

拓宽展品边界 联接科学与梦想

# 我省首个“螺丝钉科技馆”启用

本报讯 3月13日,成都教科院附属学校(西区)操场上热闹非凡,操场边的科技展品引来孩子们争相体验,台上“会吐烟圈的大炮”“被冷冻的玫瑰”等科学秀表演赢得孩子们

一阵阵阵欢呼声……当日,四川科技馆“馆校合作”2023创新项目——“螺丝钉科技馆”启动仪式在此举行。这也是我省首个“螺丝钉科技馆”。接下来,四川科

技馆还将与省内其他学校合作,启动多家“螺丝钉科技馆”。四川科技馆提供微型展品,学校根据自己的实际情况建设,规模可大可小,展出时间可长可短。

记者在现场看到,“螺丝钉科技馆”以“体验科学”为主题,包含声光体验、电磁探秘、运动旋律、数学魅力、数字生活、汽车生活等6个主题展区,红外血管成像、机械手、骨传

导、平衡游戏、汽车离合……小朋友们围在展品前摩拳擦掌地等待着体验互动。“以前都是要提前预约才能到科技馆玩,现在在学校就能有这么好玩的东西,太幸福了。”成都教科院附属学校(西区)四年级学生罗伟轩开心地说。

据介绍,“螺丝钉科技馆”意为“小螺丝,大作用”,在连接科技馆和学校方面发挥着桥梁作用;另一方面“螺丝钉”也可以拆卸,方便在学校之间“流动”。

“四川科技馆还将与学校联合构建‘螺丝钉科技馆课程体系’,构建启蒙、实践、进阶和共享的课程体系,并使其成为‘螺丝钉科技馆’的行动指南。我们也希望能与更多老师一道,结合展品开发出更多、更适合

的课程体系,以“双进”服务“双减”,做好科学教育的加法。”四川科技馆展览教育中心相关负责人表示。据了解,“螺丝钉科技馆”是四川科技馆在原有“馆校合作”基础上开展的探索项目,旨在发挥科技馆展品的作用,链接更多的学校,拓展科普场馆的边界,让科技馆更好地走进学校,走进孩子。

启动仪式当天还举行了“螺丝钉科技馆”“科技馆里的科学课”授牌仪式以及“种子教师培训——解析螺丝钉科技馆展品”。

成都教科院附属学校(西区)相关负责人,“馆校合作”学校相关负责人参加启动仪式及培训。

(本报记者 马静瑶)

## 眉山市科协赴仁寿县指导院士(专家)工作站建设

本报讯 为充分了解院士(专家)工作站建设现状,更好地调动和发挥院士专家等领军人才在助力打造更高水平“天府粮仓”的引领作用,探索科协组织助力经济高质量发展的新途径,3月10日,眉山市科协党组书记黄锦涛率队深入仁寿县粮油现代农业园区调

研指导专家工作站建设工作。调研组实地参观了仁寿县粮油现代农业园区研发中心和博士专家工作站,详细了解了相关工作推进情况。座谈会上,仁寿县粮油现代农业园区副主任余霞英就园区基本情况、专家工作站建设的思路、计划方案、取得的成果

和存在问题进行了交流。

黄锦涛指出,院士(专家)工作站建设工作是深入贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神的,打造更高水平“天府粮仓”,助推农业高质量发展的关键一环,仁寿县“天府粮仓”建设工作受到省、市的高度重视,离不开

院士专家团队的支持,要加强认识、跟踪管理,务必认真谋划、精心设计、有序推进;市、县两级科协要同步跟进,因地制宜,加强指导,积极配合园区抓好各项项目的落实,用实际行动助力打造新时代更高水平的“天府粮仓”。

(仁寿县科协)



栏目协办:四川省科协企业创新服务中心

YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

## 泸州市科协 基层党组织书记述职述廉

本报讯 为推进全面从严治党向基层延伸,近日,泸州市科协机关党委组织召开2022年度基层党组织书记述职评议会议。市科协机关党委、退休一支部、退休二支部3名支部书记,机关党委、机关纪委全体委员参加会议。会议由市科协机关党委书记张连俊主持。

会上,3个党支部的支部书记进行了现场述职,张连俊逐一进行点评,指出存在问题和努力方向。张连俊强调,机关党的建设是机关建设的根本保证,基层党组织负责人要强化责任担当,积极作为,全面贯彻

## 地方科协 绵阳市 青少年科技教育协会三台分会成立

本报讯 近日,绵阳市青少年科技教育协会三台分会成立大会在三台县政务中心举行,县教体局局长蒲睿出席会议并讲话。

会上,三台县科协主席赖培喜宣布绵阳市青少年科技教育协会三台分会正式成立,三台分会会长马永泰对年度工作作了规划,与会人员学习了关于举办绵阳市青少年机器人竞赛、持续推动科普大篷车巡展等重要活动精神。会议期间,三台县教体局副局长陈刚、县科协副主席王锦秀、县职业技术学校校长崔勇、县职业技术学校校长等主

## 新津区科协 服务区域科技协同创新发展

本报讯 近日,成都市新津区科协党组书记文丕凌率新津人才发展促进会、四川大学(新津)智能制造创新中心及部分企业代表,前往科创中国·成都电子信息概念验证中心走访调研。

文丕凌一行参观了科创中国·成都电子信息概念验证中心展厅,听取了关于该中心成立背景、功能定位、服务内容与特色、荣誉资质、已验证项目、典型案例、展厅区域布局等情况的详细介绍,双方围绕资源互通、服务整合等合作方向进行了深入探讨。

## 新津区科协 服务区域科技协同创新发展

据了解,新津区在落实“科创中国”试点城市建设工作中,围绕新津产业发展特色和产业升级需求开展会地合作,打造了科创

## 新津区科协 服务区域科技协同创新发展

中国,新津智能制造创新中心,融合汇聚了一批专家资源、学会的科技服务创新资源,搭建了科技成果转移转化、科研设备共享、会地校地合作3个平台,以“保姆式”服务企业创新需求为切入点,努力打通服务科技成果转化“最后一公里”。

文丕凌介绍,通过此次调研,加强了与区(市)县相关机构和各专家智库资源的对外拓展交流,开阔了服务发展眼界,对外释放了更多产业需求,迈出了跨行业整合资源、开放共享服务的新步伐。今后,新津区科协将努力拓展更多融通开放协同的新空间,切实服务区域科技协同创新发展。

(新津区科协)

## 巴州区科协 专项整治机关干部不担当不作为

本报讯 今年以来,巴中市巴州区科协坚持问题导向,积极开展干部不担当不作为问题专项整治,促进党员干部担当尽责、干事创业,营造想作为、敢作为、善作为、有作为的良好氛围。

明确整治重点。巴州区科协把有作为、敢担当作为重要政治标准,将干部担当作为情况作为平时考核、年度考核、绩效考评的重要内容。同时,结合科协工作实际,将缺乏自信不能干、小成即满不想干、心浮气躁不愿干等七个方面作为整治重点,开展集中整治,及时发现不干事、慢干事、耽误事的问题。

注重宣传教育。巴州区科协结合“三会一课”、主题党日等活动,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,特别是学习习近平总书记关于领导干部担当作为、作风建设的系列论述和《关

## 巴州区科协 专项整治机关干部不担当不作为

于进一步激励广大干部新时代新担当新作为的意见》文件精神,不断增强干部职工主动担当作为的思想自觉和行动自觉。

树立鲜明导向。巴州区科协在干部选任、岗位调整中,把担当作为情况作为重要内容,推荐在困难矛盾面前勇于承担重任的人,解决难题时有思路有办法的人。坚持激励、约束两手抓,把干部在关键时刻、重大关头的表现作为评价干部的重要依据,对动力不足“不想为”、担当不足“不愿为”、患得患失“不敢为”的干部,及时进行调整。

推动作风转变。巴州区科协对存在精神不佳、状态下滑、干劲减弱等不担当不作为苗头性问题的干部,做到早提醒、早教育、早纠正。对反映存在不担当不作为问题的干部,通过个别访谈、单独约谈等方式提示警示。(张雪梅)

## 宜宾市 市区科协开展校企合作服务

本报讯 为促进校企合作,近日,宜宾市科协和叙州区科协邀请四川轻化工大学教授、博士生导师黄治国到宜宾春来早健康产

## 宜宾市 市区科协开展校企合作服务

业有限公司唯雅酒庄开展调研。在宜宾市科协党组成员、副主席王芙蓉和叙州区科协相关负责人的陪同下,黄治国深入生产车

## 宜宾市 市区科协开展校企合作服务

间,实地查看企业生产工艺、技术设备,并与企业负责人进行深入交流,详细了解产品销售情况、企业发展中遇到的技术难题,并就相关问题现场进行指导和解答,为企业技术创新需求提供解决方案。

调研结束后,王芙蓉要求叙州区科协要精心做好协调组织,积极发挥科协优势,做好做强引才文章,排摸重点产业和企业,做到心中有数,心中有腹稿,谋定而后动,构筑科技和产业深度融合的桥梁,努力在全市高质量发展中展现科协担当,贡献科协力量。(宜宾市科协)

## 宜宾市 市区科协开展校企合作服务

间,实地查看企业生产工艺、技术设备,并与企业负责人进行深入交流,详细了解产品销售情况、企业发展中遇到的技术难题,并就相关问题现场进行指导和解答,为企业技术创新需求提供解决方案。

调研结束后,王芙蓉要求叙州区科协要精心做好协调组织,积极发挥科协优势,做好做强引才文章,排摸重点产业和企业,做到心中有数,心中有腹稿,谋定而后动,构筑科技和产业深度融合的桥梁,努力在全市高质量发展中展现科协担当,贡献科协力量。(宜宾市科协)

# 遗失公告广告登报办理总汇

遗失、注销、清算、减资、热钱 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

律师提示:本报仅为供需双方提供信息平台,所有信息均为刊登者自愿提供,本报不承担任何法律责任。