

在第59个“学雷锋纪念日”到来之际,科技志愿服务的号角已吹响,四川省科协系统通过开展农业科技咨询、技术培训、现场指导等活动,助力春耕生产,让春耕更有“科技味”。

# 让春耕更有“科技味”

## 全省科协系统积极开展春耕科技志愿服务活动

### 巴中市



近日,巴中市科协、市反邪办、市技协在巴州区三江镇双寨村联合开展了“3·5”学雷锋助春耕科技志愿服务活动。

活动中,农技专家深入双寨村田间地头,对春季农耕作业进行了讲解,并对果树季节性修枝、造型、施肥等多项管理技术进行了现场示范。

“通过现场示范和讲解学,我学到了许多春季农作物管理技术。特别是柑桔的管理技术。”参加学习后,双寨村四社村民杨纯华高兴地说:“经过培训,我家的桔园今年一定会增产增收。”

(本栏目组稿:徐永萍 本报记者 杨永忠)

### 恩阳区

3月2日~7日,巴中市恩阳区科协在阴阳镇鹿台村、石梁子村、下八庙镇万寿村开展了以“志愿践行雷锋精神 科技助力农业稳产增产”为主题的助力春耕科技志愿服务活动。

活动中,恩阳区科协邀请了高级农艺师蔡光辉开展农业技术培训,他对水稻、小麦、大豆、油菜、玉米等粮油作物及生猪生产关键技术向村民进行了深入浅出的讲解;同时,还邀请了恩阳区农技协联合会理事长沈磊、农技协专家王代财开展农业科技现场咨询和技术指导,现场解答了村民在春耕生产中遇到的技术难题。

据统计,活动共计发放各类科普宣传资料5000余册,发放化肥1500公斤,其他科普宣传物资1000件。

### 顺庆区

阳春三月,春暖花开。为助力春耕生产,近日,南充市顺庆区老科协会长陈简政一行深入李家镇五通山村、草坝场村对羊肚菌的种植、生产、销售等情况进行调研,助力当地羊肚菌产业发展。

在五通山村、草坝场村,陈简政一行实地查看了羊肚菌基地大棚,听取了两个村负责人关于羊肚菌种植情况的介绍。

听取完汇报后,陈简政指出,羊肚菌生产周期短,占用土地时间不长,经济价值高,营养成分好,适宜推广种植。他建议,当地可通过发展羊肚菌种植示范引领,探索积累种植经验,实现产销结合、点面结合,从而带动村民致富增收。

当地负责人表示,将在各级领导的关怀厚爱下,在全体村民的不懈奋斗中,以羊肚菌为项目支撑,携手打造中医药文化养生旅游示范村,建设中医药健康旅游基地,绘就新时代“富春山居图”。

## 新津区院士(专家)工作站科研成果荣获“2021年度中国公路学会科学技术特等奖”

### 院士专家工作站

栏目协办:四川省科协企业创新服务中心



YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

**本报讯** 近日,中国公路学会发布了“2021年度中国公路学会科学技术奖”获奖项目。成都市新津区院士(专家)工作站企业成都市大通路桥机械有限公司及中国工程院院士、中交集团首席科学家张喜刚等专家参与的课题《桥梁深水基础、阻尼与减隔震装置静动力试验系统研发与应用》荣获“2021年度中国公路学会科学技术特等奖”。

据悉,该项研究由中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司牵头,多个公路交通行业内知名科研单位和企业参与,针对我国在超大跨径桥梁领域的基础研究与创新能力薄弱等突出问题展开的科学研究。该项目研究成果获得授权发明专利21项,在南沙大桥、深中通道、雅万高铁等多座国内外大型桥梁工程中得到成功应用,显著提升了我国桥梁技术的创新能力。

近年来,新津区科协将院士

(专家)创新工作站作为助力创新驱动的着力点和聚智引才的支撑点,按照“需求为基础、项目为核心、企业为主体、实效为根本”的原则,注重搭平台、给政策、优环境,大力推进院士(专家)创新工作站建设。一方面积极加强与建站企业的沟通联系,进一步强化已建站企业的跟踪服务,探索把院士(专家)的研究方向、研究成果与该区产业发展规划、技术创新难题相结合,建立技术合作攻关新机制;另一方面依托“科创中国”平台引人学会资源建立服务站,发挥学会的人才和智力资源优势,开展决策咨询、引智引才、转化合作、技术攻关、学术交流等智力服务创新发展工作,加强精准服务企业的能力,助力创新驱动发展。

当前,新津区面临公园城市示范区建设、成都“科创中国”试点城市建设、成都都市圈发展等多重战略机遇,下一步,区科协将坚持创新驱动发展、绿色低碳发展,主动服务和融入发展大局,促进经济高质量发展,助力成都建设践行新发展理念的公园城市示范区。

(新津区科协)

人才和智力资源优势,开展决策咨询、引智引才、转化合作、技术攻关、学术交流等智力服务创新发展工作,加强精准服务企业的能力,助力创新驱动发展。

二是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

活动,组织动员广大科技工作者在黄浦新发展格局的实践中建功立业。

三是引领创新发展。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

四是夯实科普工作基层基础。

黄浦区科协积极探索灵活多样的组织覆盖和工作覆盖,针对党政所需、百姓所需和科技工作者所

需,整合活动、平台、组织等力量,形成联合服务群众的长效机制,变“有效覆盖”为“有效覆盖”。

五是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

六是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

七是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

八是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

九是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

十是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

十一是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

十二是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

十三是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

十四是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

十五是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

十六是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

十七是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

十八是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

十九是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

二十是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

二十一是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

二十二是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

二十三是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

二十四是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

二十五是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

二十六是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

二十七是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

二十八是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

二十九是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

三十是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

三十一是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

三十二是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

三十三是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

三十四是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

三十五是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

三十六是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

三十七是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

三十八是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

三十九是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

四十是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

四十一是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

四十二是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

四十三是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

四十四是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

四十五是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

四十六是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

四十七是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

四十八是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

四十九是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

五十是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

五十一是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

五十二是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

五十三是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

五十四是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

五十五是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

五十六是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。