 考核 得分 |
| 1 | 耗黄河水量 | 亿m3 | | ≤10.1 | 9.06 | 8 | 8 |
| 2 | 农业用黄河水量 | 亿m3 | | ≤15.08 | 15.22 | 8 | 7.9 |
| 3 | 灌溉水利用系数 |  | | ≥0.442 | 0.445 | 7 | 7 |
| 4 | 万元GDP用水量 | m3/万元 | | ≤210 | 154 | 3 | 3 |
| 5 | 新建涉水建设项目水资源  论证率 | % | | 100 | 75 | 2 | 1.5 |
| 6 | 取水许可办证率 | % | | 100 | 75 | 2 | 1.5 |
| 7 | 万元工业增加值用水量 | m3/万元 | | ≤45 | 44 | 7 | 7 |
| 8 | 工业用水重复利用率 | % | | ≥90 | 90.3 | 3 | 3 |
| 9 | 新建节水型企业 | 个 | | ≥3 | 3 | 3 | 3 |
| 10 | 城镇污水集中处理率 | 市区 | % | ≥92 | 92.08 | 2 | 2 |
| 11 | 县城 | % | ≥60 | 贺兰65  永宁67  灵武88.9 | 2 | 2 |
| 12 | 城市供水管网漏失率 | 市区 | % | ≤10.7 | 10.6 | 2 | 2 |
| 13 | 县城 | % | ≤12 | 贺兰9.79  永宁11.8  灵武11 | 2 | 2 |
| 14 | 新建节水型社区 | 个 | | ≥2 | 7 | 2 | 2 |
| 15 | 新建节水型单位 | 个 | | ≥2 | 2 | 2 | 2 |
| 16 | 万元农业增加值用水量 | m3/万元 | | ≤4100 | 3145 | 3 | 3 |
| 17 | 新建节水农业示范区 | 个 | | ≥3 | 3 | 2 | 2 |
| 18 | 黄河永宁过渡区水质 | 类 | | Ⅲ | Ⅲ | 8 | 8 |
| 19 | 黄河陶乐农业用水区水质 | 类 | | Ⅲ | Ⅲ | 7 | 7 |
| 20 | 集中式饮用水源地水质达标率 | % | | ≥100 | 100 | 3 | 3 |
| 21 | 新建节水型学校 | 个 | | ≥2 | 2 | 2 | 1.9 |
| 22 | 管理类指标 |  | |  |  | 20 | 17 |
| 合计 |  |  | |  |  | 100 | 95.5 |

2013年最严格水资源管理和节水型社会

建设目标责任考核结果汇总表

**责任单位：石嘴山市人民政府**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核指标 | 单位 | | 目标值 | 完成值 | 指标附分 | 考核  得分 |
| 1 | 耗黄河水量 | 亿m3 | | ≤4.85 | 4.8 | 8 | 8 |
| 2 | 农业用黄河水量 | 亿m3 | | ≤6.81 | 8.54 | 8 | 6 |
| 3 | 灌溉水利用系数 |  | | ≥0.446 | 0.454 | 7 | 7 |
| 4 | 万元GDP用水量 | m3/万元 | | ≤280 | 256 | 3 | 3 |
| 5 | 新建涉水建设项目水资源论证率 | % | | 100 | 90 | 2 | 1.8 |
| 6 | 取水许可办证率 | % | | 100 | 90 | 2 | 1.8 |
| 7 | 万元工业增加值用水量 | m3/万元 | | ≤51 | 63 | 7 | 5.4 |
| 8 | 工业用水重复利用率 | % | | ≥68 | 73.7 | 3 | 3 |
| 9 | 新建节水型企业 | 个 | | ≥2 | 2 | 3 | 3 |
| 10 | 城镇污水集中处理率 | 市区 | % | ≥80 | 85 | 2 | 2 |
| 11 | 县城 | % | ≥80 | 80 | 2 | 2 |
| 12 | 城市供水管网漏失率 | 市区 | % | ≤12 | 8.73 | 2 | 2 |
| 13 | 县城 | % | ≤14 | 15.6 | 2 | 1.8 |
| 14 | 新建节水型社区 | 个 | | ≥2 | 2 | 2 | 2 |
| 15 | 新建节水型单位 | 个 | | ≥2 | 2 | 2 | 2 |
| 16 | 万元农业增加值用水量 | m3/万元 | | ≤4550 | 4058 | 3 | 3 |
| 17 | 新建节水农业示范区 | 个 | | ≥2 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | 黄河陶乐农业用水区水质 | 类 | | Ⅲ | Ⅲ | 2 | 2 |
| 19 | 黄河宁蒙缓冲区水质 | 类 | | Ⅲ | Ⅲ | 2 | 2 |
| 20 | 沙湖平罗景观娱乐用水区  水质 | 类 | | Ⅳ | Ⅳ | 2 | 2 |
| 21 | 都斯兔河蒙宁缓冲区水质 | 类 | | Ⅴ | Ⅴ | 1 | 1 |
| 22 | 重要水功能区水质达标率 | % | | 75 | 75 | 8 | 8 |
| 23 | 集中式饮用水源地水质达标率 | % | | 100 | 100 | 3 | 3 |
| 24 | 新建节水型学校 | 个 | | 2 | 2 | 2 | 1.6 |
| 25 | 管理类指标 |  | |  |  | 20 | 16.5 |
| 合计 |  |  | |  |  | 100 | 91.9 |

2013年最严格水资源管理和节水型社会建设

目标责任考核结果汇总表

**责任单位：吴忠市人民政府**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核指标 | | 单位 | 目标值 | 完成值 | 指标附分 | 考核  得分 |
| 1 | 耗黄河水量 | | 亿m3 | ≤9.66 | 10.08 | 8 | 7.7 |
| 2 | 农业用黄河水量 | | 亿m3 | ≤14.43 | 14.23 | 8 | 8 |
| 3 | 灌溉水利用系数 | |  | ≥0.490 | 0.487 | 7 | 7 |
| 4 | 万元GDP用水量 | | m3/万元 | ≤580 | 508 | 3 | 3 |
| 5 | 新建涉水建设项目水资源论证率 | | % | 100 | 75 | 2 | 1.5 |
| 6 | 取水许可办证率 | | % | 100 | 75 | 2 | 1.5 |
| 7 | 万元工业增加值用水量 | | m3/万元 | ≤60 | 58 | 7 | 7 |
| 8 | 工业用水重复利用率 | | % | ≥68 | 70 | 3 | 3 |
| 9 | 新建节水型企业 | | 个 | ≥2 | 2 | 3 | 3 |
| 10 | 城镇污水集中 处理率 | 市区 | % | ≥80 | 87.4 | 2 | 2 |
| 11 | 县城 | % | ≥80 | 青铜峡84.37  盐池60.31  同心（无数据） | 2 | 1.2 |
| 12 | 城市供水管网  漏失率 | 市区 | % | ≤11 | 10.3 | 2 | 2 |
| 13 | 县城 | % | ≤14 | 青铜峡12.98  盐池20  同心10.86 | 2 | 1.7 |
| 14 | 新建节水型社区 | | 个 | ≥2 | 2 | 2 | 2 |
| 15 | 新建节水型单位 | | 个 | ≥2 | 2 | 2 | 2 |
| 16 | 万元农业增加值用水量 | | m3/万元 | ≤3600 | 3202 | 3 | 3 |
| 17 | 新建节水农业示范区 | | 个 | ≥5 | 5 | 2 | 2 |
| 18 | 黄河吴忠排污控制区水质 | | 类 | Ⅲ | Ⅲ | 8 | 8 |
| 19 | 清水河固原农业用水区水质 | | 类 | Ⅳ | Ⅳ | 7 | 7 |
| 20 | 集中式饮用水源地水质达标率 | | % | ≥100 | 100 | 3 | 3 |
| 21 | 新建节水型学校 | | 个 | ≥2 | 2 | 2 | 1.7 |
| 22 | 管理类指标 | |  |  |  | 20 | 17 |
| 合计 |  | |  |  |  | 100 | 94.3 |

2013年最严格水资源管理和节水型社会建设

目标责任考核结果汇总表

**责任单位：固原市人民政府**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核指标 | | 单位 | 目标值 | 完成值 | 指标附分 | 考核  得分 |
| 1 | 耗黄河水量 | | 亿m3 | ≤2.97 | 0.94 | 8 | 8 |
| 2 | 农业用黄河水量 | | 亿m3 | ≤0.16 | 0.08 | 8 | 8 |
| 3 | 灌溉水利用系数 | |  | ≥0.642 | 0.662 | 7 | 7 |
| 4 | 万元GDP用水量 | | m3/万元 | ≤75 | 66 | 3 | 3 |
| 5 | 新建涉水建设项目水资源论证率 | | % | 100 | 75 | 2 | 1.5 |
| 6 | 取水许可办证率 | | % | 100 | 75 | 2 | 1.5 |
| 7 | 万元工业增加值用水量 | | m3/万元 | ≤45 | 28 | 7 | 7 |
| 8 | 工业用水重复利用率 | | % | ≥76 | 76.5 | 3 | 3 |
| 9 | 新建节水型企业 | | 个 | ≥1 | 2 | 3 | 3 |
| 10 | 城镇污水集中处理率 | 市区 | % | ≥75 | 76 | 2 | 2 |
| 11 | 县城 | % | ≥65 | 西吉65  泾源65  隆德75.5  彭阳78 | 2 | 2 |
| 12 | 城市供水管网漏失率 | 市区 | % | ≤13 | 12.48 | 2 | 2 |
| 13 | 县城 | % | ≤15 | 西吉14.7  泾源15  隆德10  彭阳12.67 | 2 | 2 |
| 14 | 新建节水型社区 | | 个 | ≥2 | 2 | 2 | 2 |
| 15 | 新建节水型单位 | | 个 | ≥2 | 3 | 2 | 2 |
| 16 | 万元农业增加值用水量 | | m3/万元 | ≤240 | 201 | 3 | 3 |
| 17 | 新建节水农业示范区 | | 个 | ≥5 | 6 | 2 | 2 |
| 18 | 泾河泾源源头保护区水质 | | 类 | Ⅱ | Ⅱ | 1 | 1 |
| 19 | 泾河宁甘缓冲区水质 | | 类 | Ⅱ | Ⅲ | 1 | 0 |
| 20 | 洪河宁甘缓冲区水质 | | 类 | Ⅱ | Ⅱ | 1 | 1 |
| 21 | 蒲河宁甘源头保护区水质 | | 类 | Ⅱ | Ⅱ | 1 | 1 |
| 22 | 清水河固原农业用水区水质 | | 类 | Ⅳ | Ⅳ | 1 | 1 |
| 23 | 渝河宁甘缓冲区水质 | | 类 | Ⅳ | Ⅳ | 1 | 1 |
| 24 | 重要水功能区水质达标率 | | % | ≥50 | 50 | 9 | 9 |
| 25 | 集中式饮用水源地水质达标率 | | % | ≥100 | 100 | 3 | 3 |
| 26 | 新建节水型学校 | | 个 | ≥2 | 6 | 2 | 1.8 |
| 27 | 管理类指标 | |  |  |  | 20 | 18 |
| 合计 |  | |  |  |  | 100 | 95.8 |

2013年最严格水资源管理和节水型社会建设

目标责任考核结果汇总表

**责任单位：中卫市人民政府**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核指标 | | 单位 | 目标值 | 完成值 | 指标附分 | 考核  得分 |
| 1 | 耗黄河水量 | | 亿m3 | ≤5.63 | 7.41 | 8 | 5.5 |
| 2 | 农业用黄河水量 | | 亿m3 | ≤9.93 | 10.86 | 8 | 7.3 |
| 3 | 灌溉水利用系数 | |  | ≥0.472 | 0.47 | 7 | 7 |
| 4 | 万元GDP用水量 | | m3/万元 | ≤540 | 494 | 3 | 3 |
| 5 | 新建涉水建设项目水资源论证率 | | % | 100 | 75 | 2 | 1.5 |
| 6 | 取水许可办证率 | | % | 100 | 75 | 2 | 1.5 |
| 7 | 万元工业增加值用水量 | | m3/万元 | ≤70 | 76 | 7 | 6.4 |
| 8 | 工业用水重复利用率 | | % | ≥69 | 89.51 | 3 | 3 |
| 9 | 新建节水型企业 | | 个 | ≥2 | 3 | 3 | 3 |
| 10 | 城镇污水集中  处理率 | 市区 | % | ≥75 | 90 | 2 | 2 |
| 11 | 县城 | % | ≥65 | 中宁85  海原73.6 | 2 | 2 |
| 12 | 城市供水管网  漏失率 | 市区 | % | ≤12 | 11.73 | 2 | 2 |
| 13 | 县城 | % | ≤15 | 中宁21  海原13.92 | 2 | 1.6 |
| 14 | 新建节水型社区 | | 个 | ≥2 | 2 | 2 | 2 |
| 15 | 新建节水型单位 | | 个 | ≥2 | 1 | 2 | 1 |
| 16 | 万元农业增加值用水量 | | m3/万元 | ≤3100 | 2843 | 3 | 3 |
| 17 | 新建节水农业示范区 | | 个 | ≥5 | 8 | 2 | 2 |
| 18 | 黄河甘宁缓冲区水质 | | 类 | Ⅲ | Ⅲ | 5 | 5 |
| 19 | 黄河青铜峡饮用农业用水区水质 | | 类 | Ⅲ | Ⅲ | 5 | 5 |
| 20 | 清水河固原农业用水区水质 | | 类 | Ⅳ | Ⅳ | 5 | 5 |
| 21 | 集中式饮用水源地水质达标率 | | % | ≥100 | 100 | 3 | 3 |
| 22 | 新建节水型学校 | | 个 | ≥2 | 3 | 2 | 1.7 |
| 23 | 管理类指标 | |  |  |  | 20 | 18.5 |
| 合计 |  | |  |  |  | 100 | 92.0 |

2013年最严格水资源管理和节水型社会建设

目标责任考核结果汇总表

**责任单位：农垦局**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核指标 | 单位 | 目标值 | 完成值 | 指标附分 | 考核得分 |
| 1 | 耗黄河水量 | 亿m3 | ≤3.2 | 2.99 | 25 | 25 |
| 2 | 农业用黄河水量 | 亿m3 | ≤5.61 | 6.1 | 25 | 22.8 |
| 3 | 灌溉水利用系数 |  | ≥0.446 | 0.431 | 20 | 19.3 |
| 4 | 新建节水农业示范区 | 个 | ≥2 | 2 | 10 | 10 |
| 5 | 管理类指标 |  |  |  | 20 | 14.5 |
| 合计 |  |  |  |  | 100 | 91.6 |