

省科协召开《广东省科学技术协会志》编纂工作培训会

本报讯(见习记者 郑诗婷) 为确保如期高质量完成《广东省科学技术协会志》编纂工作,日前,省科协组织召开编纂工作培训会。省科协一级巡视员吴焕泉出席活动并讲话,二级巡视员陈慧钦主持会议。省科协机关各部室、各直属单位相关负责人,各省级学会、协会、研究会,各地级以上市科协,各县(市、区)科协,各高校科协、企业科协相关负责人,及参与编纂的专家等500余人以“线上+线下”的方式参加培训。

培训会上,吴焕泉就编纂工作提出三点意见。一是深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,充分认识开展科协志编纂工作的重要意义。在建党百年的历史新起点上,科

协志编纂具有特别的时代意义。通过整理、挖掘科协60年的发展历史,总结发展成就和宝贵经验,以史为鉴、开创未来。二要运用马克思主义唯物史观,准确地把握好科协志编纂工作原则,全面地、客观地反映和记录科协发展历程。三是切实加强组织领导,提高科协志编纂基础质量。当前主要工作是挖掘收集整理历史资料。

本次专题培训班旨在帮助大家更好地理解 and 掌握有关工作要求,提高资料收集的针对性、准确性。培训期间,省地方志办方志处二级调研员杨波就“何为志”“如何编纂部门志”等内容进行授课,重点讲授了部门志编修的注意事项和相关技能。省科协办公室

原副主任黄社滋回顾了1980—2000年科协主要职能与任务,从个人经验和实例出发交流编纂经验。省科协办公室二级调研员蔡文扬以“传承与创新——广东省科协20年(2001至2020年)工作回顾”为主题进行授课,重点回顾了省科协自1961年成立以来举办九次代表大会的进程,并从成立起步、探索成长、改革完善、创新发展四个阶段介绍省科协发展历程方面的情况。通过探索省科协的改革发展规划,明确科协的性质与职责,以及如何从全面履行“四服务”职责和组织治理“7个工作体系”出发,在传承中创新发展科协工作。

会议强调,修志是为了更好走向未来,以修志的方式客



编纂工作培训会现场。

本报记者 秦鑫 摄

观记载和反映在党的领导下广东省科协成立60年来团结引领广大科技工作者围绕中心、服务大局,履行职责、展现担当、不忘初心、砥砺前行的发展

历程和重大事件,将进一步激发全省科技工作者和科协工作者牢记使命责任,在奋进全面建设社会主义现代化国家的新征程中作出新贡献。

汕头市工程师学会成立大会召开

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 甘玲)日前,汕头市工程师学会成立大会在汕头科技馆召开。省科协党组成员、专职副主席范英妍,汕头市委常委、统战部部长张丽出席会议并讲话,广东省工程师学会执行会长刘桂雄出席大会并致辞。会议由汕头市科协主席、党组副书记陈桂源主持。汕头市政协副主席、汕头大学教授陈严担任学会首届会长,广东可拓实验室整体管理投资有限公司技术总监陈图昕担任执行会长。

成立大会上举行了汕头市工程师学会和广东省工程师学会粤东工作站揭牌仪式。省科协党组成员、专职副主席范英妍,汕头市委常委、统战部部长张丽,汕头大学校长郝志峰,国际潮籍博士联合会名誉顾问庄东红,广东以色列理工学院副校长林丹明,汕头

市政协副主席、市工程师学会会长陈严,汕头市工程师学会专家委员会主任沈民奋,省工程师学会执行会长刘桂雄,汕头市民政局副局长刘勤裕,市科协党组书记洪祥武等共同为汕头市工程师学会和广东省工程师学会粤东工作站揭牌。

范英妍在讲话中指出,汕头市工程师学会的成立和广东省工程师学会粤东工作站的设立,为服务汕头及粤东地区工程技术人才搭建了一个新平台,省科协将与省工程师学会一道大力支持汕头市工程师学会对接资源、建设发展。希望汕头市工程师学会不辱使命、能担重任,围绕“四服务”和建设一流科技社团目标,以党建带会建,在提升服务能力和自我发展能力上下功夫,广泛团结凝聚工程技术力量,加快工程技术人才培养和成长,促进汕头和粤东地区

与大湾区工程领域的融合创新和交流合作,助力汕头“工业立市、产业强市”,助力区域工程领域协同创新高质量发展。

张丽在讲话中强调,汕头市工程师学会要坚持党的领导,加强思想政治引领,大力推动汕头市工程科技事业发展;要积极融入粤港澳大湾区建设,探索构建大湾区与粤东地区的人才资源共享共治共享模式,切实做好工程技术界的“侨”的文章;要主动服务党和政府中心工作,团结带领全市工程领域科技工作者,在提升企业技术创新能力、推进科技成果转化方面发挥主力军作用。

大会聘请省工程师学会执行会长刘桂雄为汕头市工程师学会顾问并为其颁发证书和牌匾,刘桂雄表示会尽其所能做好学会指导服务工

作。大会还举行了汕头市工程师学会与国际潮籍博士联合会共同成立“科技协同创新联盟合作备忘录”签署仪式。

汕头市工程师学会是在市科协的倡导支持下,由汕头市工程技术领域的专家学者、工程技术专业工作者、工程行业及相关单位发起成立。学会的成立,旨在贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神和中国科协、省科协工作要求,推进汕头市工程师科技社团建设,推动工程技术进步发展、推动工程技术界协同创新、促进工程技术人员的成长提高,特别是以工程人才专业资格国际互认为着力点,主动融入粤港澳大湾区,助力汕头“工业立市、产业强市”。

汕头华侨试验区管委会、高新区管委会、保税区管委会、汕头市委组织部、市科技局、市工信局、市人社局、市民政局、市农业农村局等有关部门和相关高校、企业代表以及学会代表通过线上线下方式参加会议。

“中国流动科技馆”广东省巡展活动·紫金站启动

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 省科协事业发展中心)9月28日,2021年“中国流动科技馆”广东省巡展活动·紫金站启动仪式暨紫金县科技馆开馆仪式在紫金县科技馆举行。活动由省科协、省科技厅、河源市科协、紫金县人民政府主办,省科协事业发展中心(广东科学馆)、省科技馆研究会、紫金县科协、县教育局、县工商联、团县委承办。

省科协二级巡视员陈慧钦,河源市委常委、统战部部长叶少军,紫金县委书记黄春彭,省科协科普部部长吴仕高,河源市科协党组书记陈新华、副主席潘振伟,省科协事业发展中心主任叶新鹏,副主任张碧华等出席启动仪式。省、市、县相关部门负责人,县中、小学校师生代表,媒体记者等共150多人参加活动。仪式由紫金县委常委、统战部部长徐敏主持。

陈慧钦在启动仪式上的讲话中指出,《广东省科学技术普及条例》10月1日起正式实施;《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2035年)》也即将由省政府印发实施,为推动科普事业发展提供了根本遵循和法律保障。希望紫金县加快科普基础设施建设,增强科普公共服务能力,不断满足人民对美好生活的需求,为我省实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

启动仪式后,领导嘉宾和现场师生代表一起观看了精彩的科普剧表演《比冰还冷》、创意航模飞行表演等节目,并在讲解员的引导下,参观了科技馆展厅,共同体验了流动科技馆展品。启动仪式前,紫金县科技馆举行了揭牌仪式,标志着紫金县科技馆正式投入使用,填补了紫金县科普场馆的空白。

中国流动科技馆将在紫金县科技馆展出两个月,免费向社会公众和学生提供参观体验等科普服务。

“弘扬时代新风科普进机关”活动顺利举行

吴硕贤院士为自然资源干部职工工作科普专题报告

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 冯娟)日前,根据省科协、省委组织部和省直机关工委联合举办“弘扬时代新风科普进机关”活动的安排,省自然资源厅邀请中国科学院院士、华南理工大学教授吴硕贤为局机关全体公务员作科普专题报告。省自然资源厅科技与交流处处长龚浩晖主持报告会。活动采取线上线下相结合的形式,厅机关各处室、厅属各单位部分代表在主场参会,其他干部职工以视频方式收视收听报告。

吴硕贤院士以《继承弘扬

传统文化,提升人居环境品质》为题,提出城乡规划要融入“大音希声,大象无形”的哲学思想,将“渐入佳境、流连忘返”作为景观环境设计重要法则,重视“空间性”与中国古典园林的“时间性”相融合的设计理念,把人、声景、香景、光景等重要因素贯穿于人居和环境设计整个过程。报告内容丰富多样,博古通今,引经据典,古为今用,从微观、中观、宏观等三个层面深刻阐述了我国人居环境规划、设计、营造与管理中若干容易被忽视的重要问题,对建设珠三角优质生活圈

和森林城市、森林城市群及绿美广东都具有重要指导作用。

龚浩晖指出,在习近平生态文明思想指引下,我国生态文明建设取得显著成效,生态环境质量明显改善,美丽中国建设迈出坚实步伐。在走生态文明之路、建设美丽中国的大战略布局下,如何改善人居环境也是一个重要课题。此次邀请吴硕贤院士为广东省自然资源系统干部职工工作科普报告,吴院士从中华哲学思想、传统的诗情画意等方面切入,展现了传统的人居环境设计所蕴含的美学思想,现

场及分会场的同志都能在本次讲座中找到兴趣点,进行下一步的深入了解,这也是“弘扬时代新风科普进机关”活动的初衷所在。

“弘扬时代新风科普进机关”活动旨在弘扬科学精神,普及科学知识,广泛开展移风易俗,弘扬时代新风工作,提升领导干部和公务员科学文化素质。活动根据我省各级党政机关的实际需求,依托省科协联系的180多家省级学会、协会、研究会推荐的院士和专家,深入我省各级党政机关开展科普讲座、咨询等各类科普服务活动。