

广东省科协九届五次常委会议召开

本报讯(记者 冯海波 李婉欣)1月19日,广东省科协九届五次常委会议在广东科学馆召开。会议由省科协主席、中国科学院院士陈勇主持。省科协九届常委参加会议,省科协机关各室、直属各单位负责人列席会议。

会议传达学习省委十二届十三次全会精神,审议通过省科协九届四次全委会的时间、地点、议程,审议省科协常委会2020年工作报告,审议关于变更、增补省科协九届委员会委员、常委、副主席的建议,审议《广东省科学技术协会事业发展“十四五”规划(2021—2025年)》。

会议指出,2020年是“十三五”规划收官之年,在省委省政府的正确领导和中国科协的指导下,全省科协组织坚持以习近

平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实中央决策部署和省委工作部署,积极履行“四服务”职责,在围绕中心、服务大局中展现科协使命担当,较好地完成了全委会确定的目标任务,推动科协事业发展取得新成绩,为我省推动高质量发展作出新贡献。

会议强调,2021年是中国共产党成立100周年,是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军之年,也是启动实施“十四五”规划之年,具有承上启下的里程碑意义。我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,贯彻落实习近平总书

记出席深圳经济特区建立40周年庆祝大会和视察广东重要讲话、重要指示精神,贯彻落实省委十二届十一次、十二次、十三次全会精神,落实中国科协的工作要求,聚焦广东“努力在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌”总定位总目标,紧紧围绕省委“1+1+9”工作部署,推进粤港澳大湾区和深圳先行示范区建设,着力提升“四服务”效能,不断增强服务大局的能力,努力开创工作新局面,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年!

会议强调,编制谋划好“十四五”规划,对推动新发展阶段的科协事业发展意义重大、影响深远。要立足新发展阶段,贯彻新发展理念,服务高质量发展,



会议现场。

李婉欣 摄

进一步团结引领广大科技工作者为实现科技自立自强、建设科技强省,为广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌,作出新的更大的贡献。

全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌,作出新的更大的贡献。

广东省科普教育基地高峰论坛召开 创新开展新时期 科学技术普及工作



2020年度广州科普工作先进集体表彰仪式。

通讯员供图

本报讯(记者 莫文艺 陈尧 通讯员 周飞 夏汉平)为进一步促进广东省科普教育基地工作创新发展,激励广大科普志愿者做好新时期科学技术普及工作,1月17日,广东省科普教育基地高峰论坛暨广州科普志愿者颁奖典礼在华南植物园召开。省科协、省科技厅、广州市科协有关领导,来自科研院所和大专院校的院士、专家、科普工作者以及社会各界科普志愿者等200余人参加活动。

省科协党组书记、专职副主席郑庆顺致辞表示,在抓好科技创新的同时,更应该重视科学普及,提高公民科学素质。只有全民科学素质普遍提高,才能支撑起高素质的创新大军,实现科技创新的接力和传承,实现科技成果的快速转化。

省政协常委、科教卫体委员会主任郭俊在致辞中指出,广州要实现“首善之区”必须坚持物质文明、政治文明和精神文明同步发展。科普志愿者活动及其体现出来的志愿精神,正是构成和体现广州这座现代化大都市活力、实力和魅力的重要价值基础。

随后,郑庆顺、郭俊分别为省科普教育基地联盟专家委员会主任苏国辉院士和广州市科普志愿者协会秘书长梁崧波授

牌;市科协领导分别为2020年度广州科普工作先进集体和先进个人颁奖。

在高峰论坛上,省实验动物监测所所长朱才毅、广东中医药博物馆馆长蓝韶清和省科普教育基地联盟主席蒋厚泉运用丰富的科普案例和寓教于乐的内容分别作了“快乐科普,快乐人生”“讲好中医故事,坚定文化自信”“打破思维定式策划如此简单”的主题发言。

在广东省科普教育基地高峰论坛圆桌会议上,中国科学院院士苏国辉,广州中医药大学第一附属医院副院长林丽珠,省政协常委郭俊,中科院华南植物园党委副书记、纪委书记徐海,中科院广州生物医药与健康研究院党委书记、副院长段子渊,广州市人大代表付松山等6位专家,就新时代科普需要创新的手段和方法,公众喜闻乐见的形式和丰富多元的推广模式,以及当前开展科普工作的难点和热点问题进行了探讨和交流,并对未来科普工作提出了意见和建议。

为表彰志愿者们的辛勤付出,此次活动华南植物园联合广州市科普志愿者协会为优秀志愿者们颁发了8大奖项,表彰了67名优秀志愿者和2个优秀团队。

广东知识产权纠纷人民调解委员会 荣获“全国模范人民调解委员会”称号

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 麦雪华)近日,司法部发布《关于表彰全国模范人民调解委员会模范人民调解员的决定》,全国共有300家人民调解委员会受表彰,知识产权系统仅有2家,其中一家为广东知识产权纠纷人民调解委员会,这也是全省知识产权领域唯一获此殊荣的调解机构。

广东知识产权纠纷人民调解委员会(以下简称“调委会”)是广东省知识产权保护中心设立,广东省市场监督管理局(知识产权局)为主管部门,经广州市黄埔区司法局核准备案,依据《中华人民共和国人民调解法》于2017年成立的我省首个服务范围覆盖全省的知识

产权纠纷专业性人民调解组织,2018年入选国家知识产权局首批能力建设知识产权仲裁调解机构。

调委会与广州知识产权法院、广州互联网法院、黄埔区法院、黄埔区司法局、黄埔区市场监管部门等建立诉讼案件、行政执法案件的办理流程,引导创新主体通过调解方式化解知识产权纠纷。自成立以来,调委会调解案件量稳步增长,调解工作获得当事人和法院的认可,目前已调解各类知识产权侵权纠纷共408宗,成功调解210件,成功率将近52%,涉及人数约700人次,标的约6000万,引导完

成司法确认案件22件,促使许多本来极可能诉诸法院的矛盾纠纷得到及时有效地分流和化解,使矛盾消化在调委会,缓解法院的办案压力,减轻当事人的负担,取得良好的社会效果。

本次荣获全国模范人民调解委员会表彰充分体现了司法部对广东知识产权纠纷人民调解委员会工作的肯定,调委会将不忘初心,砥砺前行,继续扎实工作,开拓进取,充分发挥人民调解在矛盾纠纷多元化解机制中的基础性作用,在化解我省知识产权纠纷、加强知识产权保护、推动高质量发展的道路上大踏步向前迈进。

省农业科学院助力乡村振兴

新技术可实现 桑果全年有鲜果吃了

本报讯(记者 李振辉)桑果又名桑椹,是一种味甜汁多的小浆果类水果,在每年3到4月份都会大量上市。我国传统中医认为桑果味甘性寒,具有生津止渴、补肝益肾、滋阴补血等功效。现代医学研究表明,桑果中富含花青素、维生素、氨基酸等多种活性成分,目前桑果已被国家卫生部列为“既是食品又是药品”的名单。但是“桑果好吃、难保存”,桑果因为是聚花果类浆果,表面凹凸不平,果粒间微生物较多,如果在当天不能吃完,它就很容易出现变质,桑果保鲜期特别短。并且由于桑树挂果期非常集中,只有短短的1个多月时间挂果,所以人们只能在3、4月份见到他们的身影。

广东省农业科学院蚕业

与农产品加工研究所副研究员刘军介绍,针对果桑挂果周期短、成熟期集中等产业发展制约因素,该研究所开展了十余年的研究,他们以广东省主栽的果桑品种“粤椹大10”等为材料,研究了其花芽休眠调控机制,创新性地研发出了果桑冬期高效破眠方式及配套栽培模式,可实现全年7个月挂果(上年10月份到次年5月份),目前该技术已在生产上通过示范应用,有效解决了产业发展瓶颈。该研究所副研究员王振江介绍,这种新技术叫“桑果周年挂果技术”,通过这种技术可以实现在全年大部分月份有新鲜桑果供应,这种新技术相比传统果桑种植模式据介绍具有以下优势:显著提高了果桑种植的经济效

益,新技术突破了传统果桑种植不足1个月的挂果时间的局限性,应用新技术桑果可根据市场需求分周期、分批次上市;显著提高了桑果的收获质量,由于桑果成熟期较为集中,春季雨水较多导致桑果糖度、活性物质含量等较低,桑果质量不高。利用本技术可选择在秋冬季雨水较少时节成熟,可提高桑果的收获质量。显著提高了桑果收获产量,本技术桑果产量与春季相当,但可解决春期雨水集中导致的桑果成熟后易落果、易腐烂等问题,解决成熟期集中导致收获不及时浪费严重等现象。

该技术适用于广东省全域桑树种植,具有投入小、效益高等特点。本技术可结合现代都市农业的休闲旅游、科普教育、生态建设等产业,开展特色蚕桑文化科普、休闲采摘、观赏等多元化功能的拓展及示范,推动休闲农业发展,对促进现代农业持续健康发展,助力乡村振兴战略实施具有重要意义。