

将科技春风送到千家万户 让科技成果惠及广大群众

我省各地积极开展科普活动

科普资料免费发放、科技产品集中亮相、生产技术难题现场“开方”……

近期,省内各地科协结合本地区本部门自身优势和特点,陆续开展了科普宣传、技术咨询、科技培训、专题讲座、科普展览、科普进校园进社区、科技成果展示等形式的集中示范活动和专题活动,带动辖区内各系统、各行业掀起了科普活动热潮。

巴中市科协

强化应急安全科普知识宣传

为加强电动车充电、高楼防火等应急安全科普知识宣传,巴中市科协迅速启动应急安全科普宣传预案,在全市实施“五个一”措施统筹推进应急安全科普知识宣传工作。

组建一支350余人的科普志愿服务队,开展应急安全科普知识进社区、进企业、进校园、进机关、进乡村宣讲活动;邀请消防支队和电力公司技术能手进社区进机关开展用电和防灭火实际操作演练培训,提升居民应急防火防电能力;针对电动车充电、高楼防火、安全用电用气、地质灾害、健康生活等不同类别安全问题,

制作一本综合类应急安全科普知识宣传简易读本,点对点地向居民、机

关干部等五类重点人群发放;依托人

工智能、数字经济,融合巴中地域文

化、科技元素,打造有巴中特色的“科

小巴”“科小中”新IP动漫形象,赋能

巴中科学普及、科技创新和应急安

全科普服务;制作一批图文并茂、简洁

明了的电动车充电应急安全科普宣

传板画,在市内主要地段的科普画廊

中进行展示宣传,在重点乡镇文明实

践站和农村聚居点的科普e站宣传,

提升群众对应急安全科普知识的知

晓率。

农村是我国科技进步、科学普及与公

新津区科协 推动基层科普工作向纵深发展

3月5日,成都市新津区科协在四川省天府科技云科普惠民共享基地——“渔耕田”鱼菜共生农场开展了2024年新津区全民科学素质提升工作暨乡村振兴科普传播工作交流座谈会,全区8个镇(街道)的相关负责人、智慧科普传播管理员及辖区内81个村(社区)的智慧科普传播员参会。

会上,新津区科协就科普服务乡村振兴、科普志愿服务活动开展、基层科普阵地建设、智慧科普传播等相关科普工作进行了深入分析,对2024年科普工作作了细致安排,强调了科普工作的重

要性,特别是在提升全民科学素质,助力乡村振兴方面的关键作用,并表示将

继续加大投入,创新科普形式和内容,

满足群众对科学知识的需求。

此外,各镇(街道)相关负责人分享了他们在促进全民科学素质提升工作中

的经验和做法,探讨了如何更好地推动基层科普工作向纵深发展。新津区天府科技云服务中心业务负责人对全区智慧科普传播员进行了专题培训,着力打通科普服务“最后一公里”,畅通群众“上天府科技云、向科学要答案”渠道,服务基层科普能力提升。

农村是我国科技进步、科学普及与公

民科学素养的“洼地”。实施乡村振兴战

略,人才是关键,农民是主体。接下来,新津区科协将不断加大科技创新支撑力、科普宣传引领力和基层组织服务能力,以提高农民科学素养为核心,增强农村科学普及力度,加快推进乡村人才振兴,为科技赋能乡村振兴提供强有力的科技支撑。

都江堰市科协 提升科普基地服务能力

近日,成都都江堰市科协召开2024年科普基地工作会议,都江堰市25家科普基地负责人参会。

会议通报了都江堰市科协2023年科普工作情况及2024年科普重要活动和项目申报安排,传达了成都市科协科

普宣传会议精神。

会上,各科普基地负责人围绕基地特色重点工作等进行了交流讨论。成都市厚德花溪农场大自然探究科普基地负责人介绍了基地采取“走出去、引进来”的方式,强化与域外科普基地交流互动,利用资源优势互补特点,成功实现了与三星堆等科普基地的资源共享,同时提出了希望与市内各科普基地协同发展,研发特色川蜀文化研学活动,实现合作双赢的建议;成都皮影艺术博物馆负责人围绕非物质文化遗产的研究内容开发、非物质文化遗产传承人才培养及从科技和文化结合的角度挖掘皮影戏的文化和科技内涵、采取“科技+文化”的方式赋能文博产业、用当代数字媒体

技术展示皮影的魅力等方面进行了介绍;成都华希昆虫博物馆不断创新科普传播方式,精心制作昆虫百科短片、策划创意短片《虫眼三千年》、建成成都华希昆虫博物馆3D数字馆,努力构建线上线下一体推进的科普传播矩阵,受益群体不断扩大。此模式为与会的其他科普基地提供了更丰富的科普宣传思路。

大会为2023年都江堰市新建科普基地成都东软学院“数字化科技科普基地”和四川工商职业技术学院“竹纸制作技艺与纸文化科普基地”授牌,为青城道茶科普基地颁发了“中国农村专业技术协会科普教育基地”荣誉证书。

此次会议的召开,实现了科普基地之间的交流学习,启发了各基地提升科普工作的思路,并达成了共识:一是积极支持筹建科普基地联盟,实现差异互补、资源共享,充分利用都江堰市特色资源实现科普产业提档升级;二是加强业务培训和基础硬件建设,开发科普产品,打造都江堰市科普名片;三是积极争取,相互学习,强化对外联系和宣传推介,在互通优质科普资源、提升基地服务能力上持续发力。

资中县科协 做强科普志愿服务工作

近日,内江市资中县科协联合县经信科技局开展“科技之春”科普活动月暨“学雷锋”志愿服务活动,助力全民科

学素质提升。

活动通过设置科普咨询台、发放宣传资料、有奖答题等方式,以未成年保护、食品安全、应急减灾、节能降碳、反邪教、卫生健康、保护环境等内容,向群众广泛宣传合理膳食、安全用电、远离诈骗等科普知识,引导他们养成健康的生活方式。现场科普氛围浓厚,受到大家一致好评。

此次活动共计发放各类宣传资料300余份,接受科普咨询200余人次。下一步,资中县科协将立足大众需求,以新时代文明实践活动为载体,积极开展科普志愿服务活动,使科普知识惠及千家万户。

泸县科协 让科技成果“落地生根”

近日,泸州市泸县科协携手县老科协和云锦镇,举办了2024年文化科技卫生“三下乡”送科技进农村活动,近百名高粱种植大户参加培训。

活动中,农艺师杨增明深入浅出地讲解了高粱种植从整地、选种到施肥、病虫害防治等全过程栽培技术要点;云锦镇农业农村服务中心主任郭家琼对该镇2024年高粱种植工作进行了安排,鼓励种植户科学耕作,实现增产增收。

此次培训旨在培养具备现代科技知识、经营能力的种植户,提升他们的科学素养,确保科技知识真正转化为生产力。泸县科协相关负责人表示,将继续组织更多送科技进乡村活动,推广新技术,提升种植户科技应用水平,为乡村振兴和泸县“东翼”建设贡献力量。

活动中,大家以家庭为单位协作采茶,领略“从来佳茗似佳人”的现实风景;看制茶师用双手在锅中翻炒茶叶,见证茶叶在烈焰中“涅槃重生”的进程;手工茶皂制作环节,家长与孩子互相协作,完成了“一问三知·茶趣研学行”活动,来自成都、眉山的25个家庭60余人参加。

洪雅县科协以“茶”为主题,组织开展祭祀茶神、齐颂东坡茶诗、制作手工茶皂等活动,让参与活动的亲子家庭领悟以茶明志、以茶会友、以茶传承的真谛。

“身穿汉服,茶汤净手,站立祭台前,焚香三叩首祭茶神。”在主持人的声声细语里,大家了解了茶的历史、茶道文化,以及历史名人与茶的故事,并齐颂苏东坡先生的《望江南·超然台作》。

活动中,大家以家庭为单位协作采茶,领略“从来佳茗似佳人”的现实风景;看制茶师用双手在锅中翻炒茶叶,见证茶叶在烈焰中“涅槃重生”的进程;手工茶皂制作环节,家长与孩子互相协作,完成“一问三知·茶趣研学行”活动。

3月5日,成都市温江区经济和科技局、温江区科协、温江区老科协联合永宁街道八角社区开展2024年“科技之春”乡村振兴农作物田间诊治活动。

田间诊治活动前,农技专家们详细讲解了农作物的田间管理、土壤改良、病虫害防治、滥用农药的危害等知识,并与种植户进行了互动交流。

据了解,八角社区80%以上的农户

种植了大蒜,但部分蒜田存在管理方面的问题,专家们对此选取了较为突出的问题进行现场问诊。如蒜田长势差、存在病虫害的问题,专家们集中探讨后给出了解决方案:在播种前每亩施撒75公斤生石灰进行灭菌消毒,同时尽可能实行轮作,改变大蒜、水稻的单一种植方式。

与此同时,该区还存在外来大蒜品种不断冲击导致本地蒜种“红七星”退化,蒜田防虫治病农药效果不佳,导致大蒜长势慢、收入预期减少等问题。据此,专家指出,温江区相关部门需加大对“红七星”提纯复壮技术研究,农业农资相关单位应以社区为单位设立农药直供专销点,保障药物供应以及种植户得到专业技术指导。

此次活动,温江区老科协农业专家为种植户提供了精准的服务和技术支持,不仅拓宽了大家的视野、增强了大家的信心,还提高了他们的自我发展能力,让科技工作者助力乡村振兴工作迈出了有力一步。

洪雅县科协 拓展科普服务外延

近日,眉山市洪雅县科协在四川省科普惠民共享基地“洪雅锦江青杠坪·茶客空间”举办了“一问三知·茶趣研学行”活动,来自成都、眉山的25个家庭60余人参加。

洪雅县科协以“茶”为主题,组织开展祭祀茶神、齐颂东坡茶诗、制作手工茶皂等活动,让参与活动的亲子家庭领悟以茶明志、以茶会友、以茶传承的真谛。

“身穿汉服,茶汤净手,站立祭台前,焚香三叩首祭茶神。”在主持人的声声细语里,大家了解了茶的历史、茶道文化,以及历史名人与茶的故事,并齐颂苏东坡先生的《望江南·超然台作》。

活动中,大家以家庭为单位协作采茶,领略“从来佳茗似佳人”的现实风景;看制茶师用双手在锅中翻炒茶叶,见证茶叶在烈焰中“涅槃重生”的进程;手工茶皂制作环节,家长与孩子互相协作,完成“一问三知·茶趣研学行”活动。

3月5日,成都市温江区经济和科技局、温江区科协、温江区老科协联合永宁街道八角社区开展2024年“科技之春”乡村振兴农作物田间诊治活动。

田间诊治活动前,农技专家们详细讲解了农作物的田间管理、土壤改良、病虫害防治、滥用农药的危害等知识,并与种植户进行了互动交流。

据了解,八角社区80%以上的农户种植了大蒜,但部分蒜田存在管理方面的问题,专家们对此选取了较为突出的问题进行现场问诊。如蒜田长势差、存在病虫害的问题,专家们集中探讨后给出了解决方案:在播种前每亩施撒75公斤生石灰进行灭菌消毒,同时尽可能实行轮作,改变大蒜、水稻的单一种植方式。

与此同时,该区还存在外来大蒜品种不断冲击导致本地蒜种“红七星”退化,蒜田防虫治病农药效果不佳,导致大蒜长势慢、收入预期减少等问题。据此,专家指出,温江区相关部门需加大对“红七星”提纯复壮技术研究,农业农资相关单位应以社区为单位设立农药直供专销点,保障药物供应以及种植户得到专业技术指导。

此次活动,温江区老科协农业专家为种植户提供了精准的服务和技术支持,不仅拓宽了大家的视野、增强了大家的信心,还提高了他们的自我发展能力,让科技工作者助力乡村振兴工作迈出了有力一步。

活动中,农艺师杨增明深入浅出地讲解了高粱种植从整地、选种到施肥、病虫害防治等全过程栽培技术要点;云锦镇农业农村服务中心主任郭家琼对该镇2024年高粱种植工作进行了安排,鼓励种植户科学耕作,实现增产增收。

此次培训旨在培养具备现代科技知识、经营能力的种植户,提升他们的科学素养,确保科技知识真正转化为生产力。泸县科协相关负责人表示,将继续组织更多送科技进乡村活动,推广新技术,提升种植户科技应用水平,为乡村振兴和泸县“东翼”建设贡献力量。

活动中,大家以家庭为单位协作采茶,领略“从来佳茗似佳人”的现实风景;看制茶师用双手在锅中翻炒茶叶,见证茶叶在烈焰中“涅槃重生”的进程;手工茶皂制作环节,家长与孩子互相协作,完成“一问三知·茶趣研学行”活动。

3月5日,眉山市洪雅县科协在四川省科普惠民共享基地“洪雅锦江青杠坪·茶客空间”举办了“一问三知·茶趣研学行”活动,来自成都、眉山的25个家庭60余人参加。

洪雅县科协以“茶”为主题,组织开展祭祀茶神、齐颂东坡茶诗、制作手工茶皂等活动,让参与活动的亲子家庭领悟以茶明志、以茶会友、以茶传承的真谛。



| 图 | 片 | 新 | 闻 |
TU PIAN XIN WEN

志愿科普服务忙

3月5日,在内江市东兴区大千广场,科普志愿者积极向群众介绍“双足仿真机器人”的作用,广大群众争先体验科技产品“声入云霄”的魅力及“猜拳机器人”带来的乐趣。

当日,内江市和东兴区两级科协联动,与政法协会、反邪教协会等联合开展了“崇尚科学,反对邪教”宣传教育志愿服务活动,旨在进一步弘扬雷锋精神,引导群众崇尚科学,不信谣、不传谣,守护幸福生活。(李建明 摄影报道)

3月5日,在内江市东兴区大千广场,科普志愿者积极向群众介绍“双足仿真机器人”的作用,广大群众争先体验科技产品“声入云霄”的魅力及“猜拳机器人”带来的乐趣。

当日,内江市和东兴区两级科协联动,与政法协会、反邪教协会等联合开展了“崇尚科学,反对邪教”宣传教育志愿服务活动,旨在进一步弘扬雷锋精神,引导群众崇尚科学,不信谣、不传谣,守护幸福生活。(李建明 摄影报道)

3月5日,在内江市东兴区大千广场,科普志愿者积极向群众介绍“双足仿真机器人”的作用,广大群众争先体验科技产品“声入云霄”的魅力及“猜拳机器人”带来的乐趣。

当日,内江市和东兴区两级科协联动,与政法协会、反邪教协会等联合开展了“崇尚科学,反对邪教”宣传教育志愿服务活动,旨在进一步弘扬雷锋精神,引导群众崇尚科学,不信谣、不传谣,守护幸福生活。(李建明 摄影报道)

3月5日,在内江市东兴区大千广场,科普志愿者积极向群众介绍“双足仿真机器人”的作用,广大群众争先体验科技产品“声入云霄”的魅力及“猜拳机器人”带来的乐趣。



| 图 | 片 | 新 | 闻 |
TU PIAN XIN WEN

3月5日,在内江市东兴区大千广场,科普志愿者积极向群众介绍“双足仿真机器人”的作用,广大群众争先体验科技产品“声入云霄”的魅力及“猜拳机器人”带来的乐趣。

当日,内江市和东兴区两级科协联动,与政法协会、反邪教协会等联合开展了“崇尚科学,反对邪教”宣传教育志愿服务活动,旨在进一步弘扬雷锋精神,引导群众崇尚科学,不信谣、不传谣,守护幸福生活。(李建明 摄影报道)

3月5日,在内江市东兴区大千广场,科普志愿者积极向群众介绍“双足仿真机器人”的作用,广大群众争先体验科技产品“声入云霄”的魅力及“猜拳机器人”带来的乐趣。



| 图 | 片 | 新 | 闻 |
TU PIAN XIN WEN

3月5日,在内江市东兴区大千广场,科普志愿者积极向群众介绍“双足仿真机器人”的作用,广大群众争先体验科技产品“声入云霄”的魅力及“猜拳机器人”带来的乐趣。

当日,内江市和东兴区两级科协联动,与政法协会、反邪教协会等联合开展了“崇尚科学,反对邪教”宣传教育志愿服务活动,旨在进一步弘扬雷锋精神,引导群众崇尚科学,不信谣、不传谣,守护幸福生活。(李建明 摄影报道)

3月5日,在内江市东兴区大千广场,科普志愿者积极向群众介绍“双足仿真机器人”的作用,广大群众争先体验科技产品“声入云霄”的魅力及“猜拳机器人”带来的乐趣。

当日,内江市和东兴区两级科协联动,与政法协会、反邪教协会等联合开展了“崇尚科学,反对邪教”宣传教育志愿服务活动,旨在进一步弘扬雷锋精神,引导群众崇尚科学,不信谣、不传谣,守护幸福生活。(李建明 摄影报道)

3月5日,在内江市东兴区大千广场,科普志愿者积极向群众介绍“双足仿真机器人”的作用,广大群众争先体验科技产品“声入云霄”的魅力及“猜拳机器人”带来的乐趣。

当日,内江市和东兴区两级科协联动,与政法协会、反邪教协会等联合开展了“崇尚科学,反对邪教”宣传教育志愿服务活动,旨在进一步弘扬雷锋精神,引导群众崇尚科学,不信谣、不传谣,守护幸福生活。(李建明 摄影报道)

3月5日,在内江市东兴区大千广场,科普志愿者积极向群众介绍“双足仿真机器人”的作用,广大群众争先体验科技产品“声入云霄”的魅力及“猜拳机器人”带来的乐趣。

当日,内江市和东兴区两级科协联动,与政法协会、反邪教协会等联合开展了“