|  |
| --- |
| 龙岩市科学技术协会  龙岩市教育局 |
| 龙岩市科学技术局  龙岩市环境保护局  龙岩市农业局  岩科协〔2017〕70号 |

关于开展2017年全国科普日活动的通知

各县（市、区）科协、教育局、科技局、环保局、农业局，市科协所属学（协）会，企业科协、高校科协，省（市）科普教育基地，各有关单位：

根据省科协、省教育厅、省科技厅、省环保厅、省农业厅《关于举办2017年全国科普日活动的通知》（闽科协发〔2017〕89号）精神，市科协、市教育局、市科技局、市环保局、市农业局等决定共同组织开展2017年龙岩市全国科普日活动。现将有关事项通知如下：

一、活动主题：创新驱动发展，科学破除愚昧。

二、开展时间：2017年9月16-22日，部分活动项目可根据实际情况提前启动或适当延后，主题宣传活动贯穿全年。

三、主要内容

**（一）大力弘扬科学精神。**围绕阻碍经济社会科学发展的愚昧思想和行为，尤其是健康中国、绿色发展、核能利用、化学工业、环境保护等公众关注的社会热点、焦点，主动、及时、准确发声，为公众解疑释惑，揭示科学真理，普及科学知识，弘扬科学精神，让科学“跑”在谣言前面。

**（二）大力普及传播发展理念。**围绕我市社会经济发展新常态的需求，大力普及宣传“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念；着力普及宣传创新是引领发展第一动力的观念，让创新在全社会蔚然成风；着力普及宣传协调是可持续健康发展的观念，牢固树立可持续发展、协调发展的意识；着力普及宣传绿色是永续发展的观念，牢固树立节约资源、保护环境的意识，增强人民的获得感和参与创新创造创业的积极性。

**（三）大力倡导创新创造创业。**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，激发创新创造创业的活力。着力宣传创新是培育和催生经济社会发展新动力的必然条件，激发广大公众的科技兴趣和创新热情,为公众注入创新动力；着力宣传创造是启发全社会新潜能和创业活力的有效途径，普及创新方法，激发公众的创造潜智；着力宣传创业是扩大就业、实现富民之道的根本出路，提升公众的创业意识和能力，使蕴藏在亿万人民中间的创新智慧充分释放、创新力量充分涌流。

**（四）大力促进公众理解高新科技。**围绕前沿科技最新成果，充分发挥高校、科研院所、企业的科技人才和资源优势，向公众展示新材料、人工智能、集成电路、生物制药、第五代移动通信等高新科技最新成就，让公众特别是青少年在展示体验交流中，感受前沿科技魅力，感知科技事业发展成就，增强民族自豪感，树立科学生活方式，激发创新热情。

三、主要活动

**（一）龙岩市全国科普日主场活动（地点与形式待定）**

**（二）2017年全国科普日系列联合行动。**在全国科普日活动期间,集中动员组织学会、企业、学校、社会机构以及流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆等拥有单位结合“科普中国•百城千校万村行动”，深入农村、社区、学校、企业等开展多形式、广覆盖的科普宣传联合行动，向公众宣传创新驱动发展成就，全面普及科学知识，破除愚昧言行，激发蕴藏在广大公众中的创新智慧和创造能力。  
　　1.校园科普联合行动。科普日期间，动员和组织优秀科技工作者走进校园举办科普讲座、开展科学实验等系列科普活动，同时注重推进科普中国校园e站建设，依托科普中国融媒体把科学知识、科学方法、科学精神传递给青少年，启迪他们的科学思维和创新意识。

2.基层科普联合行动。组织动员农村专业技术协会、科普示范社区、科普示范基地、科普中国e站、基层科普带头人和科普志愿者，特别是历年“社区科普益民计划”和“科普惠农兴村计划”奖补对象，围绕精准扶贫战略，坚持分类施策、因人因地施策方针，遵循科普对象、科普内容精准化原则，结合基层实际开展科技讲座、技术培训等科普活动，将科普带进基层，斩断愚昧言论的传播渠道，提高公众科技认知。

3.科技（普）场馆主题日联合行动。组织全市科技（普）馆、科普教育基地、流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆在科普日期间围绕科普日主题开展具有科技馆体系特色的展览展示、教育实验、网络科普等线上线下科普活动，全面普及科学知识，弘扬科学精神，激发公众创新热情。

4.科普教育基地等主题日行动。组织动员在岩各级科普教育基地以及高等院校、科研院所和高新企业积极推出与科普日主题相关科普开放日活动，组织公众特别是青少年参观体验，激发公众创新意识。

四、有关要求

**（一）加强领导，周密部署。**各县（市、区）科协、教育、科技、环保、农业部门要积极争取当地党委、政府对全国科普日活动的领导和支持，主动邀请所在地党政领导与公众一起参与全国科普日的相关活动。要根据有关要求认真谋划，制定当地的全国科普日工作方案及计划，并认真组织实施。

**（二）结合实际，深入基层。**要紧紧围绕全国科普日主题，聚焦破除阻碍经济社会科学发展的愚昧思想和行为，着力就群众关心的热点、焦点问题解疑释惑，接长手臂、深入基层、服务群众、助力发展，结合本地扶贫开发工作广泛开展科普活动，将科学知识、科学方法、科学精神送达千家万户中，送到百姓心坎里，切实提升全国科普日活动效果。  
　　**（三）厉行节约，务求实效。**要充分发挥科普志愿者作用，围绕主题创造性地开展全国科普日活动。在组织开展全国科普日活动中，要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，落实中央八项规定，力戒形式主义，着力在提高活动实效上下功夫。  
　**（四）加强宣传，营造氛围。**切实加强网络、新媒体开展全国科普日主题系列宣传活动，同时组织各类媒体记者针对重点内容开展采风活动，加强深度报道。充分发挥广播、电视、报刊、互联网、手机、移动终端等作用，加大对全国科普日活动的宣传报导力度，让更多的公众了解全国科普日活动，扩大活动的受益面和影响力。  
　　**（五）加强管理，统一规范。**全国科普日采用规范的主标题和灵活的副标题名称面向公众开展活动，着力提高全国科普日活动的互动性和吸引力。活动名称统一为：2017年×××县（市、区）、学会、学校、科普教育基地…）全国科普日活动，副标题——特色活动名称。

五、工作考核

2017年全国科普日活动结束后，市科协与各主办单位将根据各县（市、区）、有关单位的项目申报、活动情况、总结报送等进行工作考核，对组织工作扎实、成绩突出的单位推荐参评中国科协与省科协“2017年全国科普日活动优秀组织单位”，对特色鲜明、实效显著的活动推荐参评“2017年全国科普日优秀活动”。

六、其他事项

(一)请各县（市、区）科协汇总本级2017年全国科普日重点活动，市属各学（协）会，有关单位策划组织1项重点活动，于2017年8月7日—9月1日登录“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（见附件1），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（见附件2）。全国科普示范县（市、区）应开展不少于8项重点活动，省级科普示范县（市、区）应开展不少于5项重点活动，其它县（市、区）应开展不少于2项重点活动。县级管理单位要做好网站查询、审核、汇总工作。

（二）为全面展示全国科普日活动开展的成效，突出全国科普日活动的普及性与参与性，各相关单位在组织活动的同时，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。

（三）全国科普日活动结束后，各县（市、区）科协、有关单位要做好数据汇总和活动总结工作，并于9月30日前提交电子版活动总结及相关图片、影像资料，同时申报参评“2017年全国科普日活动优秀组织单位”和“2017年全国科普日优秀活动”（见附件3、4），原则上各县（市、区）各推荐申报1个组织单位与2项优秀活动。

（四）获取全国科普日活动相关资源，有关单位可自行登录“e享科普日”（[www.kepuri.org](http://www.kepuri.org/)）网站进行查询、下载。

联络单位：市科协普宣部

联系人：张贺捷 林永禄

联系电话：0597-3213031

电子邮箱：405533786@qq.com

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年全国科普日优秀活动推荐表

龙岩市科学技术协会 龙岩市教育局

龙岩市科学技术局 龙岩市农业局

龙岩市环境保护局

2017年8月2日

|  |
| --- |
| 抄送：省科协，市委办、市政府办 |
| 龙岩市科学技术协会 2017年8月日印发 |

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 | （以本地单位为主） | | |
| 承办单位 | （以本地单位为主） | | |
| 协办单位 | （以本地单位为主） | | |
| 联系人\* |  | 办公电话\* |  |
| 移动电话\* |  | 电子邮箱\* |  |
| 活动时间 | 月  日至  月 日 | 活动地点 |  |
| 活动类别 | □全国科普日北京主场活动 □省级科普日主场活动  □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 □其他（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 | 预计公众参与活动人数 人，组织工作人员 人。 | | |
| 主要活动  内容描述 | （200字以内） | | |

注：\*选项请务必填写，主办、承办、协办单位请以本地单位为主。

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 | （以本地单位为主） |
| 承办单位 | （以本地单位为主） |
| 协办单位 | （以本地单位为主） |
| 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 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
| 省级科协  （全国学会）  推荐意见 | 盖章 年 月 日 | | | |
| 中国科协  审定意见 | 盖章 年 月 日 | | | |

注：1.活动情况简介应简明扼要不超过500字。

2.推优材料附件应包括：Word或PDF版本活动总结（不超过3000字，图文并茂），

活动精彩照片3-5张及活动视频。

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 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
| 省级科协  （全国学会）  推荐意见 | | 盖章 年 月 日 | | |
| 中国科协  审定意见 | | 盖章 年 月 日 | | |

注：1.活动情况简介应简明扼要不超过500字。

2.推优材料附件应包括：Word或PDF版本活动总结（不超过3000字，图文并茂），活动精彩照片3-5张及活动视频。