附件1

《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：

一、组织实施

表1 组织管理机制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主要方面 | 是否完成  （2016-2020年） | 具体情况 |
| 是否建立纲要实施工作机构；是否召开纲要实施工作推进会议 |  | 工作机构名称：  召开会议次数： |
| 本级财政是否安排纲要工作经费 |  | 2016年工作经费：  2017年工作经费：  2018年工作经费：  2019年工作经费：  2020年工作经费： |
| 是否设立科普专项计划 |  | 专项计划名称： |
| 将公民科学素质建设发展目标值纳入五年经济社会发展规划 |  | 发展规划名称： |
| 将全民科学素质工作纳入党委、政府考核 |  | 纳入考核的年份：  纳入的考核名称： |
| 是否制定本地区五年纲要实施方案 |  |  |
| 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）  （该项由市州填写） |  | 共建协议名称： |
| 成员单位数量 |  |  |

表2 历年科普投入

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年 度 | 科协科普经费 | | 科技（科普）志愿者 |
| 总额（万元） | 人均（元） |
| 2016 |  |  |  |
| 2017 |  |  |  |
| 2018 |  |  |  |
| 2019 |  |  | 队伍数：  人数： |
| 2020 |  |  | 队伍数：  人数： |

二、工作成果

表3 《纲要》实施以来，本市州（县市区）出台的相关政策法规和文件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 出台时间 | 牵头部门 | 文件名称 | 文号 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

表4 针对重点人群开展的品牌活动

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 重点人群 | 活动名称 | 活动规模、频次 | 活动影响力和效果 |
| 青少年 | 1.  2.  …… |  |  |
| 农民 | 1.  2.  …… |  |  |
| 城镇劳动者 | 1.  2.  …… |  |  |
| 领导干部和公务员 | 1.  2.  …… |  |  |

表5 科普基础工作建设情况

|  |  |
| --- | --- |
| 工作内容 | 具体情况 |
| “十三五”期间本市州（县市区）是否认定各类科普基地 | 类别：  数量： |
| “十三五”期间立项支持科普基地情况 | 立项支持科普基地数量： 个  支持科普基地经费： 万元 |
| “十三五”期间组织各类提升公民科学素质的比赛、竞赛活动情况 | 1.活动名称： ，举办次数： ，参与人数：  2.活动名称： ，举办次数： ，参与人数：  3.活动名称： ，举办次数： ，参与人数：  …… |
| “十三五”期间是否建设工人文化宫、青少年宫、妇儿活动中心等场馆 | 建设工人文化宫数量：  建设青少年宫数量：  建设妇儿活动中心数量： |
| “十三五”期间是否立项支持或表彰优秀科普作品（图书、挂图、短视频、文艺节目、广播节目等） | 若有，请详细说明支持或者表彰的作品的类别及数量 |
| “十三五”期间本市州（县市区）是否建立职业培训机构或平台（如网络平台、培训学校等） | 1.职业培训机构或平台名称：  2.职业培训机构或平台名称：  3.职业培训机构或平台名称：  …… |
| “十三五”期间本市州（县市区）是否出台科技教育、职业技能培训等文件，以及开展培训活动。 | 1.文件名称：  2.文件名称：  3.文件名称：  ……  开展培训活动次数：  培训人次： |
| “十三五”期间本市州（县市区）编印的科普读物情况（《××知识读本》） | 1.科普读物名称： 印发数量：  2.科普读物名称： 印发数量：  3.科普读物名称： 印发数量：  …… |
| “十三五”期间本市州（县市区）科普信息化工作情况（如网络平台、微信、微博） | 若有，请详细说明通过信息化平台传播科普信息的情况 |
| “十三五”期间是否立项支持科普产业（如科普展品产业） | 若有，请详细说明支持标准、数量、经费 |
| 本市州（县市区）已有及正在建设的科技场馆（如航天馆、地质馆、气象馆等）情况 | 1.已有场馆名称：  建成时间： 场馆面积：  “十三五”期间参观人次：  2.已有场馆名称：  建成时间： 场馆面积：  “十三五”期间参观人次：  ……  1.正在建设的场馆名称：  场馆面积： 计划建成时间：  2.正在建设的场馆名称：  场馆面积： 计划建成时间：  …… |
| 本市州（县市区）是否建立志愿者队伍 | 1.志愿者队伍名称：  志愿者队伍人数：  2.志愿者队伍名称：  志愿者队伍人数：  3.志愿者队伍名称：  志愿者队伍人数：  …… |

三、典型成效

表6 科普工作典型成效案例，反映其特色亮点工作（请至少填写4项典型案例，尽量每种类别1项。每个案例500字左右。）

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 |  |
| 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 |  |

四、经验、问题和建议

表7 经验、问题和建议

|  |  |
| --- | --- |
| 主要方面 | 观点和建议 |
| 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 |  |

注：每个主要方面文字不超过半页。

五、其他需要说明的问题

（本部分没有内容可不填）