

成洪波出席河源市科协第八次代表大会 并调研基层科协工作

本报讯 1月20日,河源市科学技术协会第八次代表大会在市会议中心召开。广东省科协党组书记、专职副主席成洪波,河源市委书记、市人大常委会主任何国森出席大会开幕式并讲话。河源市委常委、统战部部长廖继聪主持开幕式并在闭幕式上讲话。市科协第八次代表大会代表、嘉宾等共270余人出席大会。

何国森代表河源市委、市政府向大会召开表示热烈祝贺,向省科协长期以来的关心支持表示衷心感谢,向与会代表和全市广大科技工作者致以诚挚问

候。他指出,要抢抓科技创新事业大有可为的历史机遇期,加强科技和产业协同布局,努力将科技创新“最大变量”转化为河源市高质量发展“最大增量”。他表示,全市各级科协组织要坚持“四服务”职责定位,团结引领广大科技工作者积极投身科技创新实践,凝心聚力为河源绿色崛起迈向新高度贡献智慧和力量。要坚持党对科协工作的全面领导,全市各级党委、政府要支持科协组织依法依规创造性开展工作,各级科协要加强自身建设,着力提高服务水平,锻造更加坚强有力、更富有

生机活力的新时代科协组织和科协队伍。

成洪波代表省科协向大会的召开表示热烈祝贺,向奋战在河源各条战线上的广大科技工作者致以崇高敬意。他表示,河源市科协第七次代表大会以来,河源市各级科协组织认真履行“四服务”职责,扎实推进科协系统改革,围绕中心、服务大局,取得了较好成效。接下来,要强化思想政治引领,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂。要优化人才引育环境,建立健全与大湾区核心城市及港澳科技社团常态化联络机制,用心用情服务科技

人才,为融入大湾区科创大格局提供人才支撑。要服务产业科技创新,带动更多创新要素、成果项目汇聚落地河源,引领科技工作者在绿色崛起中建功立业。

开幕式上,与会人员共同观看了河源市科协五年工作视频,市妇联负责同志代表市人民团体致辞。大会听取并审议通过了李秀青代表河源市科协第七届委员会作的工作报告,审议通过了《河源市科学技术协会实施〈中国科学技术协会章程〉细则》,选举产生了河源市科协第八届委员会领导班子。李秀青当选为河源市科协第八届委员

会主席,何锦照、欧阳旭东、骆锐亮、袁光华、赖夏景、廖娜为河源市科协第八届委员会副主席。

在河源期间,成洪波一行赴河源高新区国家级科技孵化器调研科技企业孵化、科技成果展示等情况,到广工大协同创新研究院调研产学研科技创新服务平台、柔性引进人才等情况,在河源市艾佛光通科技有限公司调研高新技术企业芯片研发、生产等情况,并到河源高级中学调研科普场馆建设及开展科普教育的相关情况。

(河源市科协)

广东工业大学与茂名市产业科技创新对接交流会举办 校地携手聚合力 科创赋能促发展

本报讯 1月15日,广东工业大学服务茂名产业科技创新对接交流会在茂名举行。广东工业大学校长、省科协副主席邱学青率研究生院、轻工化工学院、先进材料研究院等部门专家,与茂名市科协、市教育局、市科技局、市工业和信息化局等部门的负责同志,以及茂名石化公司、茂名绿色化工研究院等相关企业代表齐聚一堂,共商校地协同创新大计,共绘产业升级蓝图。

作为广东省高水平重点建设高校,广东工业大学与茂名市有着深厚的合作渊源,通过派遣博士担任中学科学副校长、举办专题科技讲座等形式深耕科普领域,并在“院士专家广东茂名行”活动中组织教授专家开展精准对接,派遣先进材料研究院团队赴茂名高新区调研,邀请茂名市科协参与全国木质素科学与技术研讨会等,为本次深度合作奠定了坚实基础。邱学青团队攻克的系列技术难题与茂名绿色化工、新材料产业发展需求高度契合,为双方精准对接提供了重要支撑。

在交流会上,茂名有关部门详细介绍了当地产业发展成效:作为粤东西北经济龙头,茂名依托茂名石化、零

碳产业园、“华南钛谷”等五大链主项目,实现工业投资、技改投资四年翻一番,先进制造业增加值占规上工业比重升至74%,石油化工、新能源、特色农业等产业集群优势凸显;全市国家高新技术企业数量增长56.9%,获国家和省科学技术奖29项,创新动能持续增强。

茂名石化、新华粤树脂、粤桥新材料等企业代表围绕石化产业高端延伸、树脂材料技术升级、钛锆全产业链创新等需求进行了交流发言。在互动交流环节,广东工业大学专家团队与企业代表就绿色化工技术改造、新型储能材料研发等议题展开深入探讨,现场达成多项初步合作意向。

邱学青表示,广东工业大学将充分发挥学科、人才、科研优势,聚焦茂名“五链共建”产业发展战略,在化工新材料、新能源、智能制造等重点领域深化产学研合作,通过共建创新平台、联合攻关技术难题等方式,助力茂名培育新质生产力,推动产业向高端化、智能化、绿色化转型,让更多科研成果在茂名落地生根、开花结果,为茂名高质量发展注入广工力量。

(茂名市科协)

第41届广东省青少年 科技创新大赛将在肇庆举行

本报讯 日前,《关于举办第41届广东省青少年科技创新大赛的通知》(以下简称《通知》)正式印发。为培养青少年的创新精神和实践能力,提高科技辅导员队伍素质,推动全省青少年科技教育高质量发展,省科协、省教育厅、省科技厅、省市场监管局、团省委和肇庆市政府决定联合举办第41届广东省青少年科技创新大赛,将于今年4月在肇庆市举行。

大赛内容包括:青少年科技创新成果竞赛,科技辅导员科技教育创新成果竞赛,“十佳”优秀组织单位、优秀组织工作者和优秀科技辅导员评选活动。

在省内就读的初中、高中(含职高、中专、技校)学生均可申报作品参加青少年科技创新成果竞赛。在省内的各中小学校科学教师、科技辅导员,各级教育研究机构、校外科技教育机构和科技活动场所的科技教育工作者均

可申报作品参加科技辅导员科技教育创新成果竞赛。

《通知》要求,请各地市抓紧做好本地青少年科技创新大赛的组织工作和申报作品的评审推荐工作。切实加强领导,严格规范本地竞赛和作品评审推荐的各项工作,确保竞赛公平、公正、公开。

各地市要注重培养青少年科学探究、动手实践、口头表达等基本能力,鼓励青少年主动进行科学研究,主动探究身边的科学问题;鼓励青少年进行原始创新,强调和提倡青少年自主选题、自主研究、自主创新;鼓励符合条件的作品申请知识产权保护。

各地市推荐参加省级比赛的项目需要参加基层组织的活动,在本地组织的竞赛活动中评选推荐。请按规定名额和要求报送参赛项目。直属学校参赛项目由华南师范大学附属中学、广东实

验中学分别自行组织评选推荐,省赛不接受广州市推荐的省直属学校项目。

“十佳”优秀组织单位、组织工作者、科技辅导员的候选对象,由各地市择优推荐。

各地市选送的青少年科技创新成果竞赛申报项目,经省创新大赛组织单位资格审查后,直接参加省赛终评活动。各地市选送的科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目经省创新大赛组织单位资格审查后,组织评委进行初评,遴选出入围终评的作品。

根据全国大赛分配给广东省的名额,省赛评审委员会将从本届大赛一等奖的项目中择优推荐申报2026年举办的全国青少年科技创新大赛和全国青少年科技教育创新成果大赛。

本届大赛申报时间为今年1月下旬,请各有关机构按时组织完成申报工作。

(省科协)

坚决扛起走在前、作示范、挑大梁的责任担当
以实干业绩不断开创广东现代化建设新局面

加力实施“百县千镇万村高质量发展工程”
推动共同富裕迈出坚实步伐