

省科协领导调研科伦集团科技创新工作

本报讯 11月30日,四川省科协党组书记、副主席毛大付一行前往科伦集团调研企业创新发展情况。科伦集团董事长刘革新等陪同调研。

座谈会上,毛大付高度赞赏科伦集团取得的成果,并代表省科协向科伦集团长期以来为守护人民群众生命健康作出的贡献表示感谢。他表示,科协是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带,省科协

将进一步加强服务科技工作者的职能职责,依托“天府科技云”平台,为科伦集团的每一个科研团队和每一个科技工作者赋能,帮助科伦的“所能”和“所需”在“天府科技云”平台上得到更大的转化与应用,实现更好的效益。同时希望科伦集团的科技工作者积极注册、使用“天府科技云”平台,让企业的科技工作者感受科协大家庭的温暖。

刘革新表示,大付书记的此

次来访让企业充分了解了省科协在人才培养、人才举荐、院士(专家)工作、天府科技云服务等方面的工作,深入了解了双方的合作内容,在今后的企业中企业将主动与科协沟通交流,以此获得更多的支持和帮助。

座谈会上,科伦药物研究院副院长葛均友以“迈向新时代的科伦药物研究”为主题,详细介绍了四川科伦药物研究院创新

研发情况。省科协党组成员、副主席徐勇以“天府科技云 智创新天地”为主题,从供给侧和需求侧详细介绍了天府科技云服务情况。与会人员还就院士(专家)工作站建设、省科协组织人才工作、企业创新服务、科普基地打造等方面工作展开了深入交流。

省科协机关相关部门、单位以及省天府科技云服务中心相关负责人等参加调研。(本报记者 陈兰)

省科协召开“天府科技云”绩效管理暨办公室工作培训会

本报讯 11月27日,省科协组织召开了2020年四川省科协系统“天府科技云”绩效管理暨办公室工作培训会。会议就“天府科技云”绩效管理作了专题培训,集中交流了推动“天府科技云”建设、提升办公室统筹协调能力的成功经验及存在的不足。省科协党组成员、副主席经戈出席会议并讲话。

经戈在讲话中指出,办公室是一个单位的综合枢纽部门,全省科协系统办公室工作繁杂,面临着人少事多的现状,办公室工作人员要找到正确的工作方法,才能事半功倍。他强调,不为、少为与敢为、能为有着本质区别,各市(州)科协要敢于担当,在工作中敢为、能为,特别是在开展天府科技云服务工作上,一定要解放思想、更新观念,以天府科技云服务工作统揽、提升科协日常工作。同时,还要提高认识,切实增强做好办公室工作的责任感;要盯紧目标,大力推进天府科技云服务各项工作;要学以致用,扎实推进办公室及信息工作。

此次培训会特别邀请到省政府办公厅研究处处长白鹏远授课。白鹏远以“讲真话”为主题,从调查研究者要有

眼界、调查研究者要有格局和情怀、调查研究者要下足工夫、调查研究者要抓住本质等方面展开深入讲解,强调了调查研究是党密切联系群众的优良传统和重要法宝,要正确认识调查研究的重要性,认真做好调查研究工作。

天府科技云服务工作是今年全省科协系统的重要工作。在市(州)科协办公室主任交流发言环节中,大家着重围绕推进天府科技云服务工作、办公室工作、绩效管理作了交流发言。“按照省委对市(州)的考核要求,我市今年将对区(市)县开展绩效考核。”成都市科协办公室主任戚佩瑶介绍说,通过周报月研,成都市科协逐步精准掌握了本地“企业所需”和科技工作者“所能”,在精准挖掘、分析数据的基础上,深入开展调查研究和走访座谈,找准企业发展的“堵点”“痛点”,为企业开展一单一策精准服务。

全省21市(州)科协办公室主任和负责天府科技云绩效管理工作或信息工作的相关人员,部分省级学会、直属事业单位信息工作相关人员共90余人参加培训。

(本报记者 代俊)

地方动态 DI FANG DONG TAI

德阳市科协 探索垃圾分类德阳模式

本报讯 近日,德阳市科协与市垃圾分类办联合举办了德阳市2020年生活垃圾分类学术交流活动。德阳市相关企业代表、相关科协所属组织、科技工作者代表、高职院校代表、市民代表等共计52人参加活动。

活动邀请了成都市城管科环院环境工程教授级高工严勃,中国科学院成都生物研究所副研究员、博士生导师李东作专题讲座。两位专家充分肯定了德阳市生活垃圾分类推进工作,并就生活垃圾分类的重点工作及垃圾分类背景下的城

乡有机废弃物肥料化利用提出了意见建议。德阳市固体废物处置有限公司等企业代表在活动中进行了技术、实践及成果经验交流,为探索垃圾分类德阳模式描绘出新蓝图。

此次活动为德阳在垃圾分类、环境保护方面作出了明确指导。市科协将继续为垃圾分类相关工作搭建科协平台,提供科技及学术支撑,营造良好氛围,为2020年底德阳顺利建成国家生活垃圾分类示范城市贡献科协力量。

(德阳市科协)

荣经县老科协 助力乡土校本教材开发

本报讯 近日,雅安市荣经县老科协联合县教育关工委、县陶行知研究会共同举办的“乡土·自然教育”研讨会在民盟雅安市委社会服务基地——荣经恒康医院召开,该县部分乡(镇)、部门、学校代表共28人参会。

研讨会上,来自胡长保教育集团、安靖小学的两名教师代表交流了编写乡土校本活页教材的经验;县陶行知研究会相关负责人运用TTP课件展示了编写的乡土校本活页教材;特级教师杨岩畅谈了对乡土校本活页教材编写的认识及重要性。

近几年,县老科协、县陶行知研究会、县教育关工委共同成立

了荣经县乡土校本活页教材项目组。积极联合县内兄弟学校,依托县内优质自然教育资源,编写乡土校本活页教材黑砂文化、茶文化、红色文化、鸽子花、桢楠王、天麻6个系列共40本教材。其教材不仅在县内部分中小学试用推广,还辐射带动周边部分区(县)学校,并走进成都市天府新区小学课堂等。

在下一步工作中,荣经县乡土校本活页教材开发编写将以中国(四川)第四届森林自然教育大会为契机,联手自然教育基地学校,融基地、教材、课堂为一体,构建荣经县乡土校本教材开发的新模式。(李元华 董国兴)

活动中,科普老师首先为大家讲解了生活中常见的化学反应,带领大家认识了30%的双氧水、洗洁精、碘化钾等液体或固体,深入浅出地讲解了气泡产生、化学反应中的发热现象等科学原理,并现场为孩子们操作了相关实验。“哇!太神奇啦!泡泡还有热热的温度。”小朋友们亲手摸了摸产生化学反应后的泡泡开心地说了。

通过举办此次活动,进一步提升了孩子们的科学素养,激发了孩子们讲科学、爱科学、学科学、用科学的热情。(新津区科协)

新津区科协 “科学我最酷”活动走进社区

本报讯 近日,由成都市新津区科协主办的“智新津·慧科普”品牌活动之“科学我最酷”

——大象牙膏科学实验走进普兴街道骑龙社区,该社区的40余名家长和孩子参加活动。

学会改革 先行者

栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

展风采 亮技能

2020年健康管理师职业技能竞赛决赛在蓉举办

本报讯 11月29日,由四川省健康管理师协会、四川省卫生健康委人才服务中心、四川省职业技能鉴定指导中心主办,四川德亲国际旅行社有限公司协办的四川技能大赛——2020年健康管理师职业技能竞赛决赛在四川科技馆举办。四川省卫生健康委人才服务中心主任陈文、四川省职业技能鉴定指导中心竞赛管理部部长何永红出席决赛,来自全省各级各类医疗卫生健康机构的150余名健康管理师工作人员到场观赛。

此次竞赛邀请了四川省健康管理师协会副会长张建新、四川省心理学会理事长卢雄、四川省疾病预防控制中心慢病所所长邓颖、四川大学华西医院老年科主任医师吴锦辉、四川省人民医院内分泌科主任医师唐义平、四川省健康管理师协会会长唐礼华6位健康管理领域资深专家组成评审团,对选手们的表现做出公正的评审及专业的点评。

此次竞赛分初赛和决赛。全



决赛现场

省从事健康管理、医学等相关的工作人员踊跃报名参赛,经过对200余名报名者的资格审查,最终选定152名符合条件的报名者参加初赛。经过激烈角逐,最终初赛成绩排名靠前的30名选手进入决赛。

决赛共分为“冲出重围”“逆水行舟”“独来独往”“逃出迷宫”和“巅峰对决”5个环节。经过比拼,最终评选出一等奖1名,二等

奖2名,三等奖3名,4等奖4名。此外,四川省健康管理师协会对决赛的前10名选手颁发了“2020年十佳健康管理师”证书,后20名选手颁发了“2020年优秀健康管理师”证书。

“参加此次竞赛我收获颇丰,不仅巩固了以前学习的健康管理知识,而且和同行老师的交流与沟通,对我以后的工作有很大帮助。我会应用所学知识做好我们

单位全体职工的健康管理工作。”作为此次参赛选手之一,中国铁路成都局集团有限公司成都疾病预防控制中心医师谢茂林如是说。

决赛最后,四川省健康管理师协会相关负责人对此次大赛进行了总结。他表示,这已是协会举办的第四届健康管理职业技能大赛,在全省乃至全国当属前列,希望未来能继续发挥行业协会优势,利用技能大赛“以赛促学、以赛促练”的示范效应,培养更多健康管理人才,引领健康行业快速发展。

据了解,举办此次活动旨在贯彻落实《四川省技能人才队伍建设“十三五”规划》《关于加强技能人才队伍建设大力培养高素质产业大军的意见》和《天府工匠》培养工程实施方案文件精神,响应《健康中国2030规划纲要》关于全面提升全民健康水平,加大力度培养健康管理人才的号召,充分发挥职业技能竞赛在培养人才中的重要作用。

(本报记者 陈兰)

乐山市科协 召开天府科技云服务工作推进会

本报讯 为贯彻落实省科协天府科技云“科技四服务”培训会精神,全面完成全年目标绩效考核任务,近日,乐山市科协组织召开了天府科技云服务工作推进会,加速推进天府科技云服务工作。会议由市科协党组书记、副主席左尔钊主持。乐山市科协全体干部职工、各区(县)科协主席、乐山市天府科技云服务中心工作人员等参加会议。

会议通报了乐山市10月份各区(县)天府科技云服务成效数据,并对2020年市委对区(县)科协工作目标考核任务进行了解读。各区(县)主席就近期天府科技云服务工作推进情况

作简要汇报,重点剖析了存在的问题并提出了下一步工作计划。

会议指出,“天府科技云”要助力乐山融入成渝地区双城经济圈,一要把握定位,把握工作的方向盘;二是要围绕“旅游兴市、产业强市”工作主线开展相关工作;三是要加强领导、坚定信心,强补短板、力争让小单位发挥大作为,全面完成目标任务,把“天府科技云”平台打造成为乐山创新驱动发展的新引擎。

会议期间,市天府科技云服务中心对各区(县)云服中心工作人员进行了业务培训。

(本报记者 苏文保)

旺苍县科协 天府科技云服务工作成效初显

本报讯 从2019年10月至今,广元市旺苍县科协多次召开天府科技云服务工作推进会、注册培训会等,做到精准发展科普工作志愿者、精准发展科普企业践行者、精准发展科普企业引领者,天府科技云服务工作成效初显。

精准发展科普工作志愿者。旺苍县科协一是指导科技工作者完善平台注册信息;二是帮助科技工作者优化工作室的装修效果;三是指导科技工作者完善56项科技服务所能的精准表述;四是指导科技工作者提供平台,让他们在旺苍县科普志愿者群、科普工作者群中宣传其科技服务“所能”信息;五是辅导科技工作者通过平台发布所需,精准对接并成功申报技术专利注册服务等。

精准发展科普企业践行者。四川春蕾乡村文化旅游开发有限公司在“天府科技云”上线初期,通过旺苍县科协工作人员的指导、帮助,积极发布“学生研

学科普、个性化乡村体验、乡村旅游项目规划设计”等30项科技服务“所能”。此外,该公司把承接的科普活动在平台提前发布,让顾客通过平台购买服务,企业通过平台给顾客一定的优惠政策,不仅让顾客得到了实惠,也让更多人关注和使用平台。据统计,该企业通过平台提供个性化乡村科普体验服务330笔,成为旺苍科协首批发展的科普企业践行者。

精准发展科普企业引领者。旺苍县春蕾电子商务有限责任公司通过旺苍县科协工作人员的指导、帮助,其在平台注册并积极发布了基于大数据、5G时代紧密相连的企业和个人都需要使用的电子商务科技服务“所能”36项目。目前,公司已接受平台线上客户咨询4000余次,通过平台咨询实现线下交易147单,成交金额47万余元,将逐步发展成为旺苍县科普企业的引领者。(杨坤坤 李强)

- 凉山州科学技术协会
- 甘孜州科学技术协会
- 阿坝州科学技术协会
- 资阳市科学技术协会
- 眉山市科学技术协会
- 雅安市科学技术协会
- 巴中市科学技术协会
- 达州市科学技术协会
- 广安市科学技术协会
- 宜宾市科学技术协会
- 南充市科学技术协会
- 乐山市科学技术协会
- 内江市科学技术协会
- 遂宁市科学技术协会
- 广元市科学技术协会
- 绵阳市科学技术协会
- 德阳市科学技术协会
- 泸州市科学技术协会
- 攀枝花市科学技术协会
- 自贡市科学技术协会
- 成都市科学技术协会

本版协办单位 (排名不分先后)