附件6

《自治区水污染防治行动工作方案》量化目标任务分解表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、住房城乡建设部门任务分解表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 任务内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **加快城镇污水处理设施建设与改造。**到2020年，全区所有县城和重点镇具备污水收集处理能力，县城、城市污水处理率分别达到85%、95%。到2017年，银川市建成区污水基本实现全收集、全处理，其他地级城市建成区于2020年年底前基本实现。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地级市 | 2015年底城镇污水处理设施（34个） | | 2016年改造（16个） | | 2017年改造（17个) | | | | 2016年 | | | | | | | | 2017年 | | | | | | 2018年 | | | | | 2019年 | | | | | | 2020年 | | | |
| 新建污水设施（2个） | | | | 污水收集率（%） | | | | 新建污水设施（4个） | | | | 污水收集率（%） | | 新建污水设施（2个） | | 污水收集率（%） | | | 新建污水设施（个） | | | | 污水收集率（%） | | 新建污水设施（个） | | | 污水收集率（%） |
| 银川 | 10 | | 4 | | 3 | | | | 2 | | | | 94 | | | | 1 | | | | 95 | | −  95 | | | | | −  95 | | | | | | −  95 | | | |
| 石嘴山 | 6 | | 2 | | 3 | | | |  | | | | 88 | | | |  | | | | 90 | |  | | 92 | | |  | | | | 94 | |  | | | 95 |
| 吴忠 | 8 | | 4 | | 5 | | | |  | | | | 87 | | | | 3 | | | | 90 | |  | | 92 | | |  | | | | 94 | |  | | | 95 |
| 中卫 | 5 | | 3 | | 3 | | | |  | | | | 87 | | | |  | | | | 90 | |  | | 92 | | |  | | | | 94 | |  | | | 95 |
| 固原 | 5 | | 3 | | 3 | | | |  | | | | 86 | | | |  | | | | 90 | | 2 | | 92 | | |  | | | | 94 | |  | | | 95 |
| 2 | **推进污泥处理处置。**现有2个污泥处理处置设施应于2017年年底前基本完成达标改造，5个地级市污泥无害化处理处置率应于2020年底前达到90%以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地级市 | 现有污泥处理设施 | | | | | | 2016年 | | | | | | | | 2017年 | | | | | | | | 2018年 | | | 2019年 | | | | | 2020年 | | | | | | |
| 数量（个） | | 达标数量（个） | | | | 改造（个) | | | 新建（个） | | | | | 改造（个) | | | | 新建（个） | | | | 新建（个） | | | 新建（个） | | | | | 新建（个） | | | 无害化处理率（%） | | | |
| 银川 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | |  | | | | 1 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 100  100 | | | |
| 石嘴山 | 0 | | 0 | | | | 0 | | | 1 | | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | 89  89 | | | |
| 吴忠 | 1 | | 0 | | | | 1 | | | 1 | | | | |  | | | | 1 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 91  91 | | | |
| 中卫 |  | |  | | | | 0 | | | 1 | | | | |  | | | | 1 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 96  96 | | | |
| 固原 |  | |  | | | | 0 | | | 1 | | | | |  | | | | 1 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 87  87 | | | |
| 3 | **促进再生水利用。**到2017年底，全区共建成20座再生水利用设施。到2020年，全区再生水利用率达到25%以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地级市 | 现有再生水利用设施（个） | 2016年 | | | | | | | | | 2017年 | | | | | | | 2018年 | | | | | | | 2019年 | | | | | | | | 2020年 | | | | |
| 新建（个） | | | | 利用率(%) | | | | | 新建（个） | | | 利用率(%) | | | | 产生再生水（吨） | | | | 利用率(%) | | | 产生再生水（吨） | | | | 利用率(%) | | | | 产生再生水（吨） | | | 利用率 | |
| 银川 | 4 | 2 | | | | 24 | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | 25 | |
| 石嘴山 | 3 | 1 | | | | 22 | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | 25 | |
| 吴忠 | 2 | 3 | | | | 21 | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | 28 | |
| 中卫 | 1 |  | | | | 25 | | | | | 1 | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | 30 | |
| 固原 | 1 |  | | | | 25 | | | | | 2 | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | 30 | |
| 4 | **加强城镇节水。**对使用超过50年和材质落后的供水管网进行更新改造，到2017年，全区公共供水管网漏损率控制在12%以内；到2020年，控制在10%以内。到2020年，5个地级市全部达到国家节水型城市标准要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地级市 | 使用超过50年和材质落后的供水管网（千米） | | | 2016年 | | | | | | | | 2017年 | | | | | | | | 2016年达到国家节水型城市标准的市 | | | | 2017年达到国家节水型城市标准的市 | | | 2018年达到国家节水型城市标准的市 | | | 2019年达到国家节水型城市标准的市 | | | | | 2020年达到国家节水型城市标准的市 | | |
| 更新改造(千米） | | | | 漏损率控制率 | | | | 更新改造(千米） | | | | 漏损率控制率 | | | |
| 银川 |  | | |  | | | | 10.5 | | | |  | | | | 10.4 | | | | 达标 | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |
| 石嘴山 |  | | |  | | | | 11 | | | |  | | | | 10.8 | | | |  | | | |  | | | 达标 | | |  | | | | |  | | |
| 吴忠 |  | | |  | | | | 10.3 | | | |  | | | | 10.3 | | | |  | | | |  | | | 达标 | | |  | | | | |  | | |
| 中卫 |  | | |  | | | | 10.8 | | | |  | | | | 10.6 | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | | 达标 | | |
| 固原 |  | | |  | | | | 12.2 | | | |  | | | | 12.0 | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | | 达标 | | |

**二、水利部门任务分解表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任务内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **实施最严格水资源管理。**2016年年底前，建立自治区重点监控用水单位名录。到2020年，全区用水总量控制在73.27亿立方米以内。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地级市 | 2016年年底前，重点监控用水单位数量及名录。 | | 2016年底，用水量（亿立方米） | | | 2017年底，用水量（亿立方米） | | | | 2018年底，用水量（亿立方米） | | | 2019年底，用水量（亿立方米） | | | | 2020年底，用水量（亿立方米） | | |
| 银川 | 39 | | 19.35 | | | 19.35 | | | | 19.40 | | | 19.40 | | | | 19.40 | | |
| 石嘴山 | 74 | | 10.6 | | | 10.6 | | | | 10.65 | | | 10.65 | | | | 10.65 | | |
| 吴忠 | 46 | | 16.9 | | | 16.9 | | | | 16.95 | | | 16.95 | | | | 16.95 | | |
| 固原 | 16 | | 1.89 | | | 1.89 | | | | 2.01 | | | 2.01 | | | | 2.01 | | |
| 中卫 | 27 | | 13.21 | | | 13.21 | | | | 13.26 | | | 13.26 | | | | 13.26 | | |
| 宁东 | 2 | | 2.14 | | | 2.14 | | | | 2.37 | | | 2.37 | | | | 2.37 | | |
| 2 | **完善节水型社会考核指标体系。**到2020年，全区万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量比2013年分别下降35%和25%以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地级市 | 2016年，万元增加值用水量下降比例（%） | | | 2017年，万元增加值用水量下降比例（%） | | | | 2018年，万元增加值用水量下降比例（%） | | | | 2019年，万元增加值用水量下降比例（%） | | | | 2020年，万元增加值用水量下降比例（%） | | | |
| 银川 |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 石嘴山 |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 吴忠 |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 固原 |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 中卫 |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 宁东 |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 3 | **发展农业节水。**到2020年，全区高效节水灌溉面积达到400万亩左右，农田灌溉水有效利用系数达到0.53以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地级市 | 2016年 | | | | 2017年 | | | | 2018年 | | | | | 2019年 | | | | 2020年 | |
| 高效节水灌溉面积（万亩） | 农田灌溉水有效利用系数 | | | 高效节水灌溉面积（万亩） | | 农田灌溉水有效利用系数 | | 高效节水灌溉面积（万亩） | | 农田灌溉水有效利用系数 | | | 高效节水灌溉面积（万亩） | 农田灌溉水有效利用系数 | | | 高效节水灌溉面积（万亩） | 农田灌溉水有效利用系数 |
| 银川 | 54.2 |  | | | 60.2 | |  | | 66.2 | |  | | | 72.2 |  | | | 78.2 |  |
| 石嘴山 | 15.6 |  | | | 17.6 | |  | | 19.6 | |  | | | 21.6 |  | | | 23.6 |  |
| 吴忠 | 66.9 |  | | | 76.9 | |  | | 86.9 | |  | | | 96.9 |  | | | 106.9 |  |
| 固原 | 57.3 |  | | | 59.3 | |  | | 61.3 | |  | | | 63.3 |  | | | 65.3 |  |
| 中卫 | 49.9 |  | | | 59.4 | |  | | 68.9 | |  | | | 78.4 |  | | | 87.9 |  |
| 农垦局 | 20.1 |  | | | 24.6 | |  | | 29.1 | |  | | | 33.6 |  | | | 38.1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、农牧部门任务分解表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 任务内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **控制农业面源污染。**制定实施全区农业面源污染综合防治方案。到2020年，测土配方施肥技术推广覆盖率达到90%以上，化肥利用率提高到40%以上，农作物病虫害统防统治覆盖率达到40%以上。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地级市 | 2016年 | | | 2017年 | | | 2018年 | | | 2019年 | | | 2020年 | | |
|  | 测土配方施肥技术推广覆盖率 | 化肥利用率 | 农作物病虫害统防统治覆盖率 | 测土配方施肥技术推广覆盖率 | 化肥利用率 | 农作物病虫害统防统治覆盖率 | 测土配方施肥技术推广覆盖率 | 化肥利用率 | 农作物病虫害统防统治覆盖率 | 测土配方施肥技术推广覆盖率 | 化肥利用率 | 农作物病虫害统防统治覆盖率 | 测土配方施肥技术推广覆盖率 | 化肥利用率 | 农作物病虫害统防统治覆盖率 |
| 银川 | 80% | 35% | 30% | 85% | 37% | 35% | 86% | 38% | 42% | 88% | 39% | 45% | 90% | 40% | 47% |
| 吴忠 | 85% | 33% | 25% | 85% | 35% | 31% | 86% | 36% | 39% | 88% | 38% | 42% | 90% | 40% | 45% |
| 石嘴山 | 96% | 35% | 28% | 90% | 35% | 33% | 90% | 36% | 41% | 92% | 38% | 43% | 95% | 40% | 45% |
| 中卫 | 90% | 32% | 23% | 90% | 35% | 29% | 90% | 36% | 37% | 92% | 38% | 39% | 92% | 40% | 42% |
| 固原 | 80% | 35% | 19% | 85% | 35% | 17% | 86% | 36% | 25% | 88% | 39% | 32% | 90% | 40% | 40% |
| 宁东 | 78% | 33% | 19% | 80% | 36% | 26% | 84% | 38% | 27% | 87% | 39% | 33% | 90% | 40% | 40% |