东科协〔2017〕14号

关于开展东台市2017年全国科普日活动的通知

各镇（区）科协，市各学会（协会、研究会），企事业科协：

为深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，认真落实市委十四届三次全会要求，大力宣传科学技术在推动人类社会发展中的作用，破除愚昧思想，提升公众对科技创新成果的认知度，促进全民科学素质跨越提升，根据省、盐城市科协《关于举办2017年全国科普日活动的通知》（苏科协发〔2017〕121号、盐科协〔2017〕37号）精神，现将东台市2017年全国科普日活动有关事项通知如下：

**一、活动主题**

创新驱动发展 科学破除愚昧

**二、活动时间**

2017年9月16日—22日，在全市各地集中开展，各地可根据实际情况合理安排。

**三、总体要求**

按照总体部署、集中行动、点面结合、分头实施的原则，围绕大力弘扬科学精神、大力普及传播发展理念、大力倡导创新创业、大力促进公众理解高新科技四个方面内容，全市科协组织上下联动，协同配合，充分利用现代信息技术手段，深入开展形式多样、内容丰富、广泛参与的各项活动，打造主题性、全民性、群众性科普品牌，实现社会力量大动员、志愿服务大展示、科普资源大开放，为加快建设“强富美高”新东台作出积极贡献。

**四、重点活动**

**1、东台市2017年全国科普日主场活动。**围绕“创新驱动发展，科学破除愚昧”活动主题，组织市直各学会（协会、研究会）会员、科技人员，开展科技咨询、科普讲座，积极参与市组织的主场活动。《东台日报》社、东台广播电视台开设科普专栏，通过广播电视专题片、科普公益广告、手机短信等，开展科普社会传播活动，造浓科普宣传氛围。

**2、首届青少年机器人大赛活动。**与盐城市机器人协会联手，组织全市中小学校科技辅导员开展机器人教练员培训，组织开展东台市首届中小学生机器人大赛，进一步推动全市青少年科技创新活动深入开展，培养青少年创新精神、创新意识和创新能力，提升青少年科学素质。

**3、STEM教育进校园活动。**邀请盐城市相关创客机器人单位，举办智慧教育、智慧交通、智慧理财、智慧农业、服务机器人、投篮机器、遥控足球机器人、超级轨迹赛、创客机器人足球赛展览、展示；邀请知名专家学者举办首届东台市科普教育发展论坛活动；举办安丰镇小学校园科技馆和唐洋镇中学机器人创客工作室开馆启动仪式，组织全市中小学校分管科技的校长、科技辅导员参加，开展青少年机器人培训。

**4、基层科普联合行动。**围绕科技助力脱贫致富奔小康工程，组织科技专家，动员农村专业技术协会、科普示范社区、科普示范基地、基层科普带头人，开展科技讲座、技术培训、送科技下乡、科技入户工程、新品种新技术推广等科普活动，进行精准扶贫和科普服务，提高农民致富能力，增强造血功能，早日实现脱贫致富。与新疆伊犁察布查尔县开展对口支援，援建科普书屋1个。

**5、实施“科普中国·百城千校万村行动”。**认真落实《“百城千校万村行动”江苏省实施方案》要求，稳步推进全市社区科普e站、乡村科普e站的建设工作，大力推进科普中国校园e站建设，推动优质科普资源的落地应用。

**6、组织参加省公民科学素养大赛活动。**组织发动全市各类人群参加江苏省首届公民科学素养大赛活动，在全社会营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

**7、参加全国农民科学素质网络知识竞赛活动。**组织新型职业农民、农业经营主体带头人、农村专业技术协会会员、种养大户、农民合作社成员、家庭农场主、科技示范户、致富带头人、农村妇女、农村青年、科普工作者、农技人员、卫生计生工作人员、大学生村官、“三农”科技专家、农业科研院所人员等，参加2017年全国农民科学素质网络知识竞赛活动，以提高他们科学生产、科学经营、科学生活的知识水平与技能，增强他们依靠科技脱贫致富奔小康的积极性和主动性。

**8、举办高端科普报告会等科普志愿者联合行动。** 针对不同人群，围绕热点问题，邀请中国科学院老科学家科普演讲团专家以及省科普演讲团专家、省科技传播服务团专家在全市作巡回科普报告。同时，组织各级各类科普志愿者，在科普场馆、科普教育基地等广泛开展科普志愿服务行动。

**9、组织开展科普开放日活动。**组织发动各类科普场馆（场所）、科普教育基地和高新技术企业举办与科普日主题相关的科普展览展示及科普宣传活动，大力普及五大发展理念，牢固树立可持续发展、协调发展的意识，节约能源资源、保护生态环境。

**10、开展科普进社区系列活动。**组织科普志愿者到社区围绕公众关切的转基因、生物应用、大数据、人工智能、核安全等科技热点焦点问题，为公众解疑释惑，围绕居家养老、科学健身、新生儿喂养与护理、实用急救知识等日常科普知识讲座，让社区居民了解创新、参与创新、分享创新成果。

**11、开展江苏流动科技馆（东台分馆）巡展活动。**深入贯彻实施国务院《全民科学素质行动计划纲要》，充分发挥科技馆在提高全民科学素质特别是青少年科学素质中的作用，组织开展江苏流动科技馆（东台分馆）进校园巡展活动。

**12、开展媒体科普传播专题活动。**利用广播电视、报刊、科普网站、微信、电子科普画廊、科普信息大屏、移动客户端等开展科普传播活动，大力分享前沿科技成果在工作、生活等领域中的应用，大力倡导科学方法、传播科学思想、破除封建迷信、弘扬科学精神。

五、相关要求

**1、加强领导，精心组织。**各级科协组织要把开展好全国科普日活动作为一项重要工作任务，加强组织领导，精心制定活动细化方案，突出重点，集成资源，积极组织实施，使科普日品牌活动真正成为推动科技创新和提高公民科学素质的重要载体和实践平台。

**2、贴近公众，务求实效。**认真落实中央关于改进工作作风、厉行勤俭节约的有关规定，本着勤俭、务实的原则，进一步突出“服务基层、面向公众”的活动导向，力戒形式主义，着力在提高活动实效上下功夫。

**3、加强宣传，营造氛围。**在全国科普日期间，组织动员新闻媒体深入基层、深入现场进行深度报道，多角度、多层次地反映科技支撑发展和科普惠及民生的成功经验和典型事例，不断扩大科普活动的覆盖面和影响力，营造良好社会舆论氛围。

**4、按时报送，做好总结。**在组织活动的同时，要按时序进度和要求报送相关材料，全面做好活动总结和数据统计工作，更好地展示全国科普日活动开展的成效。

六、有关材料报送

今年全国、省、盐城市将继续加大对网络在线传播活动的考核表扬力度，以网络在线形式开展的活动须另行填报网络在线活动登记表。全国科普日活动期间，可通过登录全国科普日重点活动管理平台及时上传当地活动的新闻、图片、海报、视频等有关材料。中国科协、省科协将择优进行展示。市科协也将对重点活动纳入年终考核指标，进行严格考核表彰。

**1、上报活动。**请各镇（区）科协、市各学会（协会）、企业科协于9月1日前登录“e享科普日”网站（www.kepuri.org）中的全国科普日重点活动管理平台，填报重点活动登记表，并于9月10日前将《2017年全国科普日活动项目汇编汇总表》统一报送市科协科普部，邮箱：jsdtkx1307@163.com。

**2、报送总结材料。**全国科普日活动结束后，各镇区、各部门及有关单位要认真做好总结汇总工作，并于9月30日前将工作总结和相关图片、影像资料，以及“2017年全国科普日活动优秀组织单位”、“2017年全国科普日特色活动优秀单位”推荐表报送至市科协科普部。市科协将评选优秀项目，向中国科协、省科协、盐城市科协推荐表彰。

全国科普日活动各类表格请在东台市科学技术协会网站（http://www.dtskx.org.cn）“通知通告”栏或东台科普QQ群(群号：369616594)里下载，有关事项与市科协科普部联系。联系人：侯爱芳，联系电话：89561387，传真：85213863，电子信箱：jsdtkx1307@163.com，联系地址：东台市北海路8号东台市政府大楼13楼东台市科协1307室。

附件：1、2017年全国科普日重点活动登记表

2、2017年全国科普日网络在线活动登记表

3、2017年全国科普日活动优秀组织单位推荐表

4、2017年全国科普日特色活动优秀单位推荐表

5、2017年全国科普日活动项目汇编汇总表

6、江苏省2017年全国科普日活动“优秀组织单位”、

“优秀活动”考核评选办法

 东台市科学技术协会

 2017年8月28日

附件1：

2017年全国科普日重点活动登记表

填报单位：

|  |  |
| --- | --- |
| 活动名称（主标题） |  |
| 活动名称（副标题） |  |
| 主办单位 |  |
| 承办单位 |  |
| 协办单位 |  |
| 联 系 人 |  | 办公电话 |  |
| 移动电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 活动时间 |  | 活动地点 |  |
| 活动类别 | □省科普日主场活动 □校园科普联合行动 □社区科普益民联合行动□科普惠农兴村联合行动 □科技馆主题日联合行动 □科普教育基地主题日联合行动 □院士专家科学传播行动 □其他(请注明)  |
| 主要活动形式和数量 | □展览展示 项 □互动体验 项 □现场咨询 项 □科普讲座 项 □科普表演 项 □科普宣传 项□科普开放日 项 □网络活动 项 □其它（请注明） 项 |
| 活动主题 | □节约能源资源 □保护生态环境 □保障安全健康 □促进创新创造□其他（请注明）  |
| 活动主题词 |  |
| 活动对象 | □未成年人 □农民 □城镇劳动者 □领导干部和公务员 □社区居民 □其他（请注明） |
| 参与人数 | 预计参与活动人数 　 人，组织工作人员 人。 |
| 主要活动内容描述 | （活动内容、方式及参加人员情况等，字数200字以内） |

注：此表请于9月1日前登陆http://www.kepuri.org，网上填报，并于9月10日前报市科协，邮箱：jsdtkx1307@163.com。

附件2：

2017年全国科普日网络在线活动登记表

填报单位：

|  |  |
| --- | --- |
| 活动名称（主标题） |  |
| 活动名称（副标题） |  |
| 主办单位 |  |
| 承办单位 |  |
| 协办单位 |  |
| 活动渠道 | □PC端 □移动端 |
| 活动形式 | □图片 □动画 □视频 □问卷调查 □在线答题□互动游戏 □其他（请注明） |
| 活动网址 | （填写确保能够打开活动网页的网址） |
| 活动宣传图片 | （上传一张能够展示该活动的宣传图片） |
| 活动简介 | （200字以内） |

附件3：

2017年全国科普日活动优秀组织单位推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 联 系 人 |  | 职务 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 电 话 |  | 传真 |  |
| 活 动 情 况 简 介 |
| (文字不超过3000字，附活动精彩照片3-5张) |
|  |
| 设区市科协（省级学会）推荐意见 | 盖章 年 月 日 |
| 省科协审定意见 | 盖章 年 月 日 |

备注：1、此表于9月30日前，连同活动总结报市科协科普部（jsdtkx1307@163.com）；

2、同时报送纸质材料，单位盖章。

附件4：

2017年全国科普日优秀活动推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 活动名称 |  |
| 主办单位 |  |
| 联 系 人 |  | 职务 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 电 话 |  | 传真 |  |
| 活动情况简介 |
| (文字不超过1000字，附活动精彩照片3-5张) |
|  |
| 设区市科协（省级学会）推荐意见 | 盖章 年 月 日 |
| 省科协审定意见 | 盖章 年 月 日 |

备注：1、此表于9月30日前，连同活动总结报市科协科普部（jsdtkx1307@163.com）；

2、同时报送纸质材料，单位盖章。

附件5：

2017年全国科普日活动项目汇编汇总表

活动名称：

主办单位：

承办单位：

举办地点：

举办时间：

联 系 人：

电话/手机：

活动简介：

说明：

1．带\*的为可填可不填项，其它均为必填内容；

2．各镇区科协、学会活动项目汇总后统一报送；

3. 此表于9月10日前报市科协科普部，邮箱：jsdtkx1307@163.com。

附件6：

江苏省2017年全国科普日活动

“优秀组织单位”、“优秀活动”考核评选办法

2017年全国科普日活动结束后，省科协将会同全国科普日活动共同主办单位，根据各地各部门活动的开展情况和报送材料，对各有关单位组织开展的全国科普日活动情况进行考核。对活动扎实、成绩突出的单位以“2017年全国科普日活动优秀组织单位”的名义予以表彰，对特色鲜明、实效显著的活动授予“2017年全国科普日优秀活动”。现制定2017年全国科普日活动“优秀组织单位”、“优秀活动”考核评选办法及表彰激励措施如下：

一、优秀组织单位

1、评选对象：省级共同举办单位的下属单位，省科协直属事业单位、省级学会（含高校科协），设区市科协、县（市、区）科协，组织开展活动的其它有关单位。

2、各组织开展活动的单位按照有关要求，制定工作计划，明确序时进度，明确专门人员负责并推进相关工作。

3、按照年初制定的《2017年度设区市科协工作目标考核指标》的要求，以设区市为单位，所辖各县（市、区）在全国科普日期间组织开展的重点活动不得少于80项；以县（市、区）为单位，全国科普日期间组织开展的重点活动不少于10项。

4、省级学会中的“综合示范学会”和“特色学会”均建有科技传播专家服务团；在省级学会、高校科协的会员中大力发展科普志愿者，科普志愿者注册登记比例达到会员的20%且年动态增长率不低于10%，在全国科普日活动期间正常开展活动的参与率不低于60%。

5、根据各市、县（市、区）在“江苏省科普志愿者”网和“志愿江苏”注册登记科普志愿者人数，志愿者参与服务的比例不得低于50%，每年参与服务的时间不少于20小时的科普志愿者比例不低于60%。

6、用好信息化手段，做好增量科普志愿者的登记注册工作和存量科普志愿者的管理服务工作。

7、针对未成年人（分小学组和中学组）、成年人（中国科协已联合其它四部门开展全国农民科学素质竞赛活动）不同群体，聚焦当今科技热点、公众普遍关注的话题以及公民科学素养应知应会基本知识，围绕“让大众爱上科学，让科学服务大众”主题，科学编制题本，通过信息化平台等形式，充分发挥全省各级各类科普志愿者进社区、进学校、进农村开展科学传播的作用，广泛宣传发动，全省公民科学素养大赛线上活动参与率达到60%或参与人数排在全省前列，线下现场比赛有选手参加。

8、在省主场活动举办的科普资源展览展示中，获奖产品（作品、展教品）数量多、质量高、效果好。

9、扎实开展“百城千校万村行动”，南京、徐州、苏州、南通4个市，南京市鼓楼区、江宁区2个全国科普示范县（市、区） “百城千校万村行动”试点工作取得阶段性成果。全省其它市、县（市、区）要完成“科普中国”、“科普云”优质科普资源在城镇社区的落地应用。

10、积极参加省、市、县（市、区）主场活动，能以公众喜闻乐见的方式方法展示新产品、新技术、新成果，且宣传效果良好，受到公众欢迎、得到媒体肯定。

二、优秀活动

1、评选对象：活动期间省、市、县（市、区）组织开展的各项科普活动。

2、开展的活动针对性强，公众能积极参与，单项活动线下参与人数达到1000人。

3、根据社区、学校、农村不同类别开展科普宣传活动，活动实效明显，服务对象的获得感强。

3、开展的活动在当地有一定的影响力，在当地新闻媒体或省市新闻媒体（含新媒体）宣传报道2篇（次）以上。

三、表彰激励措施

1、省科协成立2017年全国科普日活动工作考核委员会，具体负责考核工作。

2、结合年度开展的省市公民科学素质调查工作，对活动组织工作扎实、成绩突出的单位以“2017年全国科普日活动优秀组织单位”的名义予以表扬。

3、对特色鲜明、实效显著的活动授予“2017年全国科普日优秀活动”。

4、根据全省面上情况认真总结，评选不超过30名省优秀科普志愿者、不超过15个省优秀科普志愿服务项目（活动），分别颁发证书和奖牌。

5、2017年全国科普日活动专项资金主要用于省主场科普资源展示展览活动、全省科普志愿者联合行动和江苏省公民科学素养大赛活动三个方面，根据活动所评得的奖励等级以及活动的实际成效，分别给予不同数额的资金奖补。

 东台市科协办公室 2017年8月28日印发