泰全科办发〔2020〕2号

关于印发《2020年全民科学素质行动主要工作

目标任务》的通知

市全民科学素质工作领导小组各成员单位：

2020年是“十三五”全民科学素质目标收官之年，市全民科学素质工作领导小组办公室根据《泰州市全民科学素质行动计划纲要实施意见（2016-2020年）》和《泰州市全民科学素质工作领导小组各成员单位主要职责》，研究制定了《2020年全民科学素质行动主要工作目标任务》，现印发给你们，请结合实际认真组织实施。

附件：《2020年全民科学素质行动主要工作目标任务》

泰州市全民科学素质工作领导小组办公室

2020年3月25日

附件

2020年全民科学素质行动主要工作目标任务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部门 | 主要目标任务 | 参与部门 |
| 组织部 | 将科学素质教育纳入党校主体班次和相关专题班次的培训内容。依托在线学习平台，加强公务员特别是领导干部科学素质教育。 | 党校 |
| 宣传部 | 协调新闻媒体开展科普宣传；以三下乡为契机，开展科普宣传；开展最美泰州人—科技工作者篇先进典型评选活动。 | 科协、报社、广电台 |
| 机关工委 | 以学习型机关报告厅为载体，着眼全体机关干部的科学素质提升，举办科普报告会。 | 市科协 |
| 发改委 | 加强科普基础设施建设宏观指导。将“提高公民科学素质”等内容纳入市“十四五”规划论证。 | 市科协 |
| 教育局 | 在中小学开展科技教育活动，开齐开足科技教育课程。配合科协等部门开展工作：1.组织第六届泰州市青少年科技创新“市长奖”评选活动，举办青少年科技创新大赛、“金钥匙”科技竞赛等活动；2.命名表彰市级科学教育综合示范学校、优秀中小学科技辅导员和青少年科技创新标兵；3.举办科技辅导员培训班，举办科学教师研讨会和培训活动；4.拟命名认定5家以上市级科普教育基地，积极开展“馆校结合”活动；5.积极组织科普研学旅游，鼓励全市中小学生走进泰州科技馆开展校外实践活动。 | 科协、科技局、团委等 |
| 科技局 | 加大新产品、新技术、新成果推广力度。支持开展市科普宣传周活动。组织开展科技创新人才（团队）申报工作。组织实施市级科技支撑农业项目10项以上，推动农业新品种、新技术、新模式的引进推广。强化农村科技服务超市建设，提升农村科技服务成效。 |  |
| 工信局 | 加强新技术新产品推广应用，列入省重点推广应用目录产品10个以上； 开展节能宣传周活动，推介节能技术、产品；组织企业信息化或创新能力培训3次。 |  |
| 民政局 | 加大社区社会组织培育力度，鼓励支持各类社会组织开展科普文化惠民工作，引导社区居民树立科学文明健康的生产生活方式。 | 市级各学会（协会） |
| 财政局 | 加大对科普经费的投入力度，配合做好农民科学素质行动、科普基础设施工程、科普产业助力工程。深入实施基层科普行动计划，发挥省、市级奖补资金在推进乡村振兴战略和“和谐社区”建设中的杠杆撬动作用。增强科技馆项目资金的使用效率，督促提高场馆运行管理水平。 |  |
| 人社局 | 新增高技能人才3500人，泰州市技能大师工作室10个左右，企业首席技师20人。围绕重点产业和关键领域，强化高端培育，依托省内外知名高校和培训机构，举办3期企业中、高级专业技术人才公益培训，培训专业技术人才150名左右。新生代农民工职业技能培训1.2万人。 |  |
| 自然资源规划局 | 结合“世界地球日”、“世界湿地日”、“全国土地日”、“全国测绘日”等重要宣传日，深入开展丰富多彩、形式多样的科普宣传活动，切实提高全市公民科学素质。 |  |
| 生态环境局 | 围绕“环境日”开展系列宣传活动，加大环保科普宣传基地的开放力度，加强环境保护宣传。会同学校加大环保知识的普及，全面提升广大青少年的环保意识，继续深入开展绿色学校创建工作。 | 教育局 |
| 住建局 | 围绕“5.12”抗震防灾科普宣传，采用“5进”（进机关、进学校、进社区、进厂区、进乡村）形式，集中培训、互动交流、专题讲座等方式宣传；开展园林绿化行业职业技能竞赛。 |  |
| 城管局 | 加强数字城管智慧化水平，用科技手段助推城市管理高质量发展；利用城市港湾、户外电子显示屏等宣传阵地刊载科普公益广告，加强科普宣传力度；开展志愿服务活动，向市民发放科普手册，讲解垃圾分类知识，倡导绿色文明生活方式；在垃圾分类试点小区、城市港湾、新时代文明实践中心、垃圾分类主题公园等场所宣传垃圾分类知识，让垃圾分类观念深入人心。 |  |
| 农业农村局 | 实施高素质农民培育工程，全年培训农民2万人；开展基层农技人员培训，全年培训基层农技人员400人次；继续实施科技入户工程，加快农业科技推广与应用，全年遴选培育4000个农业科技示范户，选聘400名左右农业技术指导员开展挂钩指导；加快“农技耘”推广应用，农业信息化覆盖率超过65%。 |  |
| 文旅局 | 推进我市公共文化服务体系建设，全市基层综合性文化服务中心全覆盖，增强我市公共文化服务单位的科普教育功能。开展公共文化数字化资源建设，有效推进数字文化馆建设，打造数字文化服务品牌，形成“一刊、两网、三平台”公共文化数字服务体系。组织开展“5·18国际博物馆日”、“文化和自然遗产日”主题宣传活动。 | 各市（区）局、市图书馆、市文化馆、市城管局、市住建局、市农业农村局 |
| 卫健委 | 结合重要卫生纪念日，开展健康教育宣传活动；组织各级医疗卫生机构开展健康知识讲座。 |  |
| 应急局 | 负责开展安全生产事故预防，“安全生产月”等活动，抓好安全生产类突发事件和综合防灾救灾的宣传教育。 |  |
| 监管局 | 精心举办“消费者权益日”主题活动，“4.26知识产权宣传周”活动，“5.20世界计量日”计量科普宣传，普及食品质量安全知识，引导消费者树立品质消费理念，追求绿色、协调、共享的消费观念。开展特种设备安全知识进校园、进社区活动，宣传特种设备安全知识常识。开展检验机构、实验室公众开放日活动，拓宽市场监管部门与市民群众沟通的渠道。开展学生用品、消费品质量安全科普宣传。开展“安全用药月”主题活动，宣传安全用药科学理念和实用知识，对不适当的自我用药、过度使用抗生素和注射剂、盲目轻信进口药和高价药，混淆保健食品和药品概念等常见误区进行梳理解读，形成有效的科普干预，提升全民安全用药意识和水平。适时（学前、元旦、春节、国庆、中秋等）发布食品药品安全警示，做好阶段性、季节性、敏感性食品药品安全问题及时解读，科学辟谣，做好日常生活饮食用药安全知识的科普解读和宣传普及。 |  |
| 体育局 | 推行全民健身计划，持续推进科学健身基础设施建设，组织开展丰富多样的全民健身活动，努力倡导健康生活方式，不断提高全民身体素质水平。开展国民体质测试3000人，做好数据汇总统计工作。 |  |
| 气象局 | 推进气象科普场所面向社会开放；在微博、微信、电视天气预报节目中开展系列科普宣传；开展“3.23世界气象日”、防灾减灾日等主题科普宣传；开展气象防灾减灾和应对气候变化知识普及工作；组织开展气象专家“进学校、进农村、进社区、进企业”活动。 |  |
| 总工会 | 深入开展“文明职工、文明班组”评选活动，在全市范围内推选命名90名“文明职工”和80个“文明班组”，并推选命名10名“泰州市最美职工”。加大职工教育培训工作力度，充分发挥各级各类职工学校和培训中心作用，大力组织并推动开展职业教育、岗位培训、学历教育和终身教育，力争培训8万人，其中学历提升达2万人，创业培训和技能培训3万人，综合素养培训3万人。广泛开展职工大练兵、大比武活动和职工技能竞赛，全年举办15次职工技能竞赛。 |  |
| 团委 | 举办“蜂鸟杯青年创客大赛”，各市（区）各举办1场选拔赛，市级再举办初赛、复赛等；以青少年活动中心为阵地或以青仔公益暑托班为载体，开展青少年科普教育。 | 人才办、科技局、人社局 |
| 妇联 | 组织“新型职业女农民”系列培训班，鼓励妇女参与农业新产业新业态；举办第八届巾帼创业创新大赛；组织“好苏嫂”巾帼家政服务技能培训和表彰慰问；开展“巾帼文明岗”创岗升级培训班暨命名表彰活动。 | 市人社局、市农业农村局、广电台、日报社 |
| 科协 | 履行“纲要办”工作职责，开展公民科学素质调查，组织开展科普宣传周和全国科普日系列活动。实现 “百姓科普大学”各市、区主城区全覆盖，组织开展第六届泰州市青少年科技创新“市长奖”评选活动，办好青少年科技创新大赛、“金钥匙”科技竞赛、机器人竞赛等活动，命名表彰10所市级科学教育综合示范学校、16名优秀中小学科技辅导员和10名青少年科技创新标兵，举办科技辅导员培训班。积极实施“科普惠农工程”，命名表彰5家以上市级科普惠农服务站。认定命名5家以上市级科普教育基地，大力发展科普研学旅游，大力推动泰州市科技馆与学校科学教育紧密结合、积极支持社区科普场馆建设。开展“院士专家校园行、企业行”活动。推进科技志愿者服务活动。 | 各市（区）领导小组办公室、各成员单位 |
| 社科联 | 依托社会科学科普示范基地，市（区）、高校社科联，社科类学会一起合作开展活动，全年开展活动20场次。 |  |
| 广电传媒集团 | 组织好科普宣传周、全国科普日、“送科技下乡”等重要活动的动态宣传报道。泰州电视台四套每天播出一档《科普新说》。在“我的泰州”客户端播放《科普新说》宣传片。利用“我的泰州”客户端、凤城网站、户外大屏、公共信息联播网推广科普知识。《新周刊》开办《求知》专版，刊登少儿科普知识。交通广播《车行天下》介绍新车的人工智能配置、新能源车数值指标等科普知识；《交广零距离》介绍交通法律法规知识；《谁是百科王》向少儿听众普及科学知识。 |  |
| 报业集团 | 组织好科普宣传周、全国科普日、“送科技下乡”等重要活动的动态宣传报道。利用报纸和“微泰州”“泰州发布”等新媒体平台，广泛宣传节能环保、安全、健康、气候等方面的科学观念、知识和方法。利用泰州日报“三农版”宣传农业科技、防害减灾方面的知识。利用泰州日报“思想周刊、讲坛”版，选发精彩的科普讲座。 | 泰州日报、泰州晚报、“微泰州”、“泰州发布” |