**哈尔滨市2021年全国科普日活动表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **活动名称** | **活动时间地点** | **活动内容** | **活动规模** | **参加领导** | **媒体宣传** | **单位**  **（部门）** |
| 1 | 科普体验行 | 9.1—9.30  17家科普教育基地 | 以“体验科普魅力，激发探索热情”为主题，免费为广大市民提供科普展教服务。 | 预计参观人数1000人次 |  |  | 普及部 |
| 2 | 领导干部科学素质提升大讲堂 | 9.3-9.17  （线上） | 与哈尔滨党员教育中心、哈尔滨体育学院联合开展两期运动与健康专题讲座 | 预计浏览量10万次 |  |  | 普及部 |
| 3 | 远程同步种植 | 9.1-9.30  （线上） | 联合市教育局、市农科院举办第四届远程同步种植活动 | 预计参与人数20000人 |  |  | 普及部 |
| 4 | 科学素质网络答题 | 9.1-9.10  （线上） | 举办科学素质网络答题第二期（疫情防控）活动 | 预计浏览量10万次 |  |  | 普及部 |
| 5 | 领导干部科普 | 9.1-9.30  市直各机关 | 下发领导干部科普宣传折页 | 下发3万份 |  |  | 普及部 |
| 6 | 农技协联合会工作例会 | 9.19-9.25  小农夫蔬菜种植协会 | 召集市农技协联合会各协会负责人,召开工作例会,总结交流农技协工作经验。 | 15人 | 市科协领导 |  | 普及部 |
| 7 | 科普小主播 | 9.25  科学宫 | 举办2021年哈尔滨市科普小主播演讲大赛 | 200人 |  |  | 普及部 |
| 8 | 青少年科普活动站建设 | 9.1-9.30  巴彦县松花江乡 | 在永常村建设1个青少年科普活动站 | 15人 | 市科协主要领导，巴彦县领导 |  | 普及部 |
| 9 | 科普志愿者行动 | 9.19—9.25  哈尔滨极地馆 | 哈尔滨理工大学科技志愿者进极地馆开展科技志愿服务工作 | 50人 |  |  | 普及部 |
| 10 | 科普示范学校命名表彰授牌工作 | 9月30日  科学宫 | 进行科普示范学校命名、现场授牌工作，并奖励创新实验仪器。 | 40人 | 市科协领导 |  | 普及部 |
| 11 | 科普讲座活动 | 9.15-9月30  科普示范学校 | 面向我市科普示范学校开展10场包括天文、医学、科学实验、无人机、趣味科学等科普讲座。 | 2000人 |  |  | 普及部 |
| 12 | 科普示范学校公益科普体验活动 | 9.10—9.30  科学宫 | 面向我市科普示范学校到科学宫开展针对机器人创客工作室的青少年科普教育公益活动。 | 200人 |  |  | 普及部 |
| 13 | 哈尔滨市中小学科技教师“赛课”活动 | 9.30-10.30  科学宫 | 面向我市范围内开展“科技教师赛课”活动。 | 200人 |  |  | 普及部 |
| 14 | 科普大篷车进校园、进社区 | 9.15-10.15  科普示范校、社区 | 充分发挥科普大篷车机动灵活特点，进入学校、社区开展科普宣传工作。 | 20000人 |  |  | 普及部 |
| 15 | 科普教育基地联盟工作例会 | 9.10—9.30  长岭湖农业科普基地 | 召开市科普教育基地联盟工作会议，总结科普教育基地工作，对今后工作作出部署，形成更大合力，更好开展科普体验行活动。 | 20人 | 市科协领导 |  | 普及部 |
| 16 | 院士专家科普导师行活动 | 9.1—9.30 | 市科协邀请4名院士专家深入我市中学举办科学家精神报告。 | 300人 | 市科协领导，香坊、道里、道外、平房区领导 | 黑龙江日报 | 普及部 |
| 17 | 护理专家科普联盟进社区活动 | 9.1—9.30 | 哈尔滨护理专家科普联盟深入社区开展护理知识科普讲座。 | 预计1000人 |  |  | 普及部 |
| 18 | “我和妈妈学科学、美丽家乡我代言”活动 | 9.1—9.30 | 通过和妈妈一起学习科普知识并录制成短视频上传至抖音平台的方式，进一步提升青少年和妇女群体的科学素质。 | 10000人 |  |  | 普及部 |
| 19 | 哈尔滨市心理咨询师协会-心理危机知识普及活动 | 9.11—9.25 | 普及心理健康知识，使广大民众认识心理危机，在压力下自己能够调节心理危机。 | 90人 |  | 哈尔滨市心理咨询师网站 | 学会部 |
| 20 | 哈尔滨市心理咨询师协会-心理健康知识普及活动 | 9.4—9.19 | 普及心理健康知识，引导广大民众正确认识自身社会角色，调整社会心态，促进社会和谐发展。 | 121人 |  | 哈尔滨市心理咨询师网站 | 学会部 |
| 21 | 市农业科学院全国科普日农业科普研学实践活动 | 9.1-9.17 | 组织以亲子体验、农事体验、劳动教育等为主题的科普研学实践月活动 | 200人 |  | 市农科院、市农科园网站 | 学会部 |
| 22 | 市工业节能学会-低碳发展与“碳达峰与碳中和”目标的实现路径探析 | 9月 | 为了逆转这种不利局面，最快的时效提高我市科研工作者关于低碳发展和双碳目标的知识水平，特举办本项活动。 | 50人 |  | 市工业节能学会公众号推送 | 学会部 |
| 23 | 市天文学会天文科普知识讲座 | 9.10  全市中小学 | 在中小学传播天文航天科普知识 | 万人以上 |  | 市天文学会公众号 | 学会部 |
| 24 | 哈尔滨市天文学会-天文科普剧 | 9.15 | 以科普剧形式展示家中的天文学 | 300人以上 |  | 市天文学会公众号 | 学会部 |
| 25 | 黑龙江省政通生态环保研究院环保技术推广 | 9.20 | 向全市环境服务业企业、各行业排污单位开展排污许可政策宣传和相关技术推广 | 300人 |  | 政通生态环保研究院网站 | 学会部 |
| 26 | 市力学会建筑结构与地震学 | 9.11 | 学生活动项目校本课程系列：此为上半年的科普专题活动系列化课程“结构大赛”的知识提升 | 200人以上 | 香坊区教师进修学校相关领导 | 香坊区教师进修学校网站 | 学会部 |
| 27 | 力学基础研究方法在各种工程问题中的应用系列报告会 | 9月  哈尔滨工程大学 | 针对广大中学生和本科生，开展系列报告会，将力学基本原理和实际工程进行结合，讲授力学分析方法在工程中的具体应用。 | 300人以上 | 市力学学会相关领导 | 哈工程大学网站 | 学会部 |
| 28 | 科学防疫—健康科普在行动 | 9.13哈尔滨市儿童医院阳光大厅 | 以“科学防疫”为主题，通过现场实地操作与现场互动，达到很好的科普宣传效果。 | 150人以上 |  | 哈尔滨市儿童医院微信平台 | 学会部 |
| 29 | 关注儿童健康----护理专家科普联盟讲座 | 9.14-9.17 | 邀请资深护理专家针对性作出专业解答，并对消化、呼吸、神经、青春期等相关专业的常见问题进行科普指导，打造科普品牌活动。 | 科普专家10人，预计观看人数5000人次 | 无 | 哈尔滨市儿童医院微信平台 | 学会部 |
| 30 | 护理专家科普联盟讲座——产褥期如何避坑 | 9.15哈尔滨互联网医院 | 在哈尔滨市互联网医院进行线上科普宣传，由哈尔滨市第一医院产科护士长黄茵梅讲座 | 1000人 | 哈尔滨市第一医院领导 | 自媒体 | 学会部 |
| 31 | 全国科普日——新冠感染肺炎相关健康宣教（线上） | 9.13道里区社区隔离人员科普讲座 | 德尔塔毒株健康防疫须知  常态化疫情·防控措施  居家隔离（居家医学观察）管理要求 | 100人 | 哈尔滨市第一医院领导 | 自媒体 | 学会部 |
| 32 | 哈尔滨市消防协会进企业、进机关、进学校科普宣传 | 9月 | 通过线上线下的方式宣传预防火灾的措施、灭火及逃生方法 | 130人以上 | 市消防支队相关领导 | 市消防协会网站、公众号推送 | 学会部 |
| 33 | 哈尔滨市计算机学会-青年计算机与人工智能科技论坛 | 9.26  哈尔滨市香坊区松花路中国云谷 | 积极推动广大青年在计算机科学、人工智能和教育产业深度融合，促进技术变革创新，充分发挥人工智能优势。 | 300人 |  | 市计算机学会网站、公众号推送 | 学会部 |
| 34 | 农业科普体验行活动 | 9.1-9.20  哈尔滨市农业科学院 | 对哈尔滨市中小学和学龄前儿童开展亲子体验、农事体验、劳动教育，普及农业科学知识。 | 预计200人左右 | 市农科院主要领导 |  | 学会部 |
| 35 | “碳达峰、碳中和”科普讲座 | 9.11-9.17 电机公司 | 开展碳达峰、碳中和科普讲座，传播生态文明知识，倡导“绿水青山就是金山银山”的生态文明理念。 | 预计50人 | 公司主管领导 |  | 学会部 |
| 36 | 带领公司科技工作者走出企业大门，学习科普知识。 | 9.11-9.17 相关科普基地 | 延展科协服务手臂，依托哈尔滨市科协平台，带领电机公司科技工作者参观相关科普基地，体验科普魅力。 | 预计50人 |  |  | 学会部 |
| 37 | 哈尔滨爱尔眼科医院科协成立大会、眼健康科普教育基地揭牌仪式 | 9.10  哈尔滨爱尔眼科医院 | 召开医院科协成立大会，同时，举行眼健康科普教育基地揭牌仪式 | 预计50人左右 |  |  | 学会部 |
| 38 | 科普体验行活动——我是眼科小医生体验活动 | 9.8-9.30  哈尔滨爱尔眼科医院 | 眼健康科普讲座及职业体验活动 | 预计30人左右 |  |  | 学会部 |
| 39 | 探索眼睛的奥秘 | 9.8-9.30  哈尔滨爱尔眼科医院 | 眼健康科普 | 预计30-40人左右 |  |  | 学会部 |
| 40 | 金秋科普田间课堂 | 9.16—9.20五常民乐安家 | 水稻三减一增栽培技术，现场讲解科学施肥 | 50人 |  |  | 农技协 |
| 41 | 宾县新时代文明科普志愿服务活动 | 9.20 | 开展新时代文明志愿服务活动1次，举行肉牛养殖技术培训班1此，培训学院80人次。 | 80人 |  |  | 农技协 |
| 42 | 宾县市场价格信息分析交流研讨活动 | 9.23 | 组织农技协开展科技推广、市场价格信息分析研讨活动1次，培训农民80人。 | 80人 |  |  | 农技协 |
| 43 | 宾县农业生产技术系列培训班 | 9.13 | 计划举办食用菌、特色玉米、特色水果、庭院蔬菜、红菇娘等种植技术培训5次，培训农民400人次 | 400人次 |  |  | 农技协 |
| 44 | 宾县实用生产技术田间示范交流和大棚规范化生产现场会 | 9.21 | 开展使用生产技术田间示范交流和大棚规范化生产现场会1次，花卉种植技术培训1此，培训80人次。 | 80人 |  |  | 农技协 |
| 45 | 第三届农民丰收节 | 9.23 | 科普工作和趣味运动会等 |  |  |  | 农技协 |
| 46 | “院士进校园、点燃创新梦”青少年科普系列活动 | 9.1—9.30  区内中学 | 利用青少年科普活动站、科普示范校等科普资源，在校内外开展青少年科技教育活动。 | 区内青少年 |  |  | 南岗区 |
| 47 | “科普三助力，献礼建党百年”系列活动 | 9.1—9.30  南岗区 | “科普体验行”、宣传科学防疫、智慧助老等科普活动 | 区内社区居民、青少年、老年人 |  |  | 南岗区 |
| 48 | “自然灾害、城市避险”应急科普知识宣传活动 | 8.25-9.10  南岗区燎原街道 | 开展应急科普线上线下宣传活动，利用“南岗科普”微信公众平台发布防震减灾、城市内涝、安全防火等应急科普知识 | 区内社区居民 |  |  | 南岗区 |
| 49 | 农业大户培训“点亮惠农科普满天星” | 9.8  新时代文明实践中心 | 蘑菇、农作物等种植技术培训 | 500人 | 道里区领导、柳兆林主席 | 道里区政府网 | 道里区 |
| 50 | 应急科普小课堂进隔离家庭（区） | 9.17  居民家（隔离宾馆） | 强化居民防疫意识 | 辖区隔离人员 | 柳兆林主席 | 道里区政府网 | 道里区 |
| 51 | 道外区2021年全国科普日启动 | 9.11日龙塔莱特飞行体验中心 | 组织辖区青少年到龙塔莱特飞行体验中心，学习航空知识，体验空中飞行，进一步激发青少年科学梦想和科学志向 | 参加人数约80人 | 区级领导、区直相关部门、区科协、街道领导 | 新晚报ZAKER | 道外区 |
| 52 | 科普云课堂 | 9月 | 通过开展线上科普云课堂系列活动，为居民群众普及科学知识，解答生活疑问，提供贴心服务，进一步促进全民科学素质提升 | 道外区居民群众 |  |  | 道外区 |
| 53 | 推进垃圾分共创文明城市 | 9.13公园社区综合文化服务中心 | 开展垃圾分类科普宣传活动，传播生态文明知识，倡导居民正确分类，保护生态环境 | 参加人数约30人 | 街道领导等 |  | 道外区 |
| 54 | 消防安全齐参加  预防火灾靠大家 | 9月中旬  南极中路广场 | 街道组织6个社区和辖区内的居民进行消防演练观摩，学习消防安全及危险情况自救知识，提升公众安全意识和防灾避险能力。 | 参加人数约40人 | 区直相关部门及街道领导等 |  | 道外区 |
| 55 | 科普体验行 | 9.18  北方森林动物园 | 组织辖区街道社区居民参观北方森林动物园，开展科普体验行活动，感受科普魅力 | 40人 |  |  | 香坊区 |
| 56 | 科普讲座进社区 | 9.1 健康路办事处道 | 护理专家走进健康路办事处，为社区居民进行科普讲座-“后疫情时代如何提高免疫力” | 30人 | 区科协主席 |  | 香坊区 |
| 57 | 科技助农，助力乡村振兴 | 9月上旬 成高子镇 | 邀请农业大学教授深入镇村实地考察为农民提供科技助农服务，助力乡村振兴发展。 | 20人 | 区科协主席 |  | 香坊区 |
| 58 | 科普教育基地调研座谈 | 9月中旬 香坊亭园 | 组织辖区内科普基地座谈，探讨更好地开展科普宣传和服务 | 20人 | 区科协主席 |  | 香坊区 |
| 59 | 开展青少年主题科普活动 | 9.11—9.17集中开展 | 设立平房区科协科普示范学校；开展专题科普报告会活动；开展科普微视频征集活动 | 区教委 | 市、区 |  | 平房区 |
| 60 | 开展提升全民科学素质联合行动 | 9.11—9.17集中开展 | 开展公民科学素质提升活动；开展“科普中国·科学答人”互动竞答活动 | 九街一镇居民 | 市、区 |  | 平房区 |
| 61 | 科普进农村宣传活动 | 9.13—9.17  平房村、黎明村、哈达村、韩家店村、工农村小广场 | 现场宣传疫情防控疫苗接种、农业相关、防灾减灾等科普知识。 | 每村100人左右 | 镇村分管领导 | 镇微信公众号 | 平房区 |
| 62 | “科技助农 为乡村振兴添动能”科普讲座 | 9.15平房镇大会议室 | 科技成果惠及农民，科学文明深入农村 | 村“两委”人员及部分村民 | 镇村分管领导 | 镇微信公众号 | 平房区 |
| 63 | “中小学生假期科学探究之旅”科普视频大赛 | 9.1—9.30  呼兰区 | 学生在家长陪同下用手机录制在假期出游、参观或宅家过程中身边的所见所闻、人文景观、科学趣事等，记录和讲解身边的科学。 | 2000人 | 科协、教育局及学校主要领导 | 抖音、微信公众号 | 呼兰区 |
| 64 | “我是科普解说员”比赛优秀作品展播 | 9.1—9.30  呼兰区各中小学校 | 科学知识宣传 | 2000人 | 科协、教育局及学校主要领导 | 抖音、微信公众号 | 呼兰区 |
| 65 | “科普呼兰”抖音视频展播 | 长期  抖音平台 | 宣传疫情防控、防汛减灾、食品安全等科学知识，传播科学思想、普及科学知识。 | 广大市民 | 科协主要领导 | 抖音 | 呼兰区 |
| 66 | “科学与生活同在”科普宣传活动 | 9月  社区、广场、公园 | “在职党员进社区，争做垃圾分类的宣传员、示范员、督导员”科普活动、“低碳环保”、“食品安全”等科普宣传活动 | 500人 | 科协、街道主要领导 | 微信公众号 | 呼兰区 |
| 67 | 《神奇的动物》——公益科普微课堂 | 9.1—9.30  线上 | 定期在在微信平台举办动物科普知识讲解，激发大众对课程的喜爱和热情，课程时长40分钟 | 预计总参与人数1000人 |  |  | 阿城区 |
| 68 | 哈尔滨市中小学生动物知识科普及保护教育系列主题活动 | 9.1—9.30  线下 | 邀请动物专家深入哈市小学校园，针对学生开展以动物标本、科普展板、动物知识讲解和答疑为主要形式的科普课程。 | 预计总参与人数800人 |  | 政府网  阿城发布  金都先锋 | 阿城区 |
| 69 | 中小学生科技运动会 | 9.1—9.30  金河小学 | 比赛内容分为“数字创作评比”、“无人机个人挑战赛”、“机器人竞赛”、“益智类竞赛”“程序设计”“校园NO1—打字”。 | 全区中小学生 | 区科协  教育局  工信局  主要领导 | 政府网  阿城发布  金都先锋  阿城电视台 | 阿城区 |
| 70 | 科普进校园 | 9.1—9.30  全区中小学、青少年校外活动中心 | 科学实验：设计组建大桥、制作电子秋千等;无人机航模：木制飞机、纸制飞机，橡皮筋 | 预计总参与人数2185人 | 区科协  教育局 | 政府网  阿城发布  阿城电视台 | 阿城区 |
| 71 | 双城区科协垃圾分类科普知识宣传 | 9.1—9.30 | 为胜丰镇胜丰村村民发放“垃圾分类宣传册”以及“垃圾分类垃圾袋” | 胜丰镇胜丰村 |  |  | 双城区 |
| 72 | 五常市应急科普+科技志愿服务活动 | 9.1—9.30  五常镇 | 针对公共突发事件、社会热点和舆论焦点等，及时邀请科普专家开展科学辟谣、专题讲座等应急科普活动 | 全市 | 市科协主席、乡镇科协及相关部门负责人 | “科普五常”公众号、微信工作群。 | 五常 |
| 73 | 五常市农技协科技志愿服务活动 | 9.1—9.30  五常市水稻协会 | 组织开展农村实用生产技术田间示范交流活动、大棚种植规范化示范基地展教活动。 | 全市 | 市科协主席、农技协会长及会员 | “科普五常”公众号、微信工作群。 | 五常 |
| 74 | 宾县2021年全国科普日青少年科普科普实践活动 | 9.11—9.17宾县6所学校 | 哈尔滨市科协和哈尔滨市工程大学配备四旋翼航拍实验室、3D打印机创新实验室、机器人科普实验室等设备，组织广大青少年开展科普实践活动。 | 4000人 | 县科协主席、宾县二小、四小、五小、经建中心校校长 | 宾县发布公众号宣传 | 宾县 |
| 75 | 2021年宾县农民科学素质网络知识竞赛活动 | 9.1—9.30 | 印刷发放竞赛宣传单1万份、操作手册1万份，并通过宾县宣传部工作群、宾县科普工作群，广泛动员参赛。 | 2000人 | 全县范围内 | 宾县科普工作群进行宣传 | 宾县 |
| 76 | 科技助力乡村振兴服务活动 | 9.15尚志市浆果科技示范栽培中心 | 组织科技志愿者开展1次实地志愿服务活动。 | 80人 | 张锡美 中共尚志市委常委、统战部长 | 尚志市融媒体平台 | 尚志 |
| 77 | 特色产业科技成果品鉴观摩活动 | 9.16一面坡镇、元宝镇、河东乡 | 组织科技工作者开展1次特色产业发展成果品鉴观摩活动。 | 40人 | 尚志市领导 | 尚志市融媒体平台 | 尚志 |
| 78 | 社区科普体验馆揭牌仪式 | 9.13团结社区 | 科普体验馆揭牌仪式，参观科普体验馆，体验科普仪器设备 | 50人 | 市县领导 | 有 | 延寿 |
| 79 | 延寿香米田间观摩会 | 9.1—9.30加信镇加信村 | 在刘绍臣水稻田召开延寿香米观摩会，听取延寿香米情况介绍，观摩会后品鉴延寿香米 | 50人以上 | 朱志刚 | 有 | 延寿 |
| 80 | 科普体验馆科技志愿服务活动项目 | 9.1—9.30  方正镇新时代文明实践中心科普体验馆 | 1. 组织中小学生到科普体验馆，开展一系列的科普活动。 2. 开展送科普资料书籍等活动。 | 计划参与活动500人次 | 县委副书记金海燕  县科协主席黄仕广 | 方正县电视台 | 方正 |
| 81 | 方正县科技志愿服务暨三下乡活动 | 9.1—9.30  方正县各乡镇 | 1. 开展系列农技培训； 2. 开展送科技下乡活动 3. 发放各类科普资料图册； | 计划参与人数300人次 | 县委副书记金海燕  县科协主席黄仕广 | 方正县电视台 | 方正 |
| 82 | 科普进军营 | 9.1—9.30  方正县武装部 | 1. 开展送科普图册书籍资料等活动； 2. 开展科普座谈活动； | 计划参与人数50人 | 县委常委、县武装部政委张磊夫  县科协主席黄仕广 | 方正县电视台 | 方正 |
| 83 | 通河县科普体验馆科技志愿服务活动 | 9.11—9.15  县青少年科普教育基地 | 充分发挥科普体验馆科教功能，组织我县青少年参观，体验馆内科技设备，传播科技知识，弘扬科学精神。 | 成立一支科技志愿服务队，组织500名师生开展科普体验馆参观活动。 | 县科协 | 县电视台 | 通河 |
| 84 | 通河县科协全国科普日—电商平台培训班 | 9.16  县职业技术学校 | 开展电商平台培训班，助力我县农村经济发展、帮助农户自主创业，加快全县电子商务步伐。 | 组织科技工作者及农民致富带头人50人培训班。 | 县科协 | 县电视台 | 通河 |
| 85 | 学党史，普及民俗文化科普活动 | 9.11 | 参观北方民俗博物馆，普及民俗文化知识。 | 20-30人（根据疫情防控要求，人员随时更改） | 待定 | 无 | 巴彦 |
| 86 | “科普进校园”活动 | 9.16  兆麟小学 | 开展科普讲座，讲解科普知识，开放科普实验室，发放科普读物和科普宣传单。 |  |  |  | 木兰 |
| 87 | 吉兴中学了“科普进校园”活动 | 9.17  吉兴中学 | 参观科技馆，开展科普讲座，讲解科普知识，开放科普实验室，发放科普读物和科普宣传单。 |  |  |  | 木兰 |
| 88 | “百年再出发，迈向高水平科技自立自强”科普宣传活动 | 9.30日  政府广场 | 开展科普知识宣传，悬挂条幅，设立宣传台，结合疫情防控发放多种形式的健康科普宣传手册和宣传单。 |  | 科协主席 | 广播电视台 | 木兰 |
| 89 | “不忘初心 智创未来”专题展 | 9月  五国城广场 | 利用科普宣传栏，围绕建党百年，回顾科技发展史，开展主题宣传活动 |  |  |  | 依兰 |
| 90 | 科普志愿行活动 | 9月上旬 | 发挥农技协作用，走进乡镇、协会，进行技术指导 |  |  |  | 依兰 |