附件

《全民科学素质行动计划纲要》

落实情况评估调查表

填报单位（盖章）： 负责人：

填报人： 联系电话：

填报日期：2020年 月 日

一、组织管理机制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主要方面 | 市本级情况 | 县（市、区）情况 |
| 行政区划 | 2006-2010年： 个县（市、区）2011-2015年： 个县（市、区）2016-2020年： 个县（市、区） |  |
| 是否将公民科学素质发展目标值纳入本地五年经济社会发展规划 | 2006-2010年：□是 □否2011-2015年：□是 □否2016-2020年：□是 □否 | 2006-2010年：□是 □否2011-2015年：□是 □否2016-2020年：□是 □否 |
| 是否将全民科学素质工作纳入本地党委、政府考核 | 2006-2010年：□是 □否2011-2015年：□是 □否2016-2020年：□是 □否 | 2006-2010年：□是 □否2011-2015年：□是 □否2016-2020年：□是 □否 |
| 是否制定本地区五年纲要实施方案 | 2006-2010年：□是 □否2011-2015年：□是 □否2016-2020年：□是 □否 | 2006-2010年：□是 □否2011-2015年：□是 □否2016-2020年：□是 □否 |
| 是否与所辖县（市、区）签订公民科学素质建设共建协议（目标责任书等） | 2006-2010年： 个县（市、区）2011-2015年： 个县（市、区）2016-2020年： 个县（市、区） |  |
| 全民科学素质工作领导小组成员单位 | 2006-2010年： 个2011-2015年： 个2016-2020年： 个 | 2006-2010年： 个2011-2015年： 个2016-2020年： 个 |

二、典型成效

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 |  |
| 类别 | □ 科学普及与科技创新有机结合，共同促进国家创新体系建设□ 科普工作在环保、地震、气象、海洋、安全、卫生健康、航空航天等领域发挥的作用□ 科学普及在应对社会热点和突发事件中的作用□ 科学普及在促进创新创业和经济、社会发展方面的效果□ 其他 |
| 情况简述（不超过200字） |  |

注：典型案例总数不超过2项，不必覆盖每种类别，没有可不填。

三、经验、问题和建议

|  |  |
| --- | --- |
| 主要方面 | 观点和建议（每个主要方面文字不超过200字） |
| 本地区推进《纲要》实施的典型经验 |  |
| 本地区《纲要》实施存在的突出问题和薄弱环节 |  |
| 社会各界反映集中的科普工作需求和亟待解决的问题 |  |
| 科普工作面临的新形势、新挑战 |  |
| 对下阶段全民科学素质工作的建议 |  |

四、其他需要说明的问题（本部分没有内容可不填）