东台市全民科学素质工作领导小组办公室文件

东全科组办发〔2017〕2号

**关于举办2017年全国科技活动周**

**暨东台市第二十九届科普宣传周活动的通知**

各镇区，市全民科学素质领导小组各成员单位，市各学会（协会），各基层科协：

根据省委宣传部、省科技厅、省科协、中科院南京分院《关于组织开展2017年全国科技活动周暨江苏省第二十九届科普宣传周活动的通知》（苏科协发〔2017〕52号）和盐城市《关于举办2017年全国科技活动周暨盐城市第二十九届科普宣传周活动的通知》（盐科普周办〔2017〕1号）文件要求，为切实做好2017年全国科技活动周暨东台市第二十九届科普宣传周的各项工作，现将有关事项通知如下：

一、活动时间

2017年5月20—27日

二、活动主题

科技强国 创新圆梦

三、活动内容

2017年全国科技活动周暨东台市第二十九届科普宣传周重点围绕以下几个方面展开：

**（一）深入宣传五大发展理念。**围绕我国经济社会发展新常态，大力普及宣传“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念。

**（二）厚植创新创业文化氛围。**围绕创新驱动发展战略，大力普及宣传“大众创业、万众创新”的重要意义，激发创新创业的活力。

**（三）推广普及“三新”科技成果。**集中向公众展示介绍一批重大科技创新成果，积极宣传科技扶贫成就，让公众特别是青少年在展示交流中，感受前沿科技魅力，提高科技兴趣。

**（四）大力倡导科学文明生活方式。**深入实施生态文明建设工程，利用大数据、云计算等现代信息技术向公众展示科技给生活方式带来的变化，宣传科学文明生活方式。

四、市级重点活动

**1、组织“知识改变命运，科技成就梦想”主题读科普图书征文活动。**组织全市市民、领导干部和公务员开展共建书香东台主题读书活动; 组织全市中小学生举办“知识改变命运、科技成就梦想”为主题的读科普图书征文活动；开展“科普改变生活”微视频作品评比活动。通过举办全市性大型读书征文比赛和“科普改变生活”微视频作品评比，鼓励中小学生通过阅读科普图书，学习科技知识，撰写读书心得，改变生活方式，养成良好的学习和生活习惯。

**2、组织青少年系列科普教育活动。**组织开展“金钥匙”科技竞赛、青少年科技模型竞赛、青少年机器人竞赛、科普剧进学校、科技活动周、校园科技节等活动，引导青少年积极参与科普活动，学习科技知识。

**3、举办高端科普报告会。**邀请中国科学院老科学家科普演讲团的科普专家来东台，针对不同人群，围绕科普周主题和热点问题，在全市作巡回科普报告。

**4、组织“科协大讲堂”社区行。**组织市科学传播专家团专家、科普志愿者，走进社区科普学校举办科普讲座，广泛宣传卫生、安全、环保等科普知识。

**5、组织江苏流动科技馆东台分馆巡展活动。**组织全市中小学校开展巡展活动，通过内容丰富、形式生动的互动体验和展示，引导青少年参与科学实践、体验科学魅力、提高科学素质。

**6、科普旅游活动。**与市旅游部门联合组织开展科普旅游线路推介活动，组织游览黄海森林公园、永丰林生态园、风光渔基地、西溪植物园、三仓现代农业产业园等科普教育基地。

**7、组织开展科普开放日活动。**科普周期间，发动各地科普场馆、科普教育基地、科研院所和高新企业积极推出与科普周主题相关的科普展览或科普宣传活动。举办科普讲座、咨询服务等多种形式的科普宣教活动；科普教育基地、科技场馆以及相关单位开展免费或者优惠等科普开放日活动。

**8、开展快乐科学号进校园活动。**通过大手拉小手、魔法时刻、快乐科学号、思维拓展训练、校园竞技场、科学论文小课堂、机器人体验、3D打印机、三模表演秀等活动，传播科学知识。

**9、举办东台市青少年科技馆开馆仪式**。以体验科学为主题，设置了声光体验、电磁探秘、运动旋律、数学魅力、健康生活、科学实验等主题内容的青少年科技馆，通过互动展品与科学展品相结合，使参与者在互动中感受科学魅力，在体验中激发科学兴趣，在探索中树立科学精神，在思考中启迪科学智慧，为全市广大师生提供一个体验科学现象、激发科技想象、进行科技创新的优质平台，更好地促进青少年科学素质提升。

**10、媒体科普传播专题活动。**利用市科普画廊、移动电视、报刊网络专栏、科普公益广告、微信平台、微电影等开展科普专题活动，广泛发动公众通过网络参与科普宣传周活动。

五、活动要求

1、各地各部门要高度重视科普宣传周活动，加强组织动员和统筹协调，紧扣今年宣传主题，精心组织各类宣传活动，把科普宣传周活动做出影响。

2、要把举办科普宣传周作为提升全民科学素质、科普惠及民生的重要载体，紧扣主题、突出重点，认真编制活动方案，充分利用各方资源，加强集成，注重实效。

3、要结合公众需求和实际，充分发挥科普志愿者作用，进一步突出“重心下移、服务基层、面向公众”的活动导向，把科普周活动覆盖到镇区、延伸到村居（社区）。

4、要高度重视科普周的安全工作，认真制定各项安全保卫方案和应急预案，落实各项保障措施，确保各项活动安全有序进行。

5、要加强在各类新闻媒体的宣传报道，在全社会积极营造深厚的科普氛围，从多种角度、多个层次宣传丰富多彩的群众性活动，宣传广大群众参与科普宣传活动的高涨热情，宣传全社会开展科学素质建设的生动局面。

六、材料报送

1、各地各单位请于5月10日前将《2017年全国科技活动周暨东台市第29届科普宣传周重点活动项目备案表》、《科普宣传周重点活动项目汇编》等内容以电子版形式报市科协汇总。（邮箱：jsdtkx1307@163.com）。

2、各地各单位要及时将科普宣传周的相关动态信息及影像资料提供给东台科协网站，联系人：杨洁，电话：68831307，邮箱：jsdtskx@163.com。也可同时发中国科普网（联系人：项铮；电话：010—58884117；手机：13671300062；邮箱：914224080@qq.com；QQ：914224080；微信：13671300062）。

3、科普宣传周结束后，各镇区、市全民科学素质领导小组成员单位、市各学会于5月28日前将《2017年科技活动周情况统计表》、《2017年万名科学使者进社区（农村、企业、军营）活动人员信息表》、科普宣传周活动总结及相关材料（图片、视频、媒体报道资料、统计报表等，其中视频时长不超过5分钟）报市科协科普部汇总，择优推荐优秀组织单位和特色活动报盐城市科协、省科协评优，逾期不予受理。所有上报的各类表格请在东台市科学技术协会网站（http://www.dtsks.org.cn）“通知通告”栏或东台科普QQ群里（QQ群：369616594）下载。需要报送的材料较多，时效性强，各单位要明确责任人、按照材料报送时间节点，及时报送有关材料，确保各项任务圆满完成。市科协联系人：侯爱芳，电子信箱：jsdtkx1307@163.com，联系电话：89561387，传真：85213863。

东台市全民科学素质领导小组办公室

 2017年5月3日

附件1：

2017年全国科技活动周暨

东台市第29届科普宣传周活动项目备案表

单位： 填表人： 手机： 电话：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 主办单位 |  | 主管部门 |  |
| 举办地点 |  | 举办时间 |  |
| 项目负责人 |  | 联 系 人 |  |
| 地 址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  |
| 电子邮箱 |  | 活动经费 |  |
| 拟参加人数 |  |
| 项目简介 | （活动内容、方式及参加人员情况，字数80字以内） |

注：本表及附件2请于2017年5月10日前报电子版至市科协科普部。

 联系人：侯爱芳，电话：89561387，传真：85213863；电子邮箱：jsdtkx1307@163.com。

附件2：

科普宣传周重点活动项目汇编

序号：

项目名称\*：

主管部门：

主办单位\*：

承办单位：

举办地点\*：

举办时间\*：

联 系 人\*：

联系电话/手机\*：

项目简介\*：

备注：

1. 带\*为必填内容；

2. 此表与项目备案表（附件1）内容一致；

3. 此表包含开放活动项目在内的所有项目；

4. 项目简介内容在80字以内为宜；

5. 本表请于5月10日前报电子版至市省科协科普部，联系人：侯爱芳，电话：89561387，传真：85213863；电子邮箱：jsdtkx1307@163.com。

附件3：

2017年全国科技活动周暨东台市第29届科普宣传周主场活动展教品资源征集表

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 展教品名称 | 展示内容 | 尺寸（CM） | 数量 | 展示条件 （如需用水、电等情况） | 备注 |
| 展品（长×宽×高） | 展板（长×宽） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：本表请于5月10日前报电子版至市科协科普部。

附件4：

2017年参与万名科学使者进校园（社区）活动人员信息表

填报单位（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 单位及职务 | 活动内容 | 活动地点 | 联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：本表请于2017年5月28日前报市科协科普部（此表可另附）。联系人：侯爱芳，电话：89561387，传真：85213863；电子邮箱：jsdtkx1307@163.com。

附件5：

2017年全国科技活动周暨

东台市第29届科普宣传周情况统计表

填报单位： 联系人： 电话：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内 容 | 数 量 | 备 注 |
| 参加单位（个） |  |  |
| 参加活动人员（人） |  |  |
| 公众参与（人次） |  |  |
| 各级经费投入（万元） |  |  |
| 资料发放（份、册） |  |  |
| 科技咨询（人次） |  |  |
| 下 乡（次） |  |  |
| 农资、物品赠送（折合元） |  |  |
| 义 诊（人次） |  |  |
| 宣传展板（块） |  |  |
| 科普画廊（米） |  |  |
| 开放科普基地（个） |  |  |
| 开放科研院所、大学（个） |  |  |
| 参与“万名科学使者进校园”数量（人） |  |  |
| 培训班（次） |  |  |
| 科技报告会（场） |  |  |
| 科普影视（场） |  |  |
| 短信发送科技信息(条) |  |  |
| 培训农牧民（人次） |  |  |
| 提供技术服务（次） |  |  |
| 出动宣传车（辆） |  |  |
| 电视科普宣传栏（期） |  |  |
| 国家级媒体报道次数 |  |  |
| 省级媒体报道次数 |  |  |

注：本表请于2017年5月28日前报市科协科普部。联系人：侯爱芳，电话：89561387，传真：85213863；电子邮箱：jsdtkx1307@163.com