市科协新时代文明实践中心科技志愿服务队走进奉节

支到基层 传文明暖。

本报讯(记者刘代荣)12月10日,市科协新时代 文明实践中心科技志愿服务队赴奉节开展科技志愿 服务活动,来自科技志愿服务队的5名专家、志愿者 深入奉节县安坪镇下坝社区和奉节县中医院,分别为 300多名村民、乡镇医务人员和县中医院职工进行了 精彩纷呈的科技讲座和相关技术培训,受到当地群众 的欢迎。

在安坪镇下坝社区,奉节县脐橙研究所高级 农艺师、科技服务志愿者向劲松,围绕脐橙选苗、 栽培、施肥、日常管理和病虫害防治等技术问题进 行了专题培训,现场解答了果农提出的疑难问 题。奉节县科协党组书记、主席、科技服务志愿者 王元贵,就"两回、两讲、两解"(回曾经工作的单 位、回家乡,讲政策、讲变化,解难题、解民怨)新时 代文明实践活动作了专题报告,用鲜活的事例,生 动的语言,深刻阐述了我国科技发展给广大农村 带来的新变化。

在奉节县中医院,来自全县乡镇和中医院的150 余名医务人员聆听了科技知识讲座。市中医院康复 科副主任医师、科技服务志愿者刘绍凡,从现代科学 角度详细讲解了在传统基础上优化肩周炎中医诊断 和治疗手段。市中医院肾病科主任护师、科技服务 志愿者张超,围绕"简、效、易、康"特色,就预防疾病、 术后康复、慢性病管理等方面作了科普解读。市反 邪教协会秘书长、科技服务志愿者乔广志,就如何识 别邪教及邪教的表现形式、邪教的危害和如何防范 邪教作了精彩报告。

"科技让村民走上了致富路。我们镇每季度都要 邀请农业专家、农技人员来镇进行果树种植、大棚蔬菜 栽种等实用技术培训。"在安坪镇下坝社区科技志愿服 务活动现场,奉节县安坪镇党委书记杨和森如是说。

据了解,下坝社区有耕地2690亩,果园面积达 2500亩。下坝社区海拔在200至800米,雨量充沛, 水资源丰富,尤其是土质含有磷、钙等微量元素,加之 从早上6点到下午6点都有阳光照射,特别适宜种植 脆李、脐橙等特色农作物。全镇户籍人口3.8万余人, 有6个村是亿元村,平均每户年收入在6万至8万 元。杨和森说,目前,正是脐橙成熟季节,脐橙产量将





①科技服务志愿者在奉节县安坪镇下坝社区调研蔬菜大棚种植情况。 ②市科协新时代文明实践中心科技志愿服务队在安坪镇下坝社区开展科技服务活动。 ③奉节脐橙进入采摘季,丰收在望的果农露出满面笑容。

本报记者 刘壹刀 摄

达4万余吨,产值达4亿元,有三分之一的脐橙靠电商 销往全国。在下坝社区,农村电商、直播带货已成为 特色农产品销售的重要渠道。

"今天的培训非常及时、管用,让我们果农学到了 脐橙种植中的重要环节以及如何施肥和防治病虫害 等关键技术。"下坝社区果农高兰英对记者说道。高 兰英在下坝社区属中等偏上收入的果农,她家有脐橙 1000多株,年收入约6万元。高兰英告诉记者,镇里 特别重视对果农的技术培训和指导,镇里建起了农技 人员网格培训和随访解疑制度,解决了果农在日常管 理中遇到的技术难题,她家也因此受益,走上了富裕 之路。

近年来,奉节县科协加大科技服务力度,架起了 专家、农技人员与果农联系的桥梁。仅在安坪镇,奉 节县科协就协调联系了市、县共计8名科技特派 员。同时,还与山东省有关科技企业联系,帮助安坪 镇引进大棚蔬菜种植技术,目前下坝社区大棚蔬菜 试验基地已初具规模,带动了当地特色农业的发 展。在活动现场,市科协相关负责人表示,明年将继 续推广新时代文明实践中心试点区县科技志愿服务 活动经验,进一步加强与区县科协的联系沟通,共同 把市科协新时代文明实践中心科技志愿服务队服务 工作做深做实,不断扩大活动受益面和影响力,营造 良好的科技志愿服务氛围。

重庆科技馆科普大篷车荣获"明星车队"称号

本报讯 (通讯员 张锦成 邬红勇)近日,由中国 科协科普部、中国科技馆主办、安徽省科协协办的全 国科普大篷车二十周年工作总结会暨2020年工作交 流会在安徽池州召开。重庆科技馆科普大篷车项目 荣获"明星车队"称号。

2020年是科普大篷车项目实施20周年,也是全 面打赢脱贫攻坚战收官之年。在市科协的统筹协调 下,重庆科技馆科普大篷车联合各区县科协承办了 "风雨二十载、科普基层行"20周年主题年系列活动, 并自主开展普惠乡镇行、校园行、进社区等活动。为

助力打好脱贫攻坚收官之战,重庆科技馆科普大篷车 本年度出巡各区县及边远山区达70%以上,各区县 巡展中均常态化开展科学课堂、科学家精神宣讲等活 动。同时,重庆科技馆还对部分馆校结合综合实践活 动课程进行改良,委派优秀科技辅导教师随科普大篷 车进入区县乡镇学校进行现场授课,弥补了乡村地区

据悉,自今年6月科普大篷车正式启动以来,开 展活动23场次,运行65天,共计行程7200余公里,直 接受众达34000余人次。

深入学习宣传习近平法治思想 大力弘扬宪法精神 重庆市科学技术协会宣传部协办

何为"五四宪法"

中华人民共和国第一部宪法于1954年9月20日 经第一届全国人民代表大会第一次会议全票通过。 因其在1954年颁布,故称其为"五四宪法"。"五四宪 法"的诞生,见证了中国法治化进程的起步,对我国社 会主义建设具有里程碑的意义。

1953年12月28日凌晨,毛泽东主席带领宪法起 草小组的同志来到杭州,开始起草宪法。从1953年 12月28日到1954年3月14日,毛泽东主席与起草小 组在西子湖畔历时77天,完成了中华人民共和国第 一部宪法草案的初稿,史称"西湖稿"。

1954年9月20日,中华人民共和国第一届全国

人民代表大会第一次会议,出席的1197名代表对《中 华人民共和国宪法(草案)》进行投票表决:赞成1197 票。新中国的第一部宪法以全票赞成的结果诞生。 七天后依照这部宪法的规定,当选为中华人民共和国 第一任国家主席的毛泽东这样评价这部宪法,"一个 团体要有一个章程,一个国家也要有一个章程,宪法 就是一个总章程,是根本大法。"

"五四宪法"历史资料陈列馆是中华人民共和国 第一部宪法起草的旧址,位于浙江杭州西湖景区北 岸,于2016年12月4日第三个国家宪法日正式建成 (本报综合)

市老科协綦江工作站和市 工程师协会綦江工作站成立

本报讯 (通讯员 杜发伦 熊亚中) 日前, 重庆 市老科协助企创新服务綦江工作站和重庆市工程 师协会綦江工作站授牌成立大会在綦江区政府会 议室举行。市老科协、市工程师协会和綦江区委、 区政府、区政协、区科协的有关领导,以及綦江区 相关部门、工业园区所属25家企业的负责人与技 术人员80余人参加会议。

据悉,成立重庆市老科协助企创新服务綦 江工作站是根据中国老科协助力企业科技创 新行动计划和市科协关于深入开展科技创新 资源与区县精准对接活动实施意见提出的要 求,充分发挥老科协组织的作用,利用老专家 智力资源,组织实施服务项目,进而促进当地 企业创新驱动发展的需要。成立重庆市工程 师协会綦江工作站是探索开展区内民营企业 科技人员技术评定,调动全区厂大工桯技术人 员积极开展科技创新,助力企业创新发展,服 务全区一线工程技术人员素质提升等工作的 客观需要,为进一步探索成立綦江区工程师协 会打下坚实基础。

值得一提的是,在綦江成立的两个工作站 分别是市老科协、市工程师协会在区县基层成 立的第一个工作站,主要面向园区中小企业开 展科技人才的引进和推荐、职业技能培训、疑 难问题解答、技术职称评定和知识产权保护 等。两个工作站的成立,必将成为推动綦江企 业科技创新领跑,促进企业高质量转型发展的 新引擎。