永川区着力将科协建设成可信赖有温度的科技工作者之家

强引领 搭平台 重服务 促发展

本报记者 于金可 通讯员 周舟



这是一次部署会,也是一次动员会。今年5月10日,永川区委全面深化改革委员会召开会议,专题研究部署全国地方科协综合改革示范区建设试点工作(以下简称综合改革试点),由此拉开了永川区综合改革试点的序幕。

"要牢牢把握改革总取向,结合永川特色开展'科创中国'试点城市建设,推动改革取得阶段性成效,着力将科协建设成为可信赖、有温度的科技工作者之家,将永川打造成为科技工作者的沃土摇篮、成就工程师的城市,为永川加快高质量发展提供科技人才支撑。"永川区委书记张智奎在会上强调。

如今,综合改革试点正稳步推进,在科协组织建设、服务科技工作者、助力创新发展等多方面初见成效,改革效益日益凸显。

抓好社团组织建设

"加强科协党组织建设的工作方向已明确,任务已清楚,关键是抓好落实。"永川区科协党组书记、主席罗炽长在党建工作中指出,要进一步通过党组会、全委会、中心组深入学习习近平总书记关于加强党的建设和科技创新系列重要指示精神,结合科协实际认真贯彻落实。

永川区科协通过开展"3+1"改革试点,制定了《永川区镇街科协组织通则》,明确了镇街科协的工作任务、组织构架、人员配置等。在全区23个镇街基层科协选优配齐了"三长",让科协组织扎根基层、接长了手臂,构筑了联系服务基层科技工作者的组织网络,

打通了服务基层科技工作者的最后一公里。

按照市科协、市民政局印发的《关于进一步加强科技社团建设和管理的意见》,不断加强科技社团管理,目前已有区级科技社团16个。通过开展"抓好党建促发展""党史学习教育"等重大学习教育活动,扎实开展具体化、形象化、生活化、分众化的思想引导工作,切实坚定党员的理想信念,把思想凝聚起来,把行动统一起来。先后引导永川区五间镇西瓜协会、永川区老科协、永川区双竹渔业协会3个科技社团成立了党支部,指导其按照党章规定有序开展组织活动。通过思想政治引领和党建示范带动,促进了科技社团行稳致远。

为科技人才搭建平台

"为科技人才搭建工作交流平台,才能更好地助力科技工作者成长成才。"罗炽长说。

永川区科协办公室负责人介绍,在助力科技人才方面,从深化密切联系科技工作者的长效机制、优化为科技工作者办实事长效机制、助推科技工作者成长成才、创新拓宽科技工作者献智出力渠道四个方面开展推进。

在这次综合改革试点中,建立完善科协代表、委员、常委履职的服务机制,科学分工专兼职副主席工作职责,完善科协主席会、常委会和全委会工作制度,搭建顺畅、通畅、舒畅的履职平台。着重鼓励引导科技社团围绕承接政府转移职能、购买服务项目和参与公共服务,积极为永川经济发展献智出力。

近年来,永川区科技社团承担了22项政府转移职能和公共服务,科技社团功能作用日益突出。永川区双竹渔业协会重服务促发展,助力乡村振兴,实现产值3000余万元,帮助会员年均增加收入近800万元。

随着综合改革试点的持续推进,永川区海智工作站的建设也有序开展,充分利用中国科协"海智计划"

办公室及重庆海智基地广泛联系海外科技团体和海外科技工作者的资源优势,搭建海外高层次人才引进、项目合作、学术交流、决策咨询的平台,引导海外人才智力向永川集聚,更好地为永川高质量发展服务,目前已建有海智工作站3个。

围绕中心服务发展

"我们以综合改革试点为中心,开展了一系列活动,从而促进了永川区科协的全面发展。"罗炽长说。

深入推进永川"科创中国"试点城市建设,完成"科创中国"领导小组成员调整,与重庆菁英科技服务中心开展合作,建立了基层服务站,实现"科创中国"重庆区域科技服务团首个基层协作服务站落户永川。

永川区科协与泸州市科协共同组织开展川渝云 联动科技工作者日线上主题活动,组织专家参与泸州 市科协科普资源开发项目和成渝专家行活动,助推成 渝地区双城经济圈建设。

在综合改革试点的推动下,乡村振兴进一步走深走实,永川区获批建设重庆永川梨科技小院1个,各农技协、镇(街)科协"三长"已在全区开展粮、油、蔬、果、茶技术培训77余场次。全区的"土专家"和"田秀才"(种植大户、合作社负责人)开展培训6场次。

8月初以来,持续的高温酷热天气,给农业生产带来了不利影响。永川区科协联合区农业农村委、区科技局组建起23支技术服务小分队,深入田间地头,帮助村民抗旱保生产。在永川区五间镇合兴村蔬菜种植户谢远华的大棚里,技术服务小分队的专家们,现场指导蔬菜苗的浇水灌溉,力争把高温天气带来的影响降到最低。

罗炽长表示,综合改革试点推动了科协工作全面 发展。下一步将继续强化科技社团改革,着力打造开 放型、枢纽型、平台型组织,构建联系广泛、布局合理、 服务高效、充满活力的科协工作新格局。



10月26日,中国第39次南极科学考察队首 批队员乘坐"雪龙2"号 从上海起航奔赴南极。

当日,中国第39次 南极科学考察队首批队 员乘坐"雪龙2"号极地 科学考察船,从位于上 海的中国极地考察国内 基地码头出征,奔赴南 极执行科学考察任务。

中国第39次南极 科学考察队共255名队 员,将分两批出征南极。

新华社发(自然资源部中国极地研究中心供图)

酉阳县:争创国家乡村振兴示范县

本报讯(通讯员 冉启波 记者 黄仕明 胡进云)近年来,酉阳县坚持科技赋能产业,结合县域实情因地制宜,制定"9+X"发展战略,高标准推进国家级现代农业科技园区建设,助力乡村产业发展。

酉阳县农业农村委负责人介绍,为深人推进乡村产业振兴,他们选派驻村工作队和驻村干部,择优选派专业技术人员组成驻乡产业指导组,对接落实国家乡村振兴重点帮扶县科技特派团35名专家组成10个产业帮扶组进村入户指导,梳理细化62项具体帮扶任务。同时,遴选60名专家组建15个产业发展技术专家组,落实106名农技人员包村服务,推动帮扶干部担任产业指导员,发布15项农业主推技术和8项优质绿色高效技术模式,推荐50个主推品种。

在产业发展上,他们着力构建"l+9+X"产业体系,做大做强油茶主导产业,提质发展茶叶、青花椒、中药材、生态畜牧、优质稻、蔬菜、生态渔业、烤烟、荞麦等9个优势产业,因乡因村发展"X"个特色产业,连续12年获评全国生猪调出大县称号,多次获评全国粮食生产先进县。

目前,酉阳县国家现代农业科技园区顺利通过验收并进入全国农村创业园区目录,他们以此为契机,积极创建国家现代农业产业园,争做国家乡村振兴示范县,累计认定市级以上"一村一品"示范村镇32个、创建市级休闲农业和乡村旅游示范镇6个、示范村20个、示范点20个,中国美丽休闲乡村1个,国家产业强镇2个,实现了富民强县新目标。

铜梁区围龙镇 数字乡村建设启动

本报讯 (通讯员 于信)近日,铜梁区围龙镇联合中国电信铜梁分公司举行了数字乡村建设工作启动仪式。

启动仪式现场,双方围绕"数字乡村建设工作情况"和"数字乡村建设相关政策"等主题,结合视频、案例等方式,进行了深入交流。接下来,双方将共同抓好龙湖、龙神、卧龙3个首批示范村建设工作,力争通过示范共建,为推动乡村善治,助力乡村振兴插上智慧的"翅膀"。



何为"一磁两暴"

9月9日,我国在酒泉卫星发射中心成功发射了 "夸父一号"太阳探测卫星。"夸父一号"最耀眼的科 学目标是研究"一磁两暴",何为"一磁两暴"?

专家指出,"一磁"即太阳磁场,"两暴"即耀斑和日冕物质抛射。"夸父一号"的发射,将利用太阳活动第25周峰年(1个峰年的周期约为11年)的契机,对太阳上两类最剧烈的爆发现象——太阳耀斑和日冕物质抛射,以及全日面矢量磁场开展同时观测。这是我国首次在一颗近地卫星平台上,实现对太阳磁场、太阳耀斑非热辐射、日冕物质抛射日面形成和近日面传播的同时观测。

"夸父一号"将研究"一磁两暴"的形成、相互作用及彼此关联,为科学研究和空间天气预报研究提供数据,从而为影响人类航天、通信、导航等高科技活动的空间灾害性天气预报提供支持。