星期五 2021年9月17日

省科协举办党史学习教育交流分享会(第二场)

本报讯(记者 胡漫雨)9月9 日,省科协党史学习教育交流分享 会(第二场)在广东科学馆召开。 省科协党组成员、专职副主席刘建 军主持会议并讲话,党组成员、专 职副主席林晓湧,一级巡视员唐 毅,二级巡视员陈慧钦,省科协机 关全体干部、直属单位全体党员参

会议气氛热烈,省科协机关部 室、直属单位的10名党员同志或 紧密结合基层扶贫、志愿抗疫、档 案工作、科技社团党建、弘扬科学 家精神等工作实践,或紧紧围绕中 国共产党波澜壮阔的百年历史中 的中共"一大"、红军长征等重要事

件分享学习中的体悟,同时对党史 学习教育的经验做法进行了汇 报。与会同志一致认为,此次分享 会是一次思想碰撞、精神升华的学 习交流,深受启迪。并表示接下来 将更进一步深入学习领会习近平 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,紧密 结合实际,切实做到学史明理、学 史增信、学史崇德、学史力行,从百 年党史中汲取精神力量,立足工作 岗位,为科协事业高质量发展做出 应有贡献。

刘建军对10位党员同志的发 言给予了充分肯定,并指出,省科 协举办党史学习教育交流分享会,

是学习贯彻习近平总书记在党史 学习教育动员大会上的重要讲话 精神、"七一"重要讲话精神,落实 党中央部署及省委安排的体现,是 加强科协干部和科技工作者"两支 队伍"建设要求的重要举措。他强 调,全体党员干部要通过党史学习 教育交流分享,达到改造学习、改 造思维、改造工作的目的,切实增 强和提升理论及业务水平,将学习 成果转化为推动科协事业创新发 展的内生动力和生动实践,围绕省 委"1+1+9"工作部署,立足科协 "四服务"职责定位,突出"强三性" "建三型"要求,为推动广东科协工 作走在全国前列而努力奋斗。



交流分享会现场。

胡漫雨 摄

提高科学素质,共建科创东莞

2021年东莞市全国科普日活动启幕

本报讯(记者 冯海波 胡漫 雨通讯员许雪恩)9月16日上 午,2021年东莞市全国科普日 活动在松山湖国际创新创业社 区拉开帷幕。广东省科协二级 巡视员陈慧钦,东莞市政府副 秘书长梁绍光,市科协党组书 记、主席张春扬,中科院高能所 副所长、散裂中子源科学中心 主任陈延伟等有关领导专家出 席启动仪式。

启动仪式上,省科协二级 巡视员陈慧钦对东莞近年来科 普工作取得的成绩表示充分肯 定。他希望东莞要做好榜样,做 好《广东省科学技术普及条例》的 宣传解读,调动全社会参与科学 素质建设的积极性、主动性和创 造性;要在提高全民科学素质服 务高质量发展,营造热爱科学、崇 尚创新的社会氛围上出实招;要 在紧抓重点提升青少年、农民、产 业工人、老年人、领导干部和公务 员5个群体的科学素质上下功夫; 要在丰富科普手段和渠道,增加 优质科普资源供给方面出实效。

东莞市政府副秘书长梁绍 光表示,千万人口,万亿城市, 2021年东莞迎来了新的发展起 点,也面临着新的发展挑战。近 年来,东莞大力推进科技创新, 创新人才工作机制,强化科技创 新智库建设,强化科技对经济社 会发展的支撑作用,都为科普工



启动仪式。

作打下了坚实基础。梁绍光说, 在东莞这块科创沃土上,科普工 作还有很大的提升空间,大有可 为。要发挥科普工作在营造崇 尚科学、崇尚创新的良好氛围方 面的作用,为推动东莞在万亿 GDP、千万人口新起点上加快高 质量发展作出新的更大的贡献。

东莞市科协党组书记、主席 张春扬推介了近年来有影响力 的东莞科普工作品牌。他表示, 通过打造有影响力的科普工作 品牌、构建立体化的科普传播体 系、推进有辐射力的科普基础设 施建设等多种举措,东莞市科协 积极推动科学普及价值引领,激 发科学梦想和科学志向,推动全 民科学素质稳步提升。据介绍, 2021年东莞全国科普日活动周 将组织开展近60项丰富多彩的 科普宣传教育活动,在全市范围 内掀起"爱科学、学科学、用科 学"的热潮。

图源东莞市科协

活动现场还颁发了"我是科 学小达人"奖状和"东莞市科普 示范社区""东莞市创客培育学 校""东莞市科普教育基地""东 莞市科普示范镇"等荣誉。接下 来,东莞将开展为期一周的科普 活动周。活动周精彩纷呈,亮点 多多。东莞市各镇街科协、相关 科研院所、中小学校和科普教育 基地将开展科普活动近60项,包 括科学小达人评选、健康新生活 讲座、流动科学馆、绿色环保创意 大赛、火星航天科普嘉年华、科学 影像节、急救技能培训等主题丰 富、好玩新鲜的活动,通过展览展 示、互动体验、现场咨询、科普讲 座、科普表演、科普宣传等多种形 式,寓教于乐,吸引市民参与科学 探究与互动体验。

2021海交会来啦! 报名正在进行中

本报讯(记者 刘肖勇 通 讯员 赵光文)由教育部、欧美 同学会(中国留学人员联谊 会)和广州市人民政府共同主 办的2021中国海外人才交流 大会暨第23届中国留学人员 广州科技交流会(简称海交 会)将于2021年12月中下旬 在广州举行。

海交会以"智汇、创新、共 赢"为主题,以"面向海内外, 智汇大湾区"为宗旨,海交知 己、广聚英才。为适应国际形 势变化和疫情常态化防控的 相关要求,本届大会按照"线 上线下贯通、海内海外联动" 的办会形式,设置"主会场+分 会场+云会场"

主会场将为到场参会的海 外人才和机构提供面对面交流 接洽的互动平台,设有开幕式及 主论坛、分论坛、项目路演推介、 展览展示与人才招聘等活动。

分会场在主会场之外,设 立海外分会场和各区分会场, 同期举办专场活动等。

云会场依托大会网站为 主体的全媒体平台,设置"项 目对接""线上招聘""政策之 窗""智慧展览展示""线上直 播"等模块,突破时间空间限 制,开展常态化服务,实现"永 不落幕的海交会"

据不完全统计,历届大会 共吸引海内外高层次人才超 过5万人,覆盖全球140多个 国家和地区,向全国各地输送 近5万个项目。2020海交会努 力克服疫情挑战,充分调动市 场化力量,有效服务近年的留 学人才"归国潮"。大会通过 同步举办线下、线上活动,吸 引了来自美国、英国、澳大利 亚、日本、加拿大等41个国家 和地区的近5000名海外人才 参会,线上线下参会人次超过 3.5万。线下主会场设置高端 论坛、展览展示、项目和人才 交流、实地考察等活动板块, 吸引了全国30个省和自治区 的88个城市的政府代表团, 550家高校、科研院所和科技 企业参展参会,带来合作项目 超3800项。会期前后共组织 项目路演23场次,促成大会项 目洽谈3000余次,达成700余 项人才、项目意向合作。

目前,大会已在官方网站 开放报名,有志于回国(来华) 创新创业的海外人才、在华外 国留学生可于11月30日前报 名参会参展。

"第十届粤港澳大湾区可持续发展研讨会"筹备会召开

本报讯(记者 胡漫雨 通讯 员曾德勇)9月11日,省科协组 织召开"第十届粤港澳大湾区可 持续发展研讨会"筹备会,会议 由省科协党组成员、专职副主席 范英妍主持。香港工程师学会 土木分部委员李冠忠、澳门工程 师学会理事长萧志泳等联合主 办方负责人,举办地珠海市科协 相关负责人以视频连线方式参 会,负责会议承办及组织实施的 省十木建筑学会、省科协合作交 流部相关负责同志现场参会。

"第十届粤港澳大湾区可持 续发展研讨会"由广东省科协牵

头,并联合香港工程师学会、澳门 工程师学会共同主办,拟定于 2021年11月上旬在珠海市举 办。在筹备会上,各方与会代表就 本届研讨会举办的主题专题、时间 地点、组织形式、实施预案、会务安 排、任务分工及经费保障等方面 内容进行了深入交流探讨,并达 成了初步共识,为有序推进研讨 会筹备工作打下坚实基础。

本届研讨会将深入贯彻习 近平总书记在两院院十大会、中 国科协第十次代表大会上的重要 讲话精神,贯彻落实立足新发展 阶段、贯彻新发展理念、构建新发

展格局、推动高质量发展的要求, 紧扣"双区"建设和横琴、前海开 发开放重大战略部署实施这一主 线,聚焦可持续发展热点难点问 题,精心设计主题专题,深入研讨 交流,提出建设性、专业性科学技 术意见建议。粤港澳三地科技社 团共同携手参与论坛筹备工作, 将以高品质的论坛报告给粤港澳 大湾区可持续发展研讨会这一湾 区科技学术交流合作品牌活动注 入新活力,在推动粤港澳大湾区 科技学术融合繁荣与区域可持续 发展中充分发挥三地科技社团的 积极作用。

粤港澳大湾区 野生动物摄影大赛征稿

本报讯(记者 麦博 通讯 大赛"及展览等系列活动。 员陈敢清)为给专业科研人员 与野生动物摄影爱好者之间 提供交流和互动的机会,推动 野生动物学科研究与摄影艺 术创作的有机结合,增加人们 对人类社会生态文明和野生动 物生存环境的关注程度,广东 省昆虫学会联手香港鳞翅目学 会、《环境昆虫学报》编辑部、广 东省野生动植物保护协会和澳 门生态摄影研究学会共同举办 "粤港澳大湾区野生动物摄影

活动由广东省科学院动 物研究所、广东省动物学会和 广东省昆虫学会昆虫摄影协 会协办,广东省振兴科技基金 会资助,广州动物园承办。比 赛现正接收投稿,截止时间为 2021年11月30日。征集在粤 港澳大湾区内拍摄的各种野 生动物的生态摄影作品,单幅 或组照均可(组照4至6幅为 一组,组照按单幅作品参赛), 拍摄时间不限。