附件1：

宁夏第四届青少年科学节

主场科技教育活动方案申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位  （加盖公章） |  | | | |
| 单位类别 | □科协 □教育局  □高中（中专、中职） □初中 □小学  □青少年校外活动中心 □乡村学校少年宫  □科普示范校 □科普场馆  □校外科技教育机构 □科技公司 | | | |
| 活动负责人 |  | 联系电话（手机） | |  |
| 活动时间 |  | 活动地点 | |  |
| 主要  活动  内容  描述 | （请另附详细的活动方案） | | | |
| 主要  活动  方式 | □展览展示 □互动体验 □科普报告或讲座  □科普表演 □科普宣传 □科技竞赛或比赛  □发明创造 □科技教育活动展示  □其他(请注明) | | | |
| 活动对象 |  | | | |
| 参与人数 | 预计参与活动人数 　 人 | | | |
| 主场展位需求 | □标准展位（3米\*3米） | | 需要\_\_\_\_个标准展位（二张桌子、两把椅子、一个220v普通电源） | |
| □特殊展位 | | 需要 \_\_\_\_ 平米空地自行搭建展位 | |
| 备 注 | （活动特色、创新点说明等） | | | |
| 注：1.标准展位的申请原则每个单位不超过2个，每个标准展位面积为3米\*3米；2.对于有特殊需求的单位，活动主办单位将根据项目活动情况提供一定面积的空地，用于搭建展位。 | | | | |

附件2：

宁夏第四届青少年科学节

分场科技教育活动方案申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位  （加盖公章） |  | | | |
| 单位类别 | □科协 □教育局  □高中（中专、中职） □初中 □小学  □青少年校外活动中心 □乡村学校少年宫  □科普示范校 □科普场馆  □校外科技教育机构 □科技公司 | | | |
| 活动负责人 |  | 联系电话（手机） | |  |
| 活动时间 |  | 活动地点 | |  |
| 主要  活动  内容  描述 | （请另附详细的活动方案） | | | |
| 主要  活动  方式 | □展览展示 □互动体验 □科普报告或讲座  □科普表演 □科普宣传 □科技竞赛或比赛  □发明创造 □科技教育活动展示  □其他(请注明) | | | |
| 活动对象 |  | | | |
| 参与人数 | 预计参与活动人数 　 人 | | | |
| 分场展位需求 | □标准展位（3米\*3米） | | 需要\_\_\_\_个标准展位（二张桌子、两把椅子、一个220v普通电源） | |
| □特殊展位 | | 需要 \_\_\_\_ 平米空地自行搭建展位 | |
| 备 注 | （活动特色、创新点说明等） | | | |
| 注：1.标准展位的申请原则每个单位不超过2个，每个标准展位面积为3米\*3米；2.对于有特殊需求的单位，活动主办单位将根据项目活动情况提供一定面积的空地，用于搭建展位。 | | | | |

附件3：

宁夏第四届青少年科学节分场科技教育活动方案统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 活动名称 | 活动地点 | 活动人数 | 联系人 | 电话 | 备注 |
| 一、地级市科协 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、县（区）科协 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

地级市科协（印章）