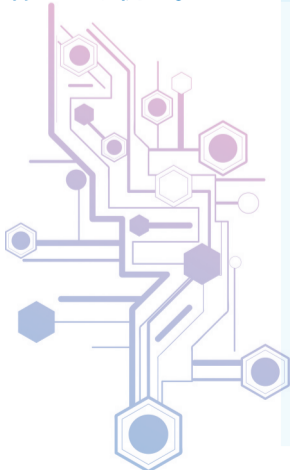


2024年广东省科协十大新闻发布

2024年,广东省科协围绕省委“1310”具体部署,落实省科协“十大”工作要求,聚焦粤港澳大湾区高水平人才高地建设、产业科技创新、制造业当家、“百千万工程”等重点任务,积极履行“四服务”职责,取得良好成效,得到社会各界广泛关注。为此,广东科技报对过去一年省科协重点工作与重大活动的报道进行了回顾梳理。



1 广东省科协第十次代表大会胜利召开

2024年1月12—13日,广东省科协第十次代表大会在广州召开。省委书记黄坤明,中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记贺军科出席会议并讲话,省领导王伟中、黄楚平、林克庆、陈建文、王曦、王瑞军等

出席会议。会议审议通过了关于省科协第九届委员会工作报告的决议、省科协实施《中国科学技术协会章程》细则的决议,选举产生了省科协第十届委员会领导班子,开启科协服务高水平科技自立自强新征程。

2 省科协党纪学习教育扎实开展

2024年4月18日,省科协党组召开扩大会议,同时召开省科协党组理论学习中心组第三次集体学习会议,审议《省科协党纪学习教育工作方案》,动员部署省科协党纪学习教育工作。会议提出,把开展党纪学习教育同贯彻

落实党中央重大决策部署、落实省委“1310”具体部署,以及推动省科协第十次代表大会各项重点工作落地落实紧密结合起来,使党纪学习教育各项措施都成为促进中心工作、重点任务、重要项目的有效举措。

3 广东省“全国科技工作者日”系列活动产生广泛影响

2024年5月29日,由省科协、省科技厅、广州开发区管委会主办的广东省“全国科技工作者日”暨科学家精神宣讲活动在广州开发区举行。启动仪式上,传达了省委书记黄坤明对全省科技工作者的批示精神,宣读省科协、省科技厅致全省广大科技工作者的慰问信,为广州开发区建区40周年优秀科技工作者代表颁奖。韩恩厚院士

等3位科技工作者围绕培育和发展新质生产力、推动科技自立自强、服务高质量发展进行了宣讲。“全国科技工作者日”期间,省科协联动全省13家科学家精神教育基地,开展了科学家精神教育基地“全民打卡探馆”活动;到暨南大学、华南理工大学、华南农业大学、省农科院等走访慰问了院士及科技工作者代表。

延伸阅读

省科协大力弘扬科学家精神,组织开展科学家精神进校园、进院所、进企业系列活动,在广州、东莞、湛江、佛山、茂名、云浮等地举办科学家精神巡展活动,10多万名师生、科技工作者及群众参观展览;举办2024年广东省科学道德和学风建设宣讲教育报告会,营造尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围。

5 广东科普嘉年华创新活动模式



延伸阅读

省科协“十大”胜利召开后,全省科协系统深入学习、全面准确领会大会精神。通过开展专题学习、层级宣讲、系列培训、动态宣传,引导广大科技工作者拥抱新的“科学的春天”,增强高水平科技自立自强的底气志气,强化“走在前列”的责任担当。过去一年,省科协着力强化思想政治引领,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂;着力服务全省高质量发展大局,引领广大科技工作者挺进经济建设主战场;着力发挥桥梁纽带作用,吸引更多天下英才集聚南粤大地创新创业。着力加强科协自身建设,修订省科协主管科技类社会组织管理办法和团体会员管理办法,目前省科协已有团体会员226个。加强高校科协和企业(园区)科协建设,已成立高校科协94个,企业科协999个,园区科协60个。组织开展全省科技社团综合能力评估,评选出五星级科技社团25家、四星级科技社团30家。

延伸阅读

党纪学习教育期间,省科协把党组理论学习中心组、青年理论学习小组、直属机关各党支部、科技社团党组织等的学习贯彻起来,通过开展党组书记讲纪律专题党课、邀请省委党校专家作专题辅导报告,依托广东省科技社团大讲堂开展辅导报告,举办警示教育会、集中观看警示教育片、组织到党员干部纪法教育基地接受教育等,不断推进党纪学习教育走深走实。同时紧密结合工作实际,聚焦科协主责主业,紧扣“1+3+2”主攻方向,以高的标准、严的要求、硬的作风、实的举措,把党纪学习教育激发的动力转化为推动科协事业高质量发展的实际行动。

4 粤港澳大湾区工程师联合体正式成立

2024年6月20—21日,第三届大湾区工程师论坛在澳门举办。论坛期间,粤港澳大湾区工程师联合体正式成立,并召开了联合体第一届理事会第一次会议。粤港澳大湾区工程师联合体由72家具有重要影响力的粤港澳大湾区工程专业团体、高校、研究

机构、企业、投融资机构法人主体共同发起成立,旨在团结粤港澳大湾区工程组织,凝聚大湾区工程界力量,促进形成粤港澳三地工程科技领域共建、共治、共创、共享的开放信任合作、协同创新发展格局,服务粤港澳大湾区高质量发展、助力国际一流湾区建设。

延伸阅读

2024年,省科助力粤港澳大湾区高水平人才高地建设,聚焦服务港澳工程科技人才,做实粤港澳工程师资格互认和港澳工程专业人才职称评价试点,已有10个专业实现互认落地,资格互认近400人;试点开展土木建筑、岩土、公路、电机、测控仪器等5个专业职称评价,完成200多名港澳工程技术人员职称认定。

2024年9月20日,第七届广东科普嘉年华暨2024年全国科普日广东省主场活动启动仪式在广东科学中心举办。本届广东科普嘉年华以“提升全民科学素质,协力建设科技强国”为

主题,采用“1+4”的模式。在主场活动的基础上,分别在东莞市、江门市开平市、汕头澄海区、茂名信宜市同期举办分会场活动,线上线下参与群众达730.1万人次。

延伸阅读

2024年,省科协扎实履行全省科普工作联席会议及省全民科学素质纲要工作办公室职责,不断推进科普工作体系建设。第五届广东省全民科学素质大赛线上参赛突破3300万人次;第十七届广东省科普作品创作大赛征集作品13304份,数量再创新高;第三届院士专家广东校园行活动分别在8个地市147所中小学校举办133场线上线下科普报告。持续推进科普阵地扩面提质工作,全省建成科技馆34座,共有全国科普教育基地72家,省级科普教育基地910家。全省5套流动科技馆开展巡展15站,参与群众23.5万人次;科普大篷车开展活动387场,受惠青少年45.9万人次。2023年我省公民具备科学素质比例达16.13%,提前两年完成“十四五”目标任务。