附件2

**各省、自治区、直辖市用水效率控制目标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地区 | 2015年 | |
| 万元工业增加值用水量比2010年下降 | 农田灌溉水有效利用系数 |
| 北京 | 25% | 0.710 |
| 天津 | 25% | 0.664 |
| 河北 | 27% | 0.667 |
| 山西 | 27% | 0.524 |
| 内蒙古 | 27% | 0.501 |
| 辽宁 | 27% | 0.587 |
| 吉林 | 30% | 0.550 |
| 黑龙江 | 35% | 0.588 |
| 上海 | 30% | 0.734 |
| 江苏 | 30% | 0.580 |
| 浙江 | 27% | 0.581 |
| 安徽 | 35% | 0.515 |
| 福建 | 35% | 0.530 |
| 江西 | 35% | 0.477 |
| 山东 | 25% | 0.630 |
| 河南 | 35% | 0.600 |
| 湖北 | 35% | 0.496 |
| 湖南 | 35% | 0.490 |
| 广东 | 30% | 0.474 |
| 广西 | 33% | 0.450 |
| 海南 | 35% | 0.562 |
| 重庆 | 33% | 0.478 |
| 四川 | 33% | 0.450 |
| 贵州 | 35% | 0.446 |
| 云南 | 30% | 0.445 |
| 西藏 | 30% | 0.414 |
| 陕西 | 25% | 0.550 |
| 甘肃 | 30% | 0.540 |
| 青海 | 25% | 0.489 |
| 宁夏 | 27% | 0.480 |
| 新疆 | 25% | 0.520 |
| 全国 | 30% | 0.530 |

　　注：各省、自治区、直辖市2015年后的用水效率控制目标，综合考虑国家产业政策、区域发展布局和物价等因素，结合国民经济和社会发展五年规划另行制定。