

仁寿文同实验小学科普示范馆全面建成并通过验收投入使用,开创了校园科普教育的全新模式,为莘莘学子开启了探索科学奥秘的智慧之门。建立信利(仁寿)专家工作站,创新成立四川华赐科技有限公司企业科协,搭建起企业与科研紧密相连的桥梁,推动科技成果加速转化为现实生产力。成功举办仁寿县首届青少年科技创新大赛,激发了县域内青少年对科技创新的浓厚兴趣,旨在培养一批批具有创新思维的后备人才。天府科技云服务工作落地落实落细,让科技服务精准触达企业与群众,有力推动区域科技创新生态的繁荣发展。

2024年,是眉山市仁寿县科协事业蒸蒸日上、勇攀高峰的一年。

一年来,仁寿县科协以习近平总书记对科协“四服务”重要指示为统揽,以全面深化天府科技云服务为主线,团结带领广大科技工作者积极进军科技创新和经济建设主战场,全力助推科技创新和科技成果转化,生动诠释了服务地方经济发展的使命和担当,为该县经济社会发展贡献了科协力量。

发挥科协力量 彰显时代担当

仁寿县科协 2024 年亮点工作综述

以科创为引领 构建大科普发展格局

科学技术是第一生产力。科协作为党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带,是推动科技创新,助力经济社会发展的中坚力量。一年来,仁寿县科协大力发挥科技服务优势,通过凝聚资源、搭建平台等创新模式,为促进县域高质量发展提供科技“智”引。春节假期刚过,仁寿县处处涌动着百舸争流的发展热浪。2月7日,天气寒冷,记者走进位于仁寿县经开区内的四川华赐科技有限公司各生产车间,一派繁忙的生产场景呈现在眼前,各条生产线快速运转着,工作人员娴熟地操作着各种设备,有条不紊地赶制着订单。他们生产的高纯铜板、铜锭、铜杆等产品将销往下游端企业。

在公司蓬勃发展、业务忙碌的背后,企业科协发挥着不可替代的作用。作为国内唯一能够掌握量产级7N高纯铜以及C10100高纯无氧铜生产技术的厂商,公司在技术研发与创新的道路上一路高歌猛进。背后是企业科协积极组织技术研讨与交流活动,汇聚各方智慧,攻克一道道技术难

关,使得公司整体技术达到行业领先水平。“企业科协是科协的基层组织,在推动企业创新发展中发挥着重要作用。”仁寿县科协主席胡永生介绍,他们创新思路,大胆作为,以企业为核心,创新在全市成立企业科协。放眼仁寿县,目前该县共建有2家企业科协,会员200余人。不仅如此,2024年仁寿县科协还建立了信利(仁寿)专家工作站,为企业培养创新人才、攻克关键核心技术、促进科技成果转化,为发展新质生产力打下了坚实基础。

只有建好科技工作者之家,才能积极正向引导广大科技工作者,在实现高水平科技自立自强中展现自身价值。过去一年,仁寿县科协通过搭建平台、凝聚资源,为科技工作者创造了良好的工作环境和空间,激发他们的创新活力和创造力。接下来,仁寿县科协将继续以科创为引领,不断完善科普工作体系,进一步加强与企业的合作,推动更多科技成果转化成为现实生产力,全力构建起大科普发展格局。



仁寿县首届青少年科技创新大赛开幕式现场。



仁寿县2024年“全国科技工作者日”座谈会现场。

怀仁街道大道社区巡展,服务学生及社会公众1.8万余名。在科普服务方面,该县科协还扎实开展科普志愿服务活动,并借力“全国科技工作者日”等重要节点,点亮科技星火,为高质量发展增添动能。因“众”而积厚成势,因“创”而

破茧成蝶!下一步,仁寿县科协将始终坚持党建引领,不断强化科技创新与科普服务平台,持续提升服务保障,为仁寿县全面“进城入圈”、助力更高水平“12345”发展战略落地,为仁寿县高质量发展贡献源源不断的科协力量。

以改革做引擎 开创科协事业新局面

在时代发展的浪潮中,改革是推动事业进步的强大引擎。对于仁寿县科协而言,改革更是实现高质量发展、突破发展瓶颈的关键密码。近年来,仁寿县科协以改革为动力,积极探索创新,在多个领域取得了令人瞩目的成绩。

其中,天府科技云服务作为仁寿县科协深化改革的重要一环,是科协为企业搭建的一座科技服务“桥梁”。仁寿县科协抓住其中的关键核心,在天府科技云服务上下深功夫,不断创新工作方式,开创天府科技云服务新局面。

过去一年,仁寿县科协干部职工依托“天府科技云”平台,深入广大企事业单位,开展“一企一策”“保姆式”服务,面对面指导企事业单位发布科技“所需”,帮助获取科技服务、应用高新技术、落地科技成果、委托科技难题,已累计为2383家企事业单位提供“保姆式”服务4538项,有效提供科技解决方案2374余项,转化科技成果11项,注册科技工作者9991名,精准科普服务群众6035人,精准科普服务量634.2万次。

这些亮眼的数据背后,是无数企业在科技赋能下实现转型升级、发展蜕变的生动实践,也是仁寿县科协改革引擎驱动发展的有力见证。

在仁寿县科协高质量发展进程中,仁寿县老科协也是一股不可或缺的重要力量,为科协改革源源不断地注入动力。一年来,老科协的专家们不辞辛劳,围绕仁寿县经济社会发展的焦点、难点问题,深入基层、深入一线开展调研。

他们凭借丰富的经验和专业知识,充分发挥自身优势,组建起科技培训咨询专业队伍,深入乡村、企业等地,举办了66场(次)培训咨询活动,累计服务群众达2742人(次)。无论是为农民传授先进的农业种植技术,还是为企业提供技术咨询与指导,老科协的专家们都倾尽全力,为仁寿县的发展贡献着自己的智慧和力量。

一个个动人心弦的科技成果转化故事,一次次迸发的科技创新思想火花,一场场鼓舞人心的思想动员,不仅扬起了改革的风帆,也启发了科创事业高质量发展的新领域、新空间、新支点。回看仁寿县科协的发展历程,改革的步伐从未停歇,创新的举措层出不穷。接下来,仁寿县科协将继续以改革为引领,推动科普事业发展、助力科技创新等方面持续发力,开创科协事业发展的新局面,让科技之光绽放陵州大地。

(本报记者 苏文保) (图片由仁寿县科协提供)

以科普为中心 为高质量发展增添动能

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。过去一年中,仁寿县科协始终把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,推动科普工作开花结果。当天,记者走进位于仁寿县青少年宫的青少年科普示范基地,便被丰富的科普场景和新奇的科技设备所吸引。

据了解,该基地于2022年建成投用,包含一个科技走廊、一个科技馆和三个科普室。建立以来,青少年科普示范基地积极参与仁寿县青少年宫科普活动,已举行大型科普实验秀10次,同时,每月以学校为单位,开展以科普体验为主的研学活动,年均参观学习人数达5000余人。

不仅如此,2024年,仁寿县科协在科普领域持续发力,指导建成校园科普示范馆,仁寿文同实验小学科普示范馆便是其中的典型代表。这座以青少年科创为主题的科普馆,借助声、光、电科普互动器材,开展了一系列丰富多彩的科普活动。这些活动不仅唤起了学生们爱科学、学科学的热情,还培养了他们的创新意识,锻炼了动手动脑能力,对学校教学质量的提升起到了积极作用。同时,该科普馆内规划的竞赛训练场地,也为学生提供了专业训练的平台,助力提高竞赛水平。

与此同时,仁寿县科协还依托“仁寿县青少年科普共享基地”“仁寿县文镇小学航空航天科普馆”和“仁寿县鳌峰小学科普示范馆”等科普阵地,结合学校科技课、

课后延时服务等,开展主题科普活动。这些活动不仅接受团体及个人的参观、体验与现场交流示范,还为该县学生提供了体验科学、启迪思维、激发兴趣、培养创新创造能力的优质社会实践场地,有力助推了仁寿县青少年科技教育的发展。据统计,该县全年共开展科普活动30余次,接待学生3000人(次),让科学的魅力在校园中广泛传播。

值得一提的是,为进一步激发青少年的科技创新热情,培养创新人才,仁寿县科协联合多部门共同举办了仁寿县首届青少年科技创新大赛暨第23届眉山市青少年科技创新大赛选拔赛。大赛分为机器人和编程两个类别,设置“亲子搭建”“强国之路”“超级轨迹赛”“冰壶挑战赛”“Icode 星际冒险”五个项目,吸引了该县1251名中小學生踊跃参赛。

2024年,仁寿县科协积极开展科普大篷车进校园、进社区活动,为科普工作注入新活力。科普大篷车先后在仁寿县文宫镇小学校、仁寿县鳌峰小学、仁寿县文镇小学等8所小学以及



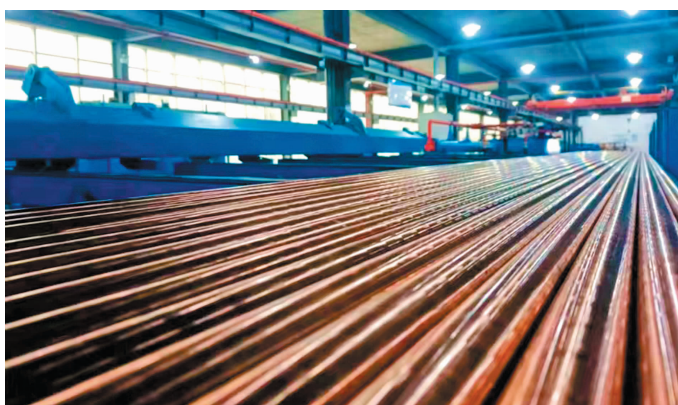
仁寿县科协工作人员到学校普及科学知识。



仁寿县科协开展科普大篷车进社区活动。



仁寿县科协邀请专家为全县柑橘种植大户开展技术培训。



四川华赐科技有限公司生产车间。



四川华赐科技有限公司生产的产品。