关于科普与全民科学素质工作的调研问卷

填报单位： 填报人及电话：

一、关于全民科学素质工作

（一）全民科学素质工作领导小组

**1.目前是否成立或保留领导小组？**

是□ 否□

如无领导小组，本市科普工作或科学素质建设的协调机制是什么？ （如：纲要实施工作办公室）

**2.领导小组组长？**

姓名： 职务：

**3.领导小组办公室？**

是否设在市科协？是□ 否□

领导小组办公室职责由哪个部门牵头？

科普部□ ；其他部室□ （填写名称）；

直属事业单位□ （填写名称）。

**4.成员单位？**

截至目前，成员单位数量： 个；

其中，联系密切、发挥作用较好的成员单位（3个）：

（1） （2） （3） 。

（二）科学素质建设工作机制运行

**5.最近一次召开的市全民科学素质工作领导小组会议？**

会议时间： 年 月 日

出席的市领导：

**6.是否印发本市“十四五”科学素质纲要实施方案？**

是□ 年 月由 印发（请上传PDF文件）

否□ 拟于 年 月呈请市政府审定印发。

**7.科普或科学素质工作成效是否纳入市委或市政府目标管理考核？**

是□ 年 月纳入 目标管理或考核，具体分值或比例为 （如：1分；2%等）。（请上传PDF文件，可扫描上传文件首页和相关页）

否□ （有无推动纳入党委或政府目标管理考核的工作计划？有□ 无□ ）

**8.科学素质建设目标值是否列入本市国民经济和社会发展“十四五”规划？**

是□ 否□ 列入规划的科学素质建设目标值是 %。

**9.去年以来有无以领导小组名义对全市科普或全民科学素质工作进行表彰（表扬）奖励？**

有□ （请上传PDF文件） 无□

**10.专题网站或刊物？（如没有该项内容，请填写“无”）**

专题网站名称：

网址：

专题刊物名称：

编发周期：

（三）财政科普经费保障情况

年度财政经费以市（县、区）级财政部门决算报表中“科学技术普及”支出为统计口径，主要是206类；人均科普经费以本地区常住人口计算。

**11.市级财政科普经费情况？**

2021年度市级财政拨入科普经费 万元，人均科普经费为 元/人。

**12.所辖县（市、区）财政科普经费情况？**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县（市、区）** | **2021年度科普经费（万元）** | **人均科普经费（元）** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

二、关于市县科协科普工作部门

（一）市科协科普部门情况

**13.有无承担科普职责的其他机关部门或事业单位？**

有□

分别是（单位名称及承担工作）： 。

无□

**14.科普部人员配备情况？**

市科协科普部现有工作人员 名。其中：

行政编制 名，事业编制 名，临时聘用 名；

专职工作人员 名，兼职工作人员 名；

部长 名，副部长 名。

部长是否兼任其他职务？是□ （兼任 ）否□

（二）关于县级科协科普部情况

**15.所辖县级科协科普部设立与人员情况？**

所辖县（市、区）科协中，单独设置科普部的有 个，分别是： 。

科普部人员属于参公管理编制的有 个县（市、区）科协，分别是 ；属于事业单位编制的有 个县（市、区）科协，分别是： 。

**16.所辖县级科协科普部工作情况？**

所辖县（市、区）科协科普部中，工作积极、成效显著的前三个分别是： 。

三、关于现代科技馆体系

（一）关于实体科技馆

**17.市级科技馆情况**

（1）是否建成市级科技馆？

是□ （科技馆名称： 主管单位： ）

否□ （目前进度：已开工建设□ /已获批立项待开工□ /

已申请立项待审批□ /尚未申请立项□ ）

（2）展教情况？

建成开放时间： 年 月，建筑面积 平方米，展教面积 平方米。

常设展厅 个，临展展厅 个，展品共约 件。

影院共 个，分别是 （例如：普通影院、巨幕影院、4D影院、动感影院、球幕影院等）。

防灾减灾（含气象、消防、地震等）、食品安全等展区或展品展项名称： 。

自主开发的最受欢迎或最具特色的展教资源或展教活动？（1—3项，列明名称即可）： 。

（3）开放情况？

是否免费开放？是□ 否□

是否纳入免费开放补贴？是□ 否□

2021年共开放 天，年接待公众 万人次。组织专题科普活动 场（次），参与 万人次。

（4）人员情况？

科技馆现有工作人员 名，其中事业编制 名，聘用人员 名，劳务派遣 名。

（5）信息化建设情况？

有无市科技馆网站？有□ 无□

有无市科技馆微博？有□ 无□

有无市科技馆微信公众号？有□ 无□

展教资源数字化建设是否启动？是□ 否□

（6）属于哪一级科普教育基地？

全国科普教育基地□ 省级科普教育基地□

市级科普教育基地□ 无□

（7）馆校合作，以科普资源助力“双减”情况？

2021年以来，与 所中小学建立馆校合作关系。以“请进来”的方式，组织 名中小学生到馆开展科普活动；以“走出去”的方式，赴 所中小学校开展活动， 名学生参加活动。

（8）近三年来获得的重要表彰奖励？（1—2项）

① ②

**18.县（区）级科技馆情况**

（1）本市所辖县（市、区）中，建成开放的县级科技馆

共 个，分别是：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **建成开放时间** | **建筑面积（平方米）** | **展教面积（平方米）** | **2021年度接待公众数量（万人次）** | **是否免费开放** | **是否享受免费开放补贴** | **属于哪一层级科普教育基地** | **防灾减灾（含气象、消防、地震等）、食品安全等展区或展品展项名称** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 据了解，所辖县（市、区）中，正在建设的科技馆有 家，已获批立项待开工的有 家，分别是:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科技馆名称** | **建设状态** | **建筑面积（平方米）** | **拟建成时间** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**19.专题科普场馆情况**

本市所辖范围内比较有影响力的专题科技场馆？（含企业、高校、科研院所主办的科普场馆，请填写1—3个）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主办单位** | **建成开放时间** | **建筑面积（平方米）** | **展教面积（平方米）** | **2021年度接待公众数量（万人次）** | **是否免费开放** | **属于哪一层级科普教育基地** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（二）关于流动科技馆

**20.流动科技馆情况？**

本市现有流动科技馆 套。2021年巡展站点 个，受益 万人次。2022年计划巡展站点 个，已完成巡展站点 个，受益 万人次。

（三）关于科普大篷车

**21.科普大篷车情况？**

本市现有科普大篷车 辆，其中在运行 辆，分别是：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **运行管理单位** | **2021年开展活动（场次）** | **受益群众数量（万人次）** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

四、关于科普教育基地

**22.获国家或省认定的科普教育基地数量？**

本市范围内获认定的全国科普教育基地 个，省级科普教育基地 个。

与科协组织联系紧密、科普教育作用发挥较好的国家或省级科普教育基地（请列1-5个）： 。

**23.市级科普教育基地？**

（1）是否开展市级科普教育基地认定工作？

是□ 否□

（2）市级科普教育基地认定情况

认定频次：每 年开展一次

联合单位： ；

上次认定时间： ；

现有市级科普教育基地数量： 。

是否设立市级科普教育基地专项：是□ 否□

市级科普教育基地专项资金数额： 万元。

五、关于科普奖励奖项

**24.2021年以来，在市级层面开展的科普方面的奖励、评审或授予荣誉称号（含科普成果奖、科普活动奖、科普人物奖等）？**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **奖项名称** | **评选频次**  **（每几年开展一次）** | **联合**  **单位** | **上次评奖**  **时间** | **上次奖励**  **数量** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

六、关于科普信息化

（一）关于科普新媒体

**25.市科协开设的科普类媒体平台（不含政务网站或政务新媒体）：**

（1）科普网站名称： ，网址： 。

（2）科普类微信公众号名称： 。关注人数 。

（3）科普类微博名称： 。粉丝数量： 。

（4）科普新媒体号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **新媒体号类别** | **名称** | **粉丝数量** | **2022年已发科普 短视频数量（条）** | **单条点击量最大的科普视频名称** | **单条科普短视频最大点击量（万人次）** |
| 抖音号 |  |  |  |  |  |
| 快手号 |  |  |  |  |  |
| 视频号 |  |  |  |  |  |
| 头条号 |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |

（二）科普融媒项目实施情况

**26.科普进影院实施情况？**

2021年12月20日，省科协、省电影局联合印发《关于开展公益科普进影院活动的通知》（豫科协发〔2021〕149号）。该项活动在本市落实情况：

□ 已落地实施。已落实全市共 家影院 个影厅播放科普视频短片。实施期限： 。

□ 已发文待落地。预计于 年 月落地实施，全市将有 家影院 个影厅播放科普视频短片。

□ 尚未沟通确定。请尽快推动落实，并及时反馈省科协。

**27.与媒体平台开展科普合作情况？**

（1）与网站合作开设科普专题： 。

（2）与广播电视合作开设科普专题： 。

（3）与报刊合作开设科普专题： 。

（4）在互联网音频平台上开设科普专题： 。

（三）关于科普中国落地应用

**28.关于科普中国落地应用情况？**

（1）市科协科普部是否已注册市级管理员账号？

是□ 管理员姓名：

否□

1. 本市科普中国信息员总量： 人，省内排名第 位；

累计传播量： 次，省内排名第 位。

（3）本市科普中国信息员发展目标：2022年达到 万人，2025年达到 万人。

（4）2021年省科协印发的《关于加强全省科普中国信息员队伍建设的意见》及《2022年科普专项申报指南》规定了“科普中国信息员注册人数占常住人口比例”：各类示范创建的申报门槛为1%，验收标准为2%，此标准将逐年提高。所辖县区科普中国信息员注册情况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县（市、区）** | **科普中国信息员人数** | **常住人口数** | **注册人数占**  **常住人口比例** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

七、关于科普服务乡村振兴和社区科普

（一）科普服务乡村振兴

**29.农技协建设与发展情况？**

（1）是否成立市级农技协联合会？是□ 否□

（2）本市在民政部门登记、目前科协正常联系服务的农技协数量（含所辖县区）： 个。

（3）本市服务乡村振兴作用发挥最明显的农技协分别是：（填写1-5个） 。

（4）认为省级科普专项中如何支持农技协建设与发展？

应当支持新建农技协□ 应支持打造品牌农技协□

不再支持农技协建设与发展□

**30.科技小院建设与发展情况？**

（1）本市现有（含建成和在建）科技小院 个。

（2）本市服务乡村振兴作用发挥较好的科技小院是（填写1-5个）： 。

（3）认为省级科普专项中如何支持科技小院建设与发展？

应当支持新建科技小院□ 应支持打造品牌科技小院□

不再支持科技小院建设与发展□

**31.农村中学科技馆建设与发展情况？**

（1）本市现有（含建成和在建）农村中学科技馆 个。

（2）以科普资源助力“双减”作用发挥较好的农村中学科技馆分别是（填写1-5个）： 。

（3）认为省级科普专项中如何支持农村中学科技馆建设与发展？

应当支持新建农村中学科技馆□

应择优支持现有农村中学科技馆发展提升□

不再支持农村中学科技馆建设与发展□

（二）社区科普工作

**32.科普示范社区建设**

（1）是否开展市级科普示范社区认定？

是□ 否□

（2）市级科普示范社区认定情况？

认定频次：每 年开展一次；

联合单位： ；

上次认定时间： 年 月；

上次认定数量： 个；

目前总认定数量： 个；

资金支持：每个示范社区支持 万元。

（3）本市社区科普工作最有特色、最值得观摩调研和学习借鉴的科普社区（请列1-5个）： 。

（4）认为省级科普专项中如何支持科普示范社区建设与发展？

应当支持新建科普示范社区□

应择优支持现有科普示范社区发展提升□

不再支持农村科普示范社区建设与发展□

**33.社区科普阵地或设施？**

（1）社区科普大学、科普讲堂或类似阵地（请注明名称）？

现有数量： 个。

其中，发挥作用较好的有（请列1—5个）：

（2）社区科技馆、科普馆或科普体验中心等？

现有数量： 个。

其中，发挥作用较好的有（请列1—5个）：

八、关于科普专家和科普志愿服务

**34.科普专家队伍建设发展？**

（1）是否开展市级科普专家申报与认定？

是□ 否□ 授予的称号：

（2）市级科普专家认定情况

认定频次：每 年开展一次；

联合单位： ；

上次认定时间： ；

上次认定数量： ；

目前总认定数量： 。

**35.科普志愿服务？**

（1）本市在“中国科技志愿服务”平台注册科普志愿者 数量共 人。

（2）本市组建“i科普”志愿服务团 个。其中，助力乡村振兴科技志愿服务团 个。

（3）本市开展志愿服务场次较多、影响较大的科普志愿服务团队是（可列1-5个）： 。

（4）最值得向省科协或中国科协推荐的优秀科普志愿者：（列出所在志愿服务组织及姓名，可列1-5个）： 。

九、关于科普专项与科普特色品牌活动

**36.市级科普专项情况？**

（1）是否设立有市级科普专项资金？是□ 否□

（2）2022年度市级科普专项资金数额： 万元。

（3）市级科普专项设立的主要分项目（请列1—5项）：

（4）实施取得效果最明显、具有借鉴意义的市级科普专项项目（请列1项）：

**37.科普特色品牌活动？**在本市范围内开展、具有较强影响力、可复制可推广的科普工作品牌，请列1—5项。

十、关于进一步加强我省科普工作和科学素质建设的建议

请结合《河南省全民科学素质行动计划实施方案（2021-2025年）》的落实，围绕如何高效推进“科普中原行动”和“科普筑基惠民工程”实施，以条目式列出对我省科普工作（如省级科普专项项目分类与实施、科普信息化建设、科普中国落地应用等）和科学素质建设的意见和建议。