附 件

“十四五”时期夏邑气象发展主要指标

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主要指标** | | **单位** | **现状** | **目标** | **指标属性** |
| 1 | 科技创新 | 气象科技成果转化率 | % | 50 | 60 | 预期性 |
| 2 | 研发经费年均增长率 | % | 11 | 16 | 预期性 |
| 3 | 精细服务 | 预警信息应急责任人覆盖率 | % | 96 | 100 | 约束性 |
| 4 | 公众气象服务满意度 | 分 | 86 | 91 | 约束性 |
| 5 | 人工增雨（雪）作业影响覆盖率 | % | 90 | 100 | 预期性 |
| 6 | 精准预报 | 24小时晴雨预报准确率 | % | 89 | ≥90 | 预期性 |
| 7 | 24小时温度预报准确率 | % | 82 | ≥84 | 预期性 |
| 8 | 短临网格预报时间分辨率 | 分钟 | 10—30 | 6 | 预期性 |
| 9 | 短临网格预报空间分辨率 | km | 3—5 | 1—3 | 预期性 |
| 10 | 强对流天气预警提前量 | 分钟 | 35 | 45 | 预期性 |
| 11 | 精密监测 | 地面气象观测要素覆盖度 | % | 84 | 90 | 预期性 |
| 12 | 气象观测数据可用率 | % | 78.6 | 85 | 预期性 |
| 13 | 气象信息化 | 市—县网络带宽 | Mbps | 50 | ≥100 | 预期性 |