龙岩市科学技术协会

中共龙岩市委宣传部

龙岩市教育局

文件

龙岩市科学技术局

龙岩市经济和信息化委员会

龙岩市气象局

岩科协〔2018〕65号

关于开展2018年全国科普日活动的通知

各县（市、区）科协、宣传部、教育局、经科局、气象局，各市级学（协）会，各高校科协、企业科协，省（市）科普教育（示范）基地，各有关单位：

根据省科协、省委宣传部、省教育厅、省科技厅、省经信委、省气象局《关于举办2018年全国科普日活动的通知》（闽科协发〔2018〕69号）精神，市科协、市委宣传部、市教育局、市科技局、市经信委、市气象局决定共同组织开展2018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：创新引领时代，智慧点亮生活。

二、活动时间：2018年9月15-21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、活动内容

（一）传播新时代新发展理念。大力普及宣传“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，让新发展理念在新时代开花结果。着力普及宣传创新是引领发展第一动力的理念，倡导创新文化，让创新在新时代蔚然成风，系统展现新时代公众科学素质提升以及智慧生活对实现人民美好生活的推动作用。

（二）弘扬科学思想和科学精神。着力弘扬求真务实、追求卓越、团结协作、无私奉献的科学精神，着力提高人民文明素养，培育良好的科学文化，用科学新风引导现代文明风尚，营造支撑创新发展的有利氛围，为培养创新型人才，建设创新型省份厚植科学的根基。

（三）普及科技助力美好生活。围绕人工智能、大数据、物联网、量子通信等前沿科技以及涉及公众“衣、食、住、行”的智能信息新技术，展现智能与生活的融合，通过各类线上线下活动，展示提升公众生活质量方面的创新产品，让公众了解未来智慧生活的巨大影响，促进公众理解、接受、应用高新科技，让公众了解科技创新对持续改善民生的推动作用。

（四）倡导服务乡村振兴战略。全面对标2020年我市公民具备科学素质比例达10%的目标，以助力乡村振兴战略为抓手，按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求，推动科普资源向乡村倾斜，加大农村科普活动力度，让科学普及渗透到农村的每个角落、让科学精神和科学知识深入农民心中，引领广大农民群众不断树立和掌握科学生产、健康生活、可持续发展的理念和知识，提高生产效率和生活质量。

四、主要活动

（一）全国科普日龙岩市主场活动（地点：连城县。方案另行制定）

（二）2018年全国科普日系列联合行动。在全国科普日活动期间,集中动员和组织所属学（协）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，向公众传播新发展理念，弘扬科学精神，促进公众对新时代智慧生活的认知，全面推动我国公民科学素质跨越提升。

1.基层科普联合行动。认真组织和动员科技专家、农村专业技术协会、科普示范社区、科普中国e站、基层科普带头人和科普工作队，特别是近年来在科协系统“基层科普行动计划”中的奖补对象，围绕科普日主题，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，利用科普渠道加强扶志、扶智，提高公众对科学的认知。

2.科普教育（示范）基地联合行动。加强科普教育（示范）基地阵地效用，发动所在地省（市）科普教育（示范）基地以及相关学（协）会、高等院校、科研院所和高新企业在全国科普日活动期间，积极推出与主题相关的科普展览或科普宣传活动，组织公众开展参观与科普体验，提高公众对科学的认知。

3.校园科普联合行动。积极动员和组织优秀科技工作者、科普志愿者等走进校园开展系列科普活动，把科学知识、科学方法、科学精神送给青少年，启迪他们的科学思维和创新意识。

4.科技（普）馆主题日联合行动。切实组织所属科技（普）馆、流动科技馆巡展、科普大篷车、农村中学科技馆开展具有科技馆体系特色的主题科普活动，全面普及科学知识，弘扬科学精神。

5.科学传播学者老区行活动。依托闽江科学传播学者和市科普讲师团等各级团队，组织专家学者在科普日期间深入闽西大地，聚焦热点科技和公众身边问题开展线上线下科普活动，倡导公众贴近科学、融入科学。

五、有关要求

（一）加强领导，服务大局。相关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，主动邀请当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）精准施策，突出特色。相关部门要结合本地、本部门资源优势开展活动，在遵循科普对象精准化、科普内容精准化原则的同时，突出区域特色、领域特点。针对未成年人、农民、城镇劳动者、领导干部和公务员、社区居民等重点人群的特点精准开展活动，增强青少年科学兴趣，培育新型职业农民，提升城镇劳动者技能，全面提高领导干部和公务员科学素质，服务经济社会发展。

（三）重心下移，公平普惠。各相关部门要紧紧围绕科普日活动主题，接长手臂、深入基层、服务群众，普惠民生。坚持以人民为中心，坚持公平普惠，更加平衡充分开展科普活动，尤其注重面向乡村开展科普活动，大力服务乡村振兴战略，助力打赢脱贫攻坚战。

（四）加强宣传，塑造品牌。切实加强广播、电视、网络、新媒体宣传，组织各级各类媒体记者针对重点活动内容开展采风活动，加强深度报道，不断提高全国科普日活动的互动性和吸引力，塑造全国科普日活动品牌力。采用规范的主标题和灵活的副标题名称面向公众开展全国科普日活动，活动参考名称为：主标题——2018年×××市（县、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）厉行节约，务求实效。在组织开展全国科普日活动中，各县（市、区）、各有关单位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，切实贯彻落实中央八项规定精神，力戒形式主义、官僚主义。要加强调查研究，充分利用现有资源，结合实际工作，扑下身子办活动，在提高活动实效上下功夫。

六、工作考核

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“2018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“2018年全国科普日优秀活动”。今年将继续加大对网络在线传播活动的考核表扬力度。

七、其他事项

1.请各县（市、区）科协及市学（协）会及时汇总本单位2018年全国科普日重点活动，于2018年7月30日-8月24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）。已获得全国科普示范县（市、区）的县级科协应开展不少于15项重点活动，已获得省级科普示范县（市、区）的县级科协和申报第二批示范创建的县级科协应开展不少于12项重点活动，其它县（市、区）应开展不少于6项重点活动，每个市级学（协）会至少1项重点活动。市科协将安排工作人员查询、审核基层申报内容，提交给省科协进行最终审核并上报中国科协。网上申报成功与否将影响中国科协全国科普日活动考核的结果。

2.为提升科普日活动信息化水平，建设优质在线科普资源，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，方便公众通过网络了解科普日活动、获取科学知识，“e享科普日”网站设置了各省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团的在线展厅，展示各地特色活动。各活动开展单位在2018年9月1日-10月5日期间，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、视频及其他特色活动资源。中国科协官网、“e享科普日”网站、科普中国微平台、全国科普日微平台和北京主场活动将择优进行展示。

3.全国科普日活动结束后，各县（市、区）科协、市级学（协）会要做好数据汇总和活动总结工作，并于2018年9月26日提交活动总结和相关图片、影像资料（电子版）。

4.获取全国科普日活动相关资源，各地可自行登录“e享科普日”（www.kepuri.org）、科普中国网站进行查询、下载。

联系单位：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：1.2018年全国科普日重点活动登记表

2.2018年全国科普日网络在线活动登记表

3.2018年全国科普日活动优秀组织单位推荐表

4.2018年全国科普日优秀活动推荐表

龙岩市科学技术协会 中共龙岩市委宣传部

龙岩市教育局 龙岩市科学技术局

龙岩市经济和信息化委员会 龙岩市气象局

2018年7月30日

附件1

2018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  □社区科普联合行动 □乡村科普联合行动  □科普教育（示范）基地联合行动 □校园科普联合行动 □科技馆联合行动 □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 □科技服务 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

2018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

2018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

2018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。