附件

2023-2024年吉林省科技助力乡村振兴

“科技之冬”活动方案

为认真落实10月27日中央政治局审议通过的《关于进一步推动新时代东北全面振兴取得新突破若干政策措施的意见》，全面贯彻落实中共吉林省委十二届四次全会精神，大力开展科技助力乡村振兴活动，为推进农业农村现代化提供科技支撑，省科协、省委宣传部、省农业农村厅、省乡村振兴局决定利用今冬明春时间集中在全省开展科技助力乡村振兴“科技之冬”活动，特制定方案如下：

1. 指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，忠实践行习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神，全面贯彻落实中共吉林省委十二届四次全会精神，紧密围绕省委部署要求，发展现代化大农业，维护国家粮食安全，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。动员社会各方面力量，积极参加科技助力乡村振兴“科技之冬”活动，着力加强农村科普工作，提高农民科学文化素质和生产技能，推动移风易俗，提升农民精神面貌，促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展，为加快建设农业强省，加快建设彰显吉林特色的宜居宜业和美乡村，为全面建设社会主义现代化新吉林贡献力量。

二、活动主题

科技助力乡村振兴 推动率先实现农业现代化

三、活动时间

2023年12月20日—2024年4月30日

四、活动内容

（一）开展学习习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神宣讲活动。

把“科技之冬”活动作为向群众宣传解读讲话精神、共谋发展良策的契机，充分运用新时代文明实践中心（所、站）等阵地，结合“七进七讲”活动，举办报告会，组织宣讲队伍深入基层，与农民群众面对面交流，凝聚推动乡村振兴强大精神力量。

（二）开展科技助力乡村振兴行动。积极落实《中共吉林省委、吉林省人民政府关于建设农业强省 提升粮食产能全面推进乡村振兴重点工作的实施意见》，落实科技领域人才到基层一线服务的政策措施，组织省科技助力乡村振兴专家服务团、省科技志愿者总队及各级科技志愿服务队、科技志愿者积极投身乡村振兴，培育农村高素质人才。从我省乡村振兴发展的人才、技术、项目、产业需求出发，积极发展“科技小院”、科技特派员，在促进农业高产高效技术创新、示范推广、农业科技人才培养和农业生产方式转变中把科技人才、资源引入县域、引向基层、引向乡村，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

1. 助力产业振兴。深入实施“藏粮于地，藏粮于技”战略。以科技小院、涉农科普教育基地、现代农业产业园、现代农业示范区等为重点，组织专家推广先进实用科学技术。以产业和项目为牵引，打造助力乡村产业科技引领示范典型，充分发挥种养大户、家庭农场、农民合作社、龙头企业、农业产业化联合体等新型农业经营主体优势，推动落地应用科技含量高、经济效益好、竞争能力强的新项目、新品种、新技术。推动粮食生产赋能增效、节本增效。

2. 助力人才振兴。要充分发挥学会（协会、研究会）和科研院所、高校等作用，围绕农林、畜牧等涉农领域相关技术问题，开展有针对性的培训。推广应用吉林省科协官方微信公众号、视频号、微博号、抖音号、快手号等，扩大优质科普资源传播覆盖面，使手机成为广大农民生产生活的“新农具”。

3. 突出科普服务。积极组织广大科技志愿者、科普信息员积极开展科学传播，充分发挥新时代文明实践中心、党群服务中心、农技推广服务机构、农村科普活动站、农村中学科技馆、社区科普活动室、农家书屋、科普网络学校、科普画廊、科技场馆、科普大篷车等科普平台功能，通过举办科普大集、科普大讲堂、科普知识竞赛等活动，全面普及绿色发展、安全健康、耕地保护、防灾减灾等知识，扩大科普知识宣传范围，全面提升农民科学素质。帮助农民养成科学文明的生产生活方式。

4. 充分发挥“科技小院”作用。科技小院作为开展科技推广和科普服务的基层科普组织，是新型农业社会化服务体系和现代农业科技推广体系的重要组成部分。通过加强与相关涉农高校和科研院所的深度合作，鼓励更多的涉农高校和农、林、牧、渔等科研院所积极投身到科技小院建设当中，并重点开发边疆地区科技小院建设，扩大科技小院的地域覆盖面和产业覆盖面，实现“建立一个小院、入驻一个团队、带动一个产业、辐射一片乡村”，从而促进地方特色农业产业发展、助推产业升级，为乡村振兴助力赋能。

（三）举办健康科普系列活动。各省级相关学会、各级科协聚焦健康文明生活方式、食品安全、生命安全、儿童青少年健康、老年健康等群众普遍关注的问题，组织相关领域专家通过线上线下方式全面开展系列健康科普工作，推动科普服务直达基层一线，引导公众及时了解和掌握卫生健康知识，增强科学应对能力。引导医疗卫生机构和社会力量参与健康科普教育进乡村、进家庭、进学校、进企业、进机关活动，普及医疗常识，开展健康咨询和义诊服务，大力倡导科学健康生活方式。

（四）举办2023—2024年吉林省科技助力乡村振兴“科技之冬”活动启动仪式暨主场活动。省科协、省委宣传部、省农业农村厅、省乡村振兴局线上举办全省科技助力乡村振兴“科技之冬”启动仪式暨主场活动（具体方案待定）。示范开展宣讲活动、农业实用技术讲座，推动全省“科技之冬”活动蓬勃开展。

五、有关要求

（一）统一思想，加强领导。各级有关部门要积极争取当地党委政府对“科技之冬”活动的重视与支持，统筹有关力量开展相关工作。各级科协要加强与本地相关部门和单位联系，加强活动组织策划，动员社会各界力量积极参与活动。

（二）丰富内容，注重创新。注重创新“科技之冬”活动方式方法，丰富活动内容，挖掘探索农民群众通俗易懂、喜闻乐见的科普活动方式，活动内容贴近农民生产生活实际。

（三）突出重点，注重实效。要紧紧围绕省委、省政府中心工作，立足助力乡村振兴，着力解决农民群众在生产生活中遇到的实际问题，注重实效性，努力提高农民科技致富的本领，充分发挥活动促进提升农民科学素质的积极作用。

（四）扩大影响，注重宣传。要充分利用各类媒体对活动进行广泛宣传，动员广大群众积极参与活动，不断扩大活动的覆盖面和影响力。

（五）挖掘典型，注重总结。要注重总结活动的先进经验和做法，发现存在的不足和问题，积极寻找解决问题的办法，宣传推广先进典型，促进科普工作迈上新台阶。

请各地科协于2024年4月20日之前将书面总结材料（附照片、视频等）及活动统计表电子版（统计表附后）报省科协科普部。

联 系 人：胡国春 梁雪松

联系电话：0431-85261306 85261380

电子邮箱：[jlskxkpb@163.com](mailto:jlskxkpb@163.com)

2023-2024年吉林省科技助力乡村振兴

“科技之冬”活动统计表

填表单位： （统计时间：2023年12月—2024年4月）

| **内 容** | **计量单位** | **数 量** |
| --- | --- | --- |
| 1.开展理论宣讲、政策解读和文明实践活动次数 | 次 |  |
| 2.开展科技下乡活动次数 | 次 |  |
| 科技下乡到乡镇个数 | 个 |  |
| 科技下乡到村个数 | 个 |  |
| 3.科技下乡受服务的农民总人数 | 人次 |  |
| 4.组织科技下乡志愿服务团队支数 | 支 |  |
| 组织科技志愿人员下乡人数 | 人次 |  |
| 5.举办“科技之冬”专场活动数量 | 次 |  |
| 参加“科技之冬”专场活动总人数 | 人次 |  |
| 6.举办实用技术培训班、科技讲座次数（含线上） | 场次 |  |
| 受培训的农民人数 | 人次 |  |
| 受培训科技人员人数 | 人次 |  |
| 受培训示范户人数 | 人次 |  |
| 7.放映科教影视片数量 | 场次 |  |
| 观众人数 | 人次 |  |
| 8.发送科普图书数量 | 册 |  |
| 科普挂图数量 | 套 |  |
| 科普录像片数量 | 部 |  |
| 下载“科普中国”APP人数 | 人 |  |
| 9.科普展览次数 | 场次 |  |
| 观众人数 | 人次 |  |
| 10.与新闻单位合作制作宣传栏目、节目数量 | 期 |  |
| 11.推广新技术数量 | 项次 |  |
| 新品种试验推广数量 | 个 |  |
| 12.经费总投入金额 | 元 |  |

|  |
| --- |
| 吉林省科协办公室 2023年12月18日印发 |