

# 省科协举行学习宣传《习近平谈治国理政》 第四卷专题辅导报告会

本报讯(记者 李婉欣)9月15日,省科协学习宣传《习近平谈治国理政》第四卷专题辅导报告会在广东科学馆举行,省委宣传部宣讲团专家、中山大学马克思主义学院教授胡雪莲以“深入学习贯彻《习近平谈治国理政》第四卷——科学回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问”为题作了一场专题辅导报告。省科协党组书记、专职副主席郑庆顺主持会议,省科协党组成员、专职副主席刘建军,一级巡视员唐毅、吴焕泉出席会议。省科协机关和直属单位全体干部职工参加会议。

报告会上,胡雪莲从《习近平谈治国理政》第四卷的出版背景、学习研读、内容概述、精神领会、出版意义等五个方面开展学习导读。《习近平谈治国理政》第四卷提出了一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略,科

学回答了中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,进一步丰富和发展了习近平新时代中国特色社会主义思想。认真学习贯彻《习近平谈治国理政》第四卷,是用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民的重大政治任务。

胡雪莲还结合自身学习领悟,谈及马克思主义与中国式现代化的联系,并从理论、实践、中华文明发展、人类社会发展等角度解读。学习《习近平谈治国理政》第四卷,对于我们深刻认识这一重要思想为丰富和发展马克思主义作出的原创性贡献,真切体悟马克思主义中国化时代化的发展历程,具有重要意义。

郑庆顺作总结讲话时指出,要认真学习把握此次辅导报告内容,更进一步读原著、学原文、悟原理、知原义,同时紧密结合科协工作实际,始终围绕“四服

务”职责定位,聚焦“强三性、建三型、去四化”深化科协改革的目标要求,以更务实作风、更有力举措、更高水平服务质量,不断推进学习宣传贯彻工作走深走实。

郑庆顺强调,一是要切实提高政治站位,把学习宣传贯彻工作作为当前和今后一个时期的重大政治任务,将第四卷与第一卷、第二卷、第三卷作为整体来学,忠诚拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,切实把习近平新时代中国特色社会主义思想、党中央决策部署、省委工作安排贯彻落实到科协工作的各方面、全过程。二是要持续掀起学习宣传贯彻的热潮,落实分层面集中学习交流,组织全体党员全面学、借助辅导平台深入学、带着问题和结合思考实际学,发挥特点优势,带动科研系统和广大科技工作者把学习宣传贯彻引向



报告会现场。

李婉欣 摄

深入。三是要把学习成果转化为奋进新征程、建功新时代的成效,坚持机关带系统、党建带群建,持续提升省市科协和科技社团“大党建”工作质量,持续向改

革要动力,持续推进全省科协系统深化改革,实现扩面提质增效,为推进我省高水平科技自立自强贡献科协力量,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

## 2022年广东科技工作者国情省情 研修交流活动在东莞举办



汪卫华院士专题学术报告。

胡漫雨 摄

本报讯(记者 胡漫雨)9月13-16日,2022年广东科技工作者国情省情研修交流活动在东莞举办。活动由省科协主办,东莞市科协事业发展中心承办,松山湖材料实验室协办。来自地市科协、省级科技社团、高校及科研院所的科技工作者共50余人参加活动。省科协党组书记、专职副主席郑庆顺作开班讲话,中国科学院院士、松山湖材料实验室主任汪卫华作《材料与社会文明》专题学术报告,东莞市科协党组书记、主席张春扬出席开班仪式并介绍市科技创新发展情况。

郑庆顺在开班讲话中介绍了近年来省科协在科技人才服务方面的主要工作,指出本次研修交流活动是省科协党校履行团结引领服务科技工作者职责而举办的一次重要活动。他对参加活动的全体学员提出三点要求:一是要提高政治站位,强化政治保障。二是要弘扬科学家精神,展现新时代的精神风貌。三是要静心研修,学有所获。以昂扬的斗志和

饱满的热情,用实际行动和优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

专题教学中,散裂中子源国家重大科技基础设施项目主要完成人梁天骄作《中国散裂中子源进展与应用》报告,东莞理工学院教授刘治猛带来《聚焦科技创新与先进制造——解读东莞城市升级与转型》报告。现场教学中,全体学员赴松山湖材料实验室、中国散裂中子源、松山湖科学城展览馆、市规划展览馆、可园博物馆参观见学,了解东莞市与松山湖的历史与发展规划,实地感受创新主体及国之重器的建设历程与独特魅力。

在东莞天安数码城产业园,科技工作者与企业家们面对面交流互动,进行产学研合作模式深入探讨,就企业提出的相关需求作出回应,现场气氛热烈活跃。活动期间的自由交流环节,参会的学员们分别发言,介绍自己所从事科研及所在单位科创及科普等方面的工作开展情况,并谈了研修交流活动学习体会与收获。

## 省科协党组深入学习贯彻《关于新时代 进一步加强科学技术普及工作的意见》

本报讯9月14日,广东省科协召开党组(扩大)会议,深入学习贯彻中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》(以下简称《意见》),并结合省科协工作实际,对宣传贯彻落实《意见》精神作出系统部署。

会议认为,《意见》的出台是贯彻落实习近平总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”重要论述的具体举措,是指导当前和今后一段

时期科学技术普及工作的重要文件,对实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国具有重大意义。

会议要求,一是抓好《意见》的传达学习解读工作。联合省科技厅举办广东科技界学习贯彻《意见》精神座谈会,邀请专家作辅导报告。同时要求全省科协系统先学一步、学深一步,带动本地科普工作联席会议成员单位部署学习贯彻工作。二是全社会广泛宣传报道。充分利用“科学与中国”20周年走进大

湾区系列活动、全国科普日、广东科普嘉年华等重大主题活动开展,采取线上线下方式举办报告会宣讲会,对《意见》精神进行广泛宣传,并通过南方日报等主流媒体深入报道,在全社会掀起学习《意见》的热潮。三是全力推进科普公益事业市场化运作模式,抓紧广东科普集团的组建工作。加强与省政数局等单位的沟通合作与协调,扎实推动“粤科普”公共服务平台规划建设工作。(省科协办公室)

## 观科普展览,赏会飞的花

“蝴蝶科普摄影作品展”在始兴县实验小学开展

本报讯(记者 麦博)9月15日,一个别开生面的蝴蝶科普摄影作品展览在始兴县有着百年(115年)历史、3000多名学生的始兴县实验小学开展。在科普摄影作品展进校园活动中,中国科普作家、中国摄影家协会会员、中国昆虫学会科普工作委员会委员、中国昆虫学会蝴蝶分会理事、广东省动物学会野生动物摄影专业委员会主任、广东省昆虫摄影协会会长陈敢清主讲蝴蝶科普知识讲座,他向始兴县实验小学里的来自山区的贫困留守儿童和学生学校图书馆阅览室捐赠自己编著出版的科普图书。

本次科普摄影展,展出陈

敢清拍摄的蝴蝶生态摄影作品50多幅,共有蝴蝶种类31种,绝大多数是在广东省内拍摄的蝴蝶。其中,有我国唯一属国家一级重点保护的斑蝶凤蝶,属国家二级重点保护的蝴蝶三种,包括我国特有种中华虎凤蝶,以及裳凤蝶和金裳凤蝶。还有属国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物的蝴蝶三种。

此次展览,由广东省昆虫学会昆虫摄影协会、始兴县科学技术协会和始兴县总工会联合主办,始兴县实验小学协办。其目的为推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节,推进社会化科普发展格

局,全面提高全民科学素质,启蒙或激活孩子们潜在的灵感和智慧,从小引导孩子们对自然科学知识学习的兴趣与爱好。在校园里营造和培育讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,广泛开展丰富多彩的科普活动,推动新时代科普工作迈上新台阶。展览开幕当日,陈敢清在蝴蝶科普知识讲座中教孩子们如何识别蝴蝶与蛾,了解蝴蝶一生的变化,并向学校20位贫困留守儿童和学校阅览室捐赠了他编著的曾获第六届广东省科普作品创作大赛二等奖的少儿科普图书《考考你的眼力》(上下册)44本。