

学习贯彻省第十三次党代会精神

# 省科协举办学习贯彻省第十三次党代会精神宣讲报告会

本报讯(记者 李婉欣 杨楚瑜)6月24日,省科协在广东科学馆举办学习贯彻省第十三次党代会精神宣讲报告会,邀请省委宣讲团成员、省政府参事室(文史研究馆)党组书记、主任(馆长)杨汉卿作宣讲报告。省科协直属机关全体党员干部职工、省级科技社团党组织负责人200多人参加报告会。

报告会上,杨汉卿以《扛牢新使命新任务 走好新的赶考之路》为题,对省第十三次党代会召开的重大意义,对广东过去五年取得的成就经验、面临的短板弱项以及今后五年的目标任务,对深化“1+1+9”工作部署进行系统阐释和深入解读。他强调,要全面深刻领悟省党代会精神要义,坚持真抓实干,始终敢为人先,不断展现新作为、干出新气象,继续用广东实践、广东成就、广东辉煌彰显习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量、实践力量,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

报告会上,省科协党组书记、专职副主席郑庆顺强调,要切实提高政治站位,把学习贯彻省第十三次党代会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,并落实到科协工作的各个方面全过程,确保科协事业始终沿着习近平总书记指引的方向

胜利前进。要持续掀起学习贯彻党代会精神的热潮,认真抓好学习培训、组织开展集中宣讲、扎实开展专题深调研,要充分发挥特点优势,广泛宣传广大科技工作者对省党代会精神学习情况。要对标对表省党代会精神,持续提升省、市科协和科技社团“大党建”工作质量,优化提升“一体两翼”科协组织体系建设,着力建强省科协干部队伍、地方科协干部队伍、科技工作者队伍等“三支队伍”,大力推动学术、科普、智库“三轮驱动”提质增效,为推进高水平科技自立自强贡献科协力量,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

胜利前进。要持续掀起学习贯彻党代会精神的热潮,认真抓好学习培训、组织开展集中宣讲、扎实开展专题深调研,要充分发挥特点优势,广泛宣传广大科技工作者对省党代会精神学习情况。要对标对表省党代会精神,持续提升省、市科协和科技社团“大党建”工作质量,优化提升“一体两翼”科协组织体系建设,着力建强省科协干部队伍、地方科协干部队伍、科技工作者队伍等“三支队伍”,大力推动学术、科普、智库“三轮驱动”提质增效,为推进高水平科技自立自强贡献科协力量,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。



宣讲报告会现场。

杨楚瑜 摄

## 陈勇院士为惠州市委理论学习中心组授课

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 王维国)6月22日下午,惠州市委理论学习中心组(扩大)专题学习会暨惠州西湖科学讲坛(第十四讲)举行。中国工程院院士、中国科协常委、省科协主席陈勇应邀以“科技自立自强,能源清洁、低碳发展”为主题作专题报告。惠州市委书记、市人大常委会主任刘吉主持活动并讲话,市委理论学习中心组,市人大常委会、市政协领导班子成员,市法院、市检察院主要负责同志,各县(区)、市直有关单位负责同志等参加活动。

陈勇院士在报告中剖析了能源科技自立自强的背景、含义,并从政策、理论、创新、案例等角度诠释能源清洁、低碳发展的主要路径,带领在座听众深入理解国家“双碳”战略,助力惠州市开拓思路推动“双碳”落地实施。他表示,各地方要科学理性实施“双碳”战略,要坚定能源科技自立自强意识,走中国特色安全、高效、清洁、低碳的能源发展之路。陈勇认为,要尊重能源发展规律,科学分类能源,因地制宜开发可再生能源并与应用场景高度耦合;要挖掘利用农系能源的潜力,需求从提高能源利用效率角度,在农村创建能源发展的新业态,探索新模式,发展新经济。他还列举了多个基于能源利用的养殖废物循环利用创新案例。

刘吉表示,陈勇院士的专题报告理论功底深厚、战略视野开阔、主题观点鲜明,要认真学习权威的科学知识和求真务实的理性思维方法,好好吸收消化,结合惠州实际,落实到具体工作

中。一要站在忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚定不移走好绿色低碳转型的高质量发展之路。二要科学把握好“双碳”目标的总体要求,加快埃克森美孚、中海壳牌三期、恒力PTA等重点项目建设,毫不动摇打造石化能源新材料万亿级产业集群。三要积极推进能源科技自立自强,依托中科院两大科学装置,建设好先进能源科学与技术省实验室,加快稳产半岛“能源科技岛”建设,着力打造大湾区清洁能源中心和能源科技创新中心。四要强化对绿色能源、绿色发展的宣传引导和社会监督,开展重点行业和领域绿色改造,大力推广绿色低碳的生产生活方式,营造全社会共同参与的节能降碳氛围。

惠州西湖科学讲坛由惠州市政府主办,惠州市科协承办,市直相关单位协办,是侧重前沿性、实用性、科学性为主要内容的高端学术讲座,邀请国内外相关领域权威科学家和专家学者担任主讲嘉宾,旨在传播前沿科技知识,助力创新驱动发展,努力将其打造成为提高全民科学素质和引领科技创新产业发展的学术平台。并通过这一平台,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的社会氛围,倡导崇尚科学、鼓励创新、尊重知识、尊重人才的时代风尚,在全社会形成弘扬科学精神、锤炼科学思维的文化土壤,助力惠州加快建设国内一流城市,更好引领高质量发展。讲坛从2019年6月举办第一讲开始至今,已举办十四期,累计邀请了16名院士到惠主讲。

## 省科协调研组赴中山开展专题调研工作

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 陈少驰)6月23-24日,省科协党组成员华旭初率调研组赴中山市开展专题调研。中山市委副书记、市长肖展欣,市委常委、统战部部长刘美新会见调研组并进行工作交流。中山市科协党组书记、主席何杰斌,党组成员、副主席陈旭东等陪同调研。

调研组围绕贯彻落实广东省第十三次党代会精神,履行科协“四服务”职责,聚焦科技创新、科学普及、人才建设等主题,深入中山市奥美森智能装备股份有限公司、东区柏苑中心小学、东区街道办事处、市互联网应用创新协会、咀香园省级学会科技服务站等企业、科普基地、镇街和学会开展调研,深入了解企业生产经营、技术创新、人才

培养、学会组织建设,科学普及等方面的相关情况。调研组与东区街道科协有关负责人座谈交流并听取汇报,了解基层科协组织建设、队伍建设情况,广泛听取意见和建议。

调研组一行还走访慰问了2022年广东“最美科技工作者”、中山市东区柏苑中心小学副校长、科学高级教师李余仙和2022年中山“最美科技工作者”、奥美森智能装备股份有限公司董事长、正高级工程师龙晓斌。华旭初代表省科协向他们送上祝福和慰问,勉励他们厚植家国情怀、勇于创新争先,争做高水平科技自立自强排头兵,为省、市科技创新和高质量发展积极贡献智慧力量。

调研组充分肯定了中山市

科协基层组织建设、服务科技创新、科技人才建设和学会组织建设等方面工作。华旭初强调,科协组织要充分发挥好桥梁纽带作用,紧紧围绕“四服务”职能,建好科技工作者之家,夯实基层科协组织,支持学会组织发展壮大,以学会党建为引领,团结引领广大科技工作者听党话、跟党走;要积极搭建更多创新平台,开展学术交流、政企合作、产学研合作等,为企业科技创新、人才引进服务;要发挥科协联系广泛、人才荟萃优势,组织“科技智库”围绕党委政府中心工作开展专题调研,建言献策;要通过持续加强基层科协组织建设,打通联系服务“最后一公里”,提升科协组织凝聚力、影响力和服务能力。

## 2022年岭南科学论坛启动

### 第四届 IEEE 通信、信息系统与计算机工程国际会议举行



论坛现场。

李婉欣 摄

本报讯(记者 李婉欣)6月25日,第四届 IEEE 通信、信息系统与计算机工程国际会议在广州中新知识城举行,作为首场论坛正式启动2022年岭南科学论坛系列活动。省科协党组成员华旭初,黄埔区科协党组书记、主席贾漫蓉等领导出席开幕式。首场论坛由省科协、省科技厅指导,省工商联、省社科院、黄

埔区科协、省科技社团学术交流能力提升平台等单位支持,省艾思信息化学术交流研究院、省高性能计算学会联合主办。

华旭初致辞表示,岭南科学论坛自2017年设立以来,每年由省科协团体会员承办各高端学术交流活动,至今已连续举办40余场,搭建起具有国际影响力的学术交流新平台,助力广东全力打

造高层次人才集聚高地,激发科技创新新活力。他期待本次论坛交流共享前沿研究成果,推动通信、信息系统与计算机工程相关研究应用的发展与进步,构筑起国际学术交流浓厚氛围,为我省科技创新和经济社会发展贡献力量。

开幕式上,知识城(广州)科技产业服务有限公司与广州科奥信息技术有限公司进行合作签约,双方就招才引智、人才创新创业、学术成果技术转化及产业化等方面达成战略合作。省科技社团学术交流能力提升平台与华南理工大学教授朱继忠等五位专家签订了专家合作协议,共同为各科技社团提供专业化、多元化的学术服务。

开幕式后,论坛邀请十多位国内外科研领域的学科带头人、行业领军人物作主题报告,聚焦网络和信息安全、编码和信号处理、计算机与人工智能等研究领域展开专题交流,共享科研成果。