

为“公园大渡口、多彩艺术湾”建设贡献科协力量 强建设 育人才 提素质 干实事

本报记者 冉罗楠



前不久,重庆国际复合材料有限公司海智工作站、重庆精准医疗产业技术研究院有限公司海智工作站在大渡口区正式运行,10名外籍专家和留学人员相继进站,标志着大渡口区全国地方科协综合改革示范区建设试点(以下简称综合改革示范区建设)工作取得了实质性成效。

今年5月初,大渡口区启动了综合改革示范区建设。在动员部署会上,大渡口区委书记余长明强调,“全区各部门各单位要高度重视科协综合改革工作,进一步加强组织领导和统筹协调,确保改革工作取得积极成效,形成可复制、可推广的优秀案例和先进经验,努力为重庆打造全国地方科协综合改革示范区贡献大渡口力量。”

几个月来,大渡口区科协按照市科协的统一部署,围绕为“公园大渡口、多彩艺术湾”建设贡献科协力量这一主线,积极推动综合改革示范区建设各措施落地。

把企事业科协组织建设坚强

“科协综合改革示范区建设要找准突破点和切入口,建立完善工作机制,加强党的全面领导,围绕中心服务大局,在科技创新助推经济发展上发挥作用。”区委副书记刘德毅在专题研究科协综合改革示范区改革工作时说。

综合改革示范区建设的突破口在哪里?大渡口区科协主席胡一波坦言,到实践中去找,在基层中去问。为此,

他们多次深入基层调研,召开座谈会听取群众建议。明确把加强企业科协、事业科协建设突出出来。

6月28日,由重庆医科大学、重庆医疗器械质量检验中心、中元汇吉生物技术股份有限公司等39家企事业单位组成的重庆市体外诊断技术创新战略联盟成立大会在大渡口区举行,通过联盟整合技术创新资源,真正把企业科协、事业科协各自的优势发挥出来,服务经济社会的作用体现出来。

今年以来,大渡口区已新成立企业科协8个、事业科协1个,区属国有企业科协组织实现了全覆盖。同时,区科协还积极筹建女科技工作者协会,进一步扩大科协组织的覆盖面。

把创新人才引进来扎下根

如何让创新人才能够引得进来、留得下来、发挥作用是这次综合改革示范区建设的又一重点。

区政府副区长刘振对此深有感触。他介绍,大渡口区是老工业基地,在人才培育和使用方面有优良的传统。长期以来,坚持把创新发展摆在首位,不断加强创新人才队伍建设。打造“引得来、留得住、能成长”的人才环境,充分发挥人才在推动创新发展中的重要作用。

在这次综合改革示范区建设中,区科协紧紧围绕区委、区政府工作要求,提出了“引、用、育、留”人才计划,制定

了有效措施,完善了相关制度,为人才提供了更广阔的舞台。

通过建立海智工作站、加强与高校和科研院所的合作,把人才引进来、用起来;出台“深入推动科技创新政策十六条”,设立科技创新项目奖励和资助资金,调动企业、科研院(所)、高等院校等积极开展科技创新;成立大渡口区科技工作者法律援助工作站,为广大科技工作者提供无偿的法律咨询、法律调解、法律援助等服务,解决科技工作者的后顾之忧。

近年来,大渡口区实施的连接人才与企业互通渠道行动,已初步形成“1个创业苗圃+4个专业孵化基地+3个加速器+5个街道创业基地”的创新创业生态体系。在这次综合改革示范区建设中得到了推广,天安创业苗圃、亚马逊AWS联合孵化器、重庆微企梦工场等,成为各类人才一展拳脚的舞台。

如今,走进大渡口、扎根大渡口、服务大渡口成为广大科技工作者的共识。

把科技服务送到田间地头

“科技服务农业,助力乡村振兴,是科协工作的应有之责。”胡一波说。

区科协联合区农业农村委,积极开展送技术、送服务、送知识到农村,有针对性地组织开展种植、养殖、安全生产培训,现场指导农民开展科学施肥、病虫害治理等。

在大渡口区石盘村,区科协指导盘古农技协依托乡村振兴科普示范基地,利用区级科普项目资金,成立石盘村农民田间学校。田间学校以“农民”为中心,以“田间”为课堂,农技专家在田间地头向农民传授农业技术,参加学习的学员均来自农民,通过现场教学的形式启发农民、提高农民的科技素质和能

力,让他们把学到的农技知识运用到日常农业生产中。

为何要成立田间学校?田间学校负责人范治友表示,让人人成为“土专家”,个个都是“田秀才”,这就是我们的初衷。

把科学普及工作抓深做实

日前,大渡口区首家科普幼儿园——朵力迎宾科普幼儿园建成落地。

“这家科普幼儿园,是综合改革示范区建设的一次尝试,体现了科普从娃娃抓起的教育理念。”大渡口区科协杨鑫介绍,该幼儿园充分利用园区楼梯、走廊、墙面、区角,打造处处皆科学的幼儿游戏天地。儿童图书馆内有藏书千余册,分中国传统故事、科学类、生活类、社会类、情感类等5大类,其中科学类占比50%。

不仅如此,大渡口区还以首届“青少年科技创新节”为契机,开展以“航天筑梦·科创起航”为代表的系列科技活动,通过形式多样、内容新颖的项目活动、游戏活动、亲子活动,普及科学知识,倡导科学方法,传播科学思想,弘扬科学精神,把科普服务送到千家万户。

目前,区科协正在整合大渡口区慧泉小学校智创空间科技设施资源,打造科普小学和青少年智创空间科普基地,争创“全国青少年电子信息科普创新教育基地”;依托区老年大学建立老年科技大学,实现从“小”到“老”的科普服务全面覆盖。

胡一波表示,让科普和百姓的生活密切相关,提升科普服务的受众面,才能真正让科学成风化人,推动全民科学素质的提升。这不仅是综合改革示范区建设的应有之举,更是科协履行职能的应有之要。

黔江区、璧山区全国科普日活动形式多样内容丰富亮点纷呈

喜迎二十大 科普向未来

9月14日,由黔江区科协、区教委、区科技局、冯家街道主办的2022年黔江区全国科普日启动仪式暨科普助力“双减”科技研学实践活动在黔江区中小学农耕体验(寨子)实践教育基地举行。

在启动仪式上,黔江区有关领导出席启动仪式并讲话,区级相关部门、冯家街道办事处党委政府及黔江区中小学农耕体验(寨子)实践教育基地、阿蓬江旅行社、黔江民族中学科技兴趣班师生等近100人参加活动。

启动仪式后,现场活动人员还参加了科普助力“双减”科技研学实践活动和食品安全进基层系列科普宣传活动。

黔江区全国科普日活动将持续到9月底,陆续开展科普助力乡村振兴猕猴桃展销活动、碳达峰碳中和科普、青少年科技教育等系列活动。区级部门还将结合自身职能和优势,开展部门主场活动。乡镇街道将按照“一地一策一特色”理念,结合实际开展乡镇街道主场活动。通讯员 张永秀 摄



为普及科学知识,激发孩子学科学、爱科学、用科学的热情,9月13日,璧山区科协在剑山实验小学开展了“喜迎二十大 科普向未来”2022年璧山区全国科普日活动之“探索微观世界”主题科学课堂,让孩子们自由探索奇妙的微观世界。

本次活动邀请璧山区优秀科技工作者邓春梅主讲。邓春梅详细地给孩子们讲解了显微镜的基础知识、演变历史,向孩子们展示了显微镜的基本操

作,并指导孩子们操作显微镜观察了水、洋葱表皮等标本,让孩子们了解了什么是细胞,以及细胞是什么样子的。孩子们全神贯注,认真听讲,踊跃发言。针对孩子们提出的问题,邓春梅耐心地进行了解答。

此次活动让孩子们探索了用肉眼看不到的微观世界,极大地激发了孩子们的好奇心、想象力和创造力,同时还提高了动手能力。

通讯员 江丽 摄

