

省科协直属机关2024年度工作总结会召开

本报讯(记者 胡漫雨)1月16日,省科协直属机关2024年度工作总结会在广东科学馆召开,会议总结盘点2024年工作,并对贯彻落实省委十三届六次全会精神、做好2025年工作进行动员部署。省科协党组书记、专职副主席成洪波出席会议并讲话,党组成员、专职副主席周佑英主持会议,党组成员、专职副主席林晓湧、刘建军,党组成员华旭初,一级巡视员范英妍出席会议,省科协机关及直属单位全体干部职工参加会议。

会议指出,过去一年省科协始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大和二十届二中全会、三中全会精神,在省委的正确领导和中国科协的有力指导下,抓实“1+3+2”主业,推动省

科协“十大”任务要求落实落地,认真履行职责,团结引领广大科技工作者,为加快高水平科技自立自强、实现高质量发展做出了新贡献,科协组织建设和能力建设取得了新进展,科协各项事业发展呈现团结奋斗、务实进取的新气象、取得新成效。

会议强调,2025年是“十四五”规划收官之年,做好2025年省科协各项工作要抓早抓实抓主动。要深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神,围绕落实省委“1310”具体部署,紧扣服务高水平科技自立自强、推动高质量发展的主线,切实担负起团结引领广大科技工作者听党话、跟党走的主责,激发改革动力,抓实科协职能,实施重点行动,有效发挥桥梁纽带作用,高质量完成

“十四五”规划目标任务,不断提升科协的组织力、引领力、服务力和大局贡献度,努力干在实处、走在前列,为广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出积极贡献。

会议要求,要切实加强党对科协工作的全面领导,始终把牢正确的政治方向;要积极稳健深化科协改革,增强科协组织发展动能;要集中力量推进五项重点行动(青年科技人才培养托举行动、产业科技创新牵线搭桥行动、“百千万工程”科普赋能惠民行动、科技社团治理能力提升行动、基层科协组织强基固本行动),以点的突破带动科协工作整体提升。团结引领广大科技工作者为实现高水平科技自立自强做出新的更大贡献。



总结会现场

本报记者 李婉欣 摄

省科协直属机关召开2024年度党支部书记抓党建工作述职评议会议

本报讯(记者 陀艳)1月14日,2024年度省科协直属机关党支部书记抓党建工作述职评议会议在广东科学馆召开。省科协党组书记、专职副主席成洪波出席会议并讲话,省科协党组成员、专职副主席周佑英主持会议并作点评。省科协党组成员、直属机关党支部书记、党员代表、群众代表参加现场评议。

会上,直属机关9位党支部书记重点围绕学习党的二十届三中全会精神,贯彻落实全国、全省组织工作会议精神和省委“1310”具体部署,认真落实省科协直属机关2024年度党建工作要点等进行述职,全面总结过去一年支部党的建设,认真查找不足,提出改进措施。

会议指出,2024年,省科协直

属机关各党组织能够坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神、习近平总书记视察广东重要讲话和重要指示精神,深入开展党纪学习教育,推进“四强”党支部建设,加强党支部规范化建设,大抓基层的导向更加鲜明,党建基础持续加强,党建工作质量明显提升。

会议强调,2025年,省科协直属机关要提升党组织凝聚力、战斗力,以增强组织力、引领力和服务力。通过深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,贯彻落实习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神,以及省直机关基层党组织建设强基工程行动计划,联结

226个省级科技社团、21个地市科协和高校、企业科协,发挥党的政治建设的统领作用,真正增强省科协直属机关党的意识和组织观念。

会议要求,省科协直属机关各党组织要发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,提升大局贡献度。一是充分发挥党员的作用,加强党内关怀。激励党员在本职岗位担当作为,在服务中心工作中建功立业,在急难险重任务中冲锋在前。二是加强自身建设,完善体制机制,创新思维方式、工作方式、活动方式,发挥党的群众工作优势,在科技治理中发挥不可替代作用,为实现广东高质量发展和科协事业高效发展做出贡献。

茂名市科协“四加强”积极推动科学家精神宣传工作

本报讯 为深入贯彻落实中央、省人才工作会议精神,茂名市科协通过“四加强”策略,全方位、多层次地做好科学家精神宣传工作,在全社会营造尊重科学、崇尚创新的良好氛围。

一是加强科技支撑,积极汲取科学家精神力量。茂名市科协顺利换届,聘请麦康森院士担任名誉主席,李德仁院士以及麦康森、黎乐民、甘子钊等三名茂名籍院士联名发来贺信,广大科技工作者备受鼓舞。甘子钊院士专门寄语“大力推动茂名科技创新、科学普及两翼齐飞”,对科协组织进一步服务科创和科普事业发展寄予厚望。

二是加强部门联动,合力推进科学家精神宣传。联合市委宣传部印发科学家精神宣传工作方案,协同相关单位重点挖掘宣传丁颖、黎乐民、甘子钊、麦康森等茂名籍科学家的精神事迹和成就;加强与媒体合作,聚焦茂名籍杰出科学家拍摄、制作茂名籍科学家精神宣传片;整合科学家精神教育资源,推动科学家精神进校园、进课堂;鼓励创作以弘扬科学家精神为主题的文艺作品,丰富内容和形式,凝聚社会力量参与科学家精神弘扬工作。

三是弘扬科学精神,重视加强科学家事迹宣传。联合广东科技报社成

功举办“共和国脊梁—中国科学家博物馆馆藏精品展”巡展。积极组织 and 发动社会公众及全市中小学校师生参观巡展,感受科学家们矢志报国、服务人民的高尚情怀,感悟“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”为主要内涵的科学家精神,并组织了“弘扬科学精神和科学家精神”主题征文活动,巡展活动信息先后在学习强国、南方+等10多家主流媒体上进行宣传报道。据统计,本次巡展活动观展达到1万多人,取得良好的宣传效果。市科协率先推进城区普通高级中学聘任博士科学副校长试点工作,已组织开展近10场科学家精神宣讲活动,宣传科学家事迹,弘扬科学精神,激励青少年创新成长。

四是加强阵地建设,创建科学家精神教育基地。市科协先后组织走访华南农业大学农史研究所、武汉大学杂交水稻国家重点实验室、中国科协生命科学学会联合体,收集丁颖院士精神事迹资料,积极整合高州丁颖故里、茂南公馆中国首个稻作试验场(南路稻作育种场)、高州镇江保存面积最大野生稻作地、高州农校等资源,联动联合华南农业大学等高等院校、科研院所共同创建丁颖科学家精神教育基地,传承科学家宝贵的精神财富。

(刘洲)

肇博科普嘉年华活动圆满落幕

本报讯 在新春佳节来临之际,1月18日至1月19日,由肇庆市端州区科学技术协会、肇庆市博物馆联合主办的肇博科普嘉年华活动在肇庆市博物馆举行。

本次嘉年华内容丰富多样,开设“机器人及编程知识”“敬畏生命,守护自然”“如何发现孩子的天赋优势”“手机专业拍摄秘籍”等主题科普讲座以及“睡梦国奇旅”科普剧表演;10多家科普教育基地同步开展无人机操作体验、科技创客作品展示、自然科学知识普及、爱眼护齿义诊等科普志愿服务活动;同期还举办“热爱科学 崇尚创新”端州区青少年科技教育成果展、“蹒跚探索 发现之美”地球科学展、“走进神秘大自然”科学知识普及及立体图片展等专题科普展览,为市民群众提供了一



体验科普展项

活动方供图

场极具趣味性、参与性、观赏性的科普盛宴。

本次嘉年华共吸引本地居民和游客观众2700多人参与,致力于培

育公民科学思维,倡导科学理念,营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。

(肇庆市端州区科协 张毅)