

省科协主席陈勇、党组书记郑庆顺到河源调研科协工作

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 曹育慧)为深入学习贯彻习近平总书记在全国科协“十大”暨中国科协成立100周年大会和两院院士大会、中国科协“十大”会议上的重要讲话精神,更好地履行科协“四服务”职责,在实现高水平科技自立自强征程中发挥作用。7月15日,省科协主席、中国工程院院士陈勇,党组书记、专职副主席郑庆顺一行赴河源市调研科协工作。

7月15日上午,省科协党组书记、专职副主席郑庆顺在河源召开“加强党对科协工作的全面领导,更加广泛地把科技工作者团结在党的周围”专题调研座谈会。河源市委常委、统战部部长叶少军出席座谈会并讲话,市人大常委会副主任、科协主席吴素

香,市科协党组书记陈新华,县(区)科协、有关市级学会负责人参加了座谈会。

会上,郑庆顺听取了河源市科协党组书记陈新华对有关工作情况的汇报,与参会人员进行深入交流座谈。郑庆顺对河源市科协工作给予充分肯定,并对做好科协工作提出明确要求。一要进一步深化科协系统改革,加强自身建设,充分体现科协组织的政治性、先进性、群众性。二要认真履行“四服务”职责,实施学术、科普、智库“三轮驱动”,更好地服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务党和政府决策、服务全民科学素质提升。三要全面推进科协全域工作持续创新发展。要运用党的群众工作、人才工作的理

论、思维和方式,谋划、推动科协工作,扩大科协组织的覆盖面。四要加强政治引领,团结引领广大科技工作者服务广大人民群众,在实现高水平科技自立自强中展现科协担当。

7月15日下午,省科协主席、中国工程院院士陈勇,党组书记、专职副主席郑庆顺组织中科院广州分院、华南农业大学专家组一行赴东瑞食品集团股份有限公司考察调研,精准对接企业的科技服务需求。

专家组实地考察了东瑞食品集团股份有限公司,对企业现阶段面临的“卡脖子”技术问题,特别是畜禽养殖废弃物资源化利用等问题进行研讨,提出一整套具体解决方案。企业对专家组的帮扶充分认



合作签约仪式。

通讯员供图

可,并与华南农业大学生物物质学院广州能源研究所集成技术工程研究院研究团队、中国科

省科协领导赴省人才研究会调研

开展建党100周年“七一”主题党日调研活动

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 汪培升)近日,广东省科协党组书记、专职副主席郑庆顺一行到省人才研究会开展建党100周年“七一”主题党日调研活动。广东省科学技术职业学院(广东省科技干部学院)党委委员、省人才研究所所长袁晓斌,省人才研究会党支部书记兼秘书长苏晓等研究会会员参加调研座谈会。

郑庆顺认真领学习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神,并从讲政治、

学理论、守初心、明大局、要奋斗、重传承等六个方面交流自己的学习体会,同时传达学习中国科协“十大”会议精神。

郑庆顺认真听取了广东省人才研究会工作汇报,对学会的党建工作给予了充分肯定。并对研究会提出要求:一是党建强会,坚定不移地以党建引领学会各项工作。二是目标明确,一切工作要体现学会组织的政治性、先进性、群众性。三是建强组织机构,特别是理事会,做到民主办

会,联系和服务好会员,在服务中做好团结和引领广大科技工作者投身科技强国建设的伟大实践中,把研究会建设成有温度、有力度、有影响力的组织。

郑庆顺说,在“人才强国”和“创新驱动”两大发展战略背景下,研究会要开拓创新,在深化科技项目评审、科技人才评价、科技机构评估改革中有所作为;在荟聚人才,探索人才发展规律,研究人才发展途径方面有所作为,切实承担起广东全省人才研究工作的重任。

省科协调研组赴深圳梅州惠州潮州开展调研活动

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 史玉山)7月12-16日,省科协党组成员、专职副主席刘建军带队赴惠州、梅州、潮州、深圳开展调研活动。

调研组按照省科协“深调研”工作安排和部署,围绕“如何加强干部队伍建设

和提升组织力,进一步增强联系和服务广大科技工作者的能力”专题,采取座谈走访等方式,与基层科协和一线科技工作者就“基层组织的现状”、“基层干部队伍的活力、能力、合力问题”、“省、市、县(区)科协上下联动情况”、“科协组织为科技工作者解难事、办实事、办好事情

况”等问题开展调研。

在调研座谈中,基层科协的同志和科技工作者直面问题、剖析原因、建言献策,为调研组提供了第一手资料,并对进一步聚焦科协工作靶心、破解基层科协组织建设发展难题理清了工作思路。

广东省科协获评2020年度全国科技工作者状况调查优秀区域责任部门

本报讯 7月21日,2021年全国科技工作者状况调查站点培训班(第一期)在重庆开班。中国科协创新战略研究院院长、教授任福君,重庆市科协党组书记、常务副主席王合清出席开幕式,中国科协创新战略研究院副院长阮草主持开幕式。来自北京、天津、重庆、河北、山西、吉林、黑龙江、

江苏、安徽、四川、河南、湖南、广东、上海以及全国学会等260余名区域责任部门同志和调查站点工作人员参加培训。

会上,中国科协创新战略研究院对2020年度全国科技工作者状况调查优秀区域责任部门、优秀调查站点、优秀调查员、优秀信息员进行了通报并颁奖。广

东省科协获评“优秀区域责任部门”,惠州市科协、广东省农业科学院、广东生益科技股份有限公司等3个站点获评“优秀调查站点”,惠州市科协王维国等2人获评“优秀信息员”,广东省农业科学院颜斌等23人获评“优秀调查员”。

(省科协调宣部)

省科协领导带队赴汕头市开展“深调研”工作

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 甘玲)7月19-20日,为深入学习贯彻习近平总书记在全国科协“十大”暨中国科协成立100周年大会和两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神,广东省科协党组成员、专职副主席林晓湧带领科普部、组联部相关负责人一行3人赴汕头市开展“深调研”工作。

7月19日下午,林晓湧在汕头市科协召开“围绕实现科技自立自强,进一步提升公民科学素质和推动创新创造”专题调研座谈会。汕头市科协领导以及市科协机关各部室、汕头科技馆、各区(县)科协负责人参加了座谈会。

会上,汕头市科协党组书记洪祥武向广东省科协调研组汇报了汕头市科协在实施《广东省科学技术普及条例》《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025)》、创建全国科普示范区、加强科技人才服务等方面工作情况,并提出打通省级学会与市级学会合作通道等5点建议。与会人员积极发言,交流开展科协工作经验、做法和体会。

林晓湧对汕头市科协工作给予充分肯定,他指出,近年来汕头市科协在加强科协系统自身建设、服务科技工作者成才成长、服务创新驱动发展、服务提高全民科学素质、服务党

委政府科学决策取得良好成效。特别是全国科普示范区创建工作成绩突出,共有金平、龙湖、澄海、潮阳、潮南5个区被推荐为“2021-2025年度全国科普示范县(市、区)”创建单位。

林晓湧强调,汕头市科协要准确把握习近平总书记关于科技创新的“五大任务”和对科协工作“157字”新要求,坚持“强三性”“去四化”,全面推进开放型、枢纽型、平台型组织建设,进一步聚焦靶心、突出重心,将科协工作融入党和政府工作大局。要全面加强党的领导和党的建设,强化对科技工作者的政治引领和政治吸纳,深入推进科技社团党建工作,把最广泛的科技工作者凝聚在党的周围;要积极贯彻实施《广东省科学技术普及条例》,搭建科普服务平台,创新科普服务手段,强化科普产品供给,加强科普示范创建,着力推动科学普及,提升全民科学素质;要加强基层科协组织建设和“3+1”工作,锻造高素质的科技工作者队伍和科协干部队伍。要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以一往无前的奋斗姿态、风雨无阻的精神状态,奋力开创科协工作新局面。

7月20日下午,调研组还专程赴潮南区东华村考察调研科普工作,汕头市科协和潮南区有关领导同志陪同调研。

互搭平台共建桥 广东科技报社赴黄埔区科协走访调研

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 黄茵欣)7月15日,广东科技报社社长张炜哲一行走访调研黄埔区科协(广州开发区科协),就科协有关工作开展交流座谈。黄埔区科协(广州开发区科协)党组书记、主席贾漫蓉,党组成员、二级调研员冯新荣等参加座谈。

贾漫蓉首先代表区科协对张炜哲一行的到访表示欢迎。她表示,黄埔区科协(广州开发区科协)即将召开第二次代表大会,是全区科技工作者的一次盛会。以代表大会为契机,

介绍了黄埔科协工作的重点和亮点、代表大会进展情况、未来五年工作计划等。希望充分发挥好黄埔科技大区的优势,与报社资源优势强强合作,与中国科协下属学协会有更多交往交流、合作机会,进一步提升黄埔科协的影响力。

张炜哲表示,将进一步加大支持力度,愿意在“最美科学工作者”评审、科学家精神巡展、智库建设、政务信息报送等方面,加强深入沟通与合作,共同推进黄埔区科协工作再上新台阶。