宁国市全民科学素质工作领导小组办公室文件

宁科素组[2024]1号

关于印发《2024年宁国市全国科普日活动方案》 的通知

各乡镇、街道,市直有关单位:

现将《2024年宁国市全国科普日活动方案》印发给你们,请结合实际认真贯彻落实。



2024 年宁国市全国科普日活动方案

2024年是中华人民共和国成立75周年,是实现"十四五"规划目标任务的关键一年。全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,贯彻落实全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会精神,根据上级科协关于举办2024年全国科普日活动的通知要求,结合宁国市新时代文明实践"月月行"活动工作安排,现将我市2024年全国科普日活动有关事项通知如下:

一、时间和主题

时间: 重点活动集中在 2024 年 9 月 15 日—25 日开展。自通知发布之日起,各地各单位组织开展相关工作。

主题: 提升全民科学素质 协力建设科技强国

二、活动内容

- (一)加强政治引领,激发奋进力量。深入宣传阐释习近平总书记关于高水平科技自立自强和科技创新、科普和科学素质建设的重要论述,广泛宣传我国科技、科普工作成就,营造爱党爱国、崇尚创新的良好氛围,引领科技工作者投身科技强国建设。
- (二)聚焦重点领域,服务高质量发展。聚焦生态文明建设、新质生产力、绿色发展等重点工作,围绕巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,引导先进技术服务农业,带动树立科学生产,在科技创新与科学普及协同进步中推进创新型城市建设,为推动高质量发展作出贡献。

- (三)深化文明实践,培育时代新风。依托新时代文明 实践中心(所、站)、党群服务中心、社区综合服务设施、 科技文化场馆等阵地,开展科技志愿服务,弘扬社会主义核 心价值观,推动移风易俗,培育文明乡风、良好家风、淳朴 民风,为社会主义精神文明建设作出贡献。
- (四)践行科普为民,共创美好生活。围绕民生科技、卫生健康、食品安全、农业生产、民生水利、低碳生活、防灾避险、安全生产、科学文化等公众关注热点,开展多种形式的科普服务,丰富群众精神文化生活,提升全民科学文化素质。

三、活动安排

- (一)全国科普日主场活动。在市城南学校开展宁国市 全国科普日主场活动,集成优质资源、汇聚多方创意,打造 精彩纷呈、内容丰富的主场活动。
- (二)开展"科普中国"落地应用活动。广泛组织开展 科普中国落地应用,提高全民运用互联网获取科学生产、科 学生活、科学经营等方面知识和技术的能力,提升全民科学 素质。
- (三)开展科普进校园活动。组织动员各方资源,做好科学教育加法,推动科普资源助推"双减",开展场景式、体验式、沉浸式科学实践活动、第二十届青少年科技创新大赛活动,把科学知识、科学方法、科学精神送给青少年,启迪他们的科学思想和创新意识。

- (四)开展 2024 年青少年科学调查体验活动。通过校内外教育结合的方式开展青少年科学调查体验活动,激发青少年对科学的好奇心、想象力、探求欲,培养青少年对科学的兴趣,增强创新意识、提高实践能力,养成健康、低碳、节约的生活习惯,促进青少年全面发展。举办 2024 年宁国青少年科学调查体验活动阶段性成果展示活动及科技辅导员集体教研活动。
- (五)开展新时代文明实践科技普及志愿服务活动。组织科普志愿者围绕公众需求,举办科普讲座、科普宣传、科技培训等各类科技志愿服务活动,并将活动开展情况及时在中国科技志愿服务平台发布。
- (六)开展科普优质资源免费开放活动。组织市消防馆、市防震减灾科普馆等科普场馆、研学基地在全国科普日期间对公众开放,让公众近距离接触科普作品和科研活动,感受科技创新成果,提高科学文化素质。
- (七)开展应急科普联合行动。联合应急管理、气象、水利、自然资源、卫健等部门,开展应对安全生产、火灾、水旱灾害、地质灾害等突发事件的知识普及,提升公众安全意识和自救保护、应急救助能力。
- (八)开展乡村振兴科普联合行动。联合农业、学(协)会等部门,结合农民丰收节活动,面向农村、针对农民开展乡村振兴农民科学素质提升行动,推动各类学协会、农技协开展农村科普活动。

四、有关要求

- (一)加强组织动员。各乡镇、街道、市全民科学素质工作领导小组成员单位要高度重视全国科普日活动,结合自身职责落实专人负责(名单回执表附后)、精心组织、突出特色、注重实效,要严格落实意识形态管理责任,安全有序开展活动。请各单位将回执表经主要领导签字盖章后于9月5日下午下班前通过党政办公平台反馈至宁国市科协公文邮箱。
- (二)做好宣传总结。要充分发挥主流媒体、新媒体作用,宣传好科技工作者做科普的典型事迹,展示好科普成效价值,提升公众参与度,营造浓厚氛围。活动宣传中,请规范使用全国科普日和科普中国标识,突出活动品牌。
- (三)突出活动实效。各相关单位在活动结束后,于9月25日前将活动内容及相关图片、影像资料电子版按附件要求通过党政办公平台发送至科协公文,乡镇、街道报送活动数不少于1场,全民科学素质工作领导小组各成员单位报送活动数不少于1场(报送材料具体要求附后),由市科协录入相关活动平台。

联系单位: 宁国市科学技术协会

联系人: 葛文庆 联系电话: 4017561

尚 洁 4017560

附件: 1、2024年全国科普日活动负责人名单回执;

2、2024年全国科普日活动报送材料样本。

附件 1:

2024 年全国科普日活动负责人名单回执

	姓名	职务	联系号码	本单位拟开展全国科 普日活动简要内容
分管领导				
联络员				

附件 2:

2024年全国科普日活动报送材料样本

- 1. 活动内容:每场活动需要提供一段活动内容的简介 (时间+地点+单位名称+活动主题及介绍+参加科技工作 者),时间范畴(2024年8月21日-2024年9月25日);活 动主题及介绍:某某主题的科普活动、开展活动内容知识及 目的、达到效果,参加人数等;参加科技工作者包括姓名、 电话、所在单位和职务。
- 2. 活动照片: 每场活动需报送活动宣传图(包含全国科普日文字或标识,活动名称,时间,主办单位); 至少需要报送 3 张活动照片和活动视频(视频 3 分钟内); 活动参与人数不少于50人;活动照片里相关人员着夏季服装; 通过会标等能体现"2024年全国科普日"或"提升全民科学素质,协力建设科技强国"字样内容;活动照片大小不小于1MB。
 - 3. 活动总结:活动须于开展结束后3天内报送活动总结。

4. 报送模板:

①活动内容: 2023 年 9 月 17 日下午,市图书馆、市科协、市城南学校在詹氏食品有限公司联合开展"亲近自然"系列科普阅读推广活动,邀请贾成刚综合性学习名师工作室贾成刚老师进行讲解"山核桃选子制作",活动招募 50 名中小学生参加,激发孩子探索植物世界的好奇和兴趣,促进孩子养成爱科学、学科学、用科学的良好习惯。

参加科技工作者: 贾成刚, 139xxxxxxxx, 宁国市城南学 校高级教师,宁国市小学语文学科带头人,宣城市综合实践 活动学科带头人, 贾成刚综合性学习名师工作室名师。

②活动图片:





提升全民科学素质,助力科技自立自强

一"亲近自然"前沿科普阅读推广讲座

主办单位:市图书馆、市科协、市城南学校

活动地点:安徽詹氏食品有限公司

2023年9月17日







③活动视频:

VID_20230917_151047.mp4

④活动总结:

"亲近自然"前沿科普阅读推广系列活动 总结

9月17日下午,市科协联合城南学校等单位,在安徽詹氏食品股份有限公司开展"亲近自然"科普阅读推广活动,全市142名学生和部分学生家长,以及科技辅导员来到詹氏公司,首先参观了山核桃等坚果的包装流水线,并体验了山核桃传统水浮选子的生产环节。随后,同学们在詹氏的会议厅参加了主题为"小核桃大学问"的科普阅读推广讲座,宣城市优秀科技工作者贾成刚老师,用全国十佳科技实践活动"小核桃大学问"中学生创作的神话、诗歌、童话、儿歌里蕴藏的山核桃的地理分布、果核结构、营养价值、加工技术等科学科技信息,为学生做了关于山核桃的科普讲座。最后学生们利用山核桃空子做创意设计,制作出各种工艺品。

本次科普活动,让学生们既感受到山核桃生产的传统工艺魅力和现代科技进步,活动体现了"玩中学、学中玩",依托乡土资源,丰富科普内容,推动科学与教育、文化的深度融合,充分结合宁国本地的地质、物产、文化、旅游资源,开发乡土资源为科技实践活动课程资源,搭建"宁国市科技实践活动模型",带领学生走出课堂,开展科技实践活动,让学生感受到科技就在身边。先后开发出"小核桃 大学问""创建百药园""我的标本我的手""探秘华东大裂谷""从'娃娃拳'走向大百科"等大型科普活动,为青少年提供科普体验,助力"双减"行动。

"亲近自然"前沿科普阅读推广等已形成特色科普品牌 专项行动,通过媒体事先预约每月举办一场次,讲述自然故 事、探索自然秘密、推广前沿知识,激发学生探索未知的热 情,启迪青少年科学创造意识和创新能力。

抄送: 宁国市城南学校

宁国市科学技术协会

2024年8月21日印发