仙桃市全民科学素质工作领导小组办公室

# 关于征集2023年仙桃市全国科普日活动的通知

市全民科学素质工作领导小组各成员单位，各学会（协会）、科普教育基地，各有关单位：

全国科普日活动是中国科协联合部署的群众性集中式科普宣传活动，今年是第20届全国科普日。为切实办好本届全国科普日活动，丰富科普内容，协同汇聚提升全民科学素质强大合力，促进经济社会高质量发展，现面向各单位征集2023年仙桃市全国科普日活动项目。

1. 活动时间

主场：9月20日上午（暂定）

分场：9月17日－23日，可贯穿全年

1. 活动地点

主场：市体育广场

分场：待定（征集完成后确定）

1. 活动主题

提升全民科学素质 助力科技自立自强

1. 征集活动内容
2. **主场活动内容**

重点对各类科普资源及科技创新、科学教育成果展览展示。拟设置科学素质工作成员单位联合展区、科协系统联合展区、科普助力“双减”展区、科普艺术展区。围绕卫生健康、人工智能、数字素养、食品安全、防灾避险、安全生产、反诈禁毒、垃圾分类、流域治理、生态环保、绿色发展等相关内容，鼓励以现场知识竞答、科学实验、观众体验、科学表演等方式与现场群众互动交流形式，配套相应科普资源，包括展示产（样）品、宣传单、图书、挂图、展板等。力求内容丰富、趣味性强。传播普及的科学知识、科学思想和方法应正确准确，展示内容和服务不侵犯知识产权，无商业推广，无安全隐患。

1. **分场活动内容**

各单位围绕《仙桃市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021－2025）》工作任务，发挥自身职能和专业优势，立足公众所需开展的科普实践活动，以培训咨询、信息服务、讲座展览、志愿服务等形式，促进广大公众养成文明、健康、绿色、环保的科学生活方式，提高劳动生产、创新创造技能开展的各项科普活动。鼓励依托包联社区（村）、新时代文明实践中心(所、站)、党群服务中心、综合服务设施、文化场（馆）、科普教育基地等阵地，开展科普志愿服务。活动时间不限于9月17日－23日期间，可贯穿全年。线上线下均可。

五、有关要求

征集工作完成后，我办将根据遴选结果与申报单位联系，就参与活动事项进行沟通，入选单位需配合完成展示和活动信息内容提供与完善实施工作。主场活动的整体设计搭建，基础保障由我办负责。分场举办的各类线上线下活动应以适当方式标注“2023年仙桃市全国科普日活动”，我办将对入选活动进行统一宣传报道，并择优推荐重点活动（个人）参加全省“全国科普日”活动评选表彰 。

请有意参加单位填报《2023年仙桃市全国科普日广场活动展示项目征集表》（附件1）、《2023年仙桃市全国科普日分场活动征集表》（附件2），并于2023年9月7日（星期四）17:00前报送至电子邮箱 934895040@qq.com（联系人：黄锦，电话：18789025576）。

附：1.2023年仙桃市全国科普日广场活动展示项目征集表

2.2023年仙桃市全国科普日分场活动征集表

仙桃市全民科学素质工作领导小组办公室

2023年9月1日

附件1：

**2023年仙桃市“全国科普日”广场活动展示**

**项目征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单 位 |  | | |
| 项目名称 |  | | |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  |
| 电话/手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 展位用电 | （是否需要电力供应及用电功率） | | |
| 项目内容简介 | | | |
|  | | | |
| 知识产权等其他情况说明（300字以内） | | | |
|  | | | |

注：申报项目数不限，每一项目填报一张表

附件2

**2023年仙桃市“全国科普日”分场活动征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 单位联系人 |  |
| 联系电话 |  | 联系邮箱 |  |
| 联系手机 |  | 举办地址 |  |
| 活动名称 |  | | |
| （一）活动简介 | | | |
| （二）活动形式描述 | | | |