

# 省科协召开2024年全面从严治党工作会议

本报讯 3月20日,广东省科协召开2024年全面从严治党工作会议,深入学习贯彻习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上重要讲话精神、中央纪委全会和省纪委十二届三次全会精神,贯彻落实省直机关2024年党的工作会议要求,总结2023年工作,部署2024年重点任务,开展集中警示教育。省科协党组书记、专职副主席成洪波讲话。省纪委监委驻省科技厅纪检监察组组长苏茂荣出席会议并讲话。省科协党组成员、专职副主席周佑英主持会议。省科协党组成员、专职副主席林晓湧、刘建军,二级巡视员吴中华出席会议。

成洪波从盘点工作成绩,进一步坚定纵深推进全面从严治党的信心决心;把握形势要求,切实增强全面从严治党的政治自觉、思想自觉、行动自觉;明确目标任务,持续推动全面从严治党走深走实;层层压实责任,为

全面从严治党提供坚强保证等方面,对过去一年省科协全面从严治党工作所取得的成绩进行了总结回顾,深入分析了当前形势,剖析所存在问题及根源,对今年全面从严治党和党风廉政建设作出工作部署并提出具体要求。

会议学习了习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上重要讲话精神、中央纪委全会、省纪委十二届三次全会和省直机关2024年党的工作会议精神。成洪波指出,二十届中央纪委三次全会是新征程上深入推进党的自我革命、全面从严治党的一次重要会议。习近平总书记的重要讲话思想深邃、内涵丰富,是深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争的根本遵循。李希同志工作报告是做好纪检监察工作的行动指针。黄坤明同志讲话是落实全面从严治党工作的任务书和施工图。

成洪波强调,2024年全面从严治党工作要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精神、习近平总书记关于党的建设的重要思想,学习贯彻二十届中央纪委三次全会、十三届省纪委三次全会精神,贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,坚持围绕中心、建设队伍、服务群众,聚焦科协“四服务”工作领域,坚持全面从严治党不放松,持续厚植风清气正的良好政治生态,推动直属机关和科技社团党的建设走深走实,以高质量党建引领保障高质量发展。一要坚持政治统领,加强党对科协工作的全面领导;二要聚焦“两个维护”,深化政治监督;三要坚持以凝心铸魂,巩固拓展主题教育成果;四要着眼基层基础,推进基层党组织全面进步、全面过硬;五要突出常态长效,深化落实中央八项规定精神;六要坚持严的

基调,深化教育监督执纪工作举措;七要发挥自我革命精神,深化纪检监察干部队伍建设;八要强化“两个作用”,服务高质量发展大局。他要求,省科协各级党员领导干部和科技社团党组织负责同志要进一步提高政治站位,始终坚定理想信念,自觉对标政治高线,做好廉洁自律表率,压实担当主体责任,把建党管党治党的螺丝拧得紧而又紧,真正做到敢抓敢管、严抓严管、长抓长管,持续加强党的全面领导和党的建设,抓紧抓实全面从严治党各项工作,引领保障科协事业高质量发展,为实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化的广东实践作出更大贡献。

苏茂荣指出,省科协全面从严治党工作充分体现了党组对抓好全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作的鲜明态度和坚强决心。省科协各级党组织和党员干部要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为

指导,沿着党的二十大指引的正确方向,坚决落实中央纪委、省纪委三次全会部署,忠诚于党、勇挑重担、发扬党的自我革命精神,紧紧围绕科技创新重大决策部署,推动全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争向纵深发展。他强调,要深学细悟习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,不断提高自我革命的自觉性、坚定性;持续推进正风肃纪反腐,坚决纠治科技管理领域腐败和作风问题;突出“压实责任”,健全全面从严治党体系。

会上,省科协机关各部室、直属各单位主要负责人签订了2024年党风廉政建设、意识形态工作、安全生产责任书。会议还组织观看了《一体推进不敢腐不能腐不想腐》警示教育片。

省纪委监委驻省科技厅纪检监察组有关同志,科技社团党委委员,省科协机关各部室、直属各单位全体党员、干部职工参加会议。(省科协机关党委)

## 成洪波带队到省老科协调研

本报讯(记者胡漫雨通讯员苏玉)为贯彻落实中国科协等八部门《关于加强新时代老科学技术工作者协会工作更好发挥老科技工作者作用的意见》,3月22日,省科协党组书记、专职副主席成洪波带队到省老科协调研指导。省老科协会长郭俊等协会主要领导班子成员参加调研座谈。省科协学会学术部、组织联络部相关负责人陪同调研。

郭俊代表省老科协对成洪波一行的到来表示热烈欢迎。他表示,在中国老科协和省科协的领导下,2024年初,广东省老科协顺利换届,选配强了新的领导班子,目前协会工作有序开展。座谈中,协会常务副会长黄良民汇报了协会近期工作。参会人员进行了深入交流。

成洪波充分肯定省老科协工作所取得的成绩。他表

示,省科协高度重视中国科协等八部门印发的《关于加强新时代老科学技术工作者协会工作更好发挥老科技工作者作用的意见》的学习贯彻落实,专门研究《意见》的贯彻落实及推进措施,要把省科协的工作与省老科协工作结合起来,拟将省老科协纳入省科协核心体系中安排部署工作,将与老科协共享资源,解决老科协所急所需,并将老科协组织建设纳入科协常态化工作中推动,为老科协组织建设提供条件保障。

成洪波对老科协做好下一步工作提出建议:一是强化联系服务老科技工作者意识,专注于老科技工作者发挥作用;二是积极探索、充分发挥老科技工作者作用,推动工农产业科技创新、推进“百千万工程”取得新成效,助力粤港澳大湾区高质量发展及培育

发展新质生产力;三是坚持党的领导,继续团结引领老科技工作者听党话、跟党走,以党建促会建,加强自身组织建设;四是竭诚为老科技工作者服务,传递党和政府的关心关怀,建设好老科技工作者之家;五是积极动员省科协退休干部加入老科协,使科协与老科协之间建立紧密联系。

郭俊表示,省老科协领导班子将积极创新思路举措,认真研究谋划、合理推进与落实重点工作任务,进一步探索与完善协会的工作机制和工作模式。切实加强和省科协的工作对接,定期向省科协作工作汇报。与广大老科技工作者并肩,在科技创新、科技管理、科学普及等方面发挥专业技术特长和经验优势,助力广东高质量发展及推动发展新质生产力。

### 科学家精神进校园

## 揭开太赫兹的奥秘

2024年广州“院士专家校园行”走进黄埔区港湾中学



王天武与同学交流

通讯员供图

本报讯(记者李婉欣通讯员黄茵欣)日前,2024年广州“院士专家校园行”在黄埔区港湾中学举办,中科院空天院广东大湾区空天信息研究院副院长王天武开讲“电磁波:太赫兹的奥秘”专题科普讲座,带领师生们走进神奇的太赫兹世界。

“太赫兹波是指频率在0.1太赫兹至10太赫兹范围内的电磁波,是电磁频段上最后一个亟待研究和利用的频谱资源,将为人类利用电磁波带来革命性变化,它被科学家们称为改变未来世界的十大技术之一。”王天武讲到,它具有高穿透性、光子能量低等特点,能够实现安检无接触、无辐射、不停留,让乘客在不知

不觉中就完成了安检;还具有高频率、宽带宽等特点,是未来发展6G的重要技术方向,当人类迈入“太赫兹时代”后,真正的万物互联就要到来。

从太赫兹的概念到太赫兹的独特性质,从太赫兹的广泛应用到太赫兹的未来前景,王天武结合我们身边的事例,将深奥的科学原理用浅显易懂的语言讲述出来,同时解答同学们不断提出关于太赫兹技术的疑问。

王天武鼓励同学们时说:“今天的舞台是属于院士专家的,也是属于你们的。保持对科学的热情和好奇心,主动探索知识,积极去创造科学无限的可能性,为实现科技强国的伟大梦想贡献自己的力量。”

### 绿美广东 生态先行

## 科技志愿服务乡村行走进阳江

本报讯(记者莫文艺通讯员蔡卓平)为更好服务“百县千镇万村高质量发展工程”和绿美广东生态建设,加强“校-会”联动共建,提升生态科技志愿服务综合能力,“绿美广东生态先行”科技志愿服务近日在阳江新洲镇进行。华南农业大学副研究员、广州市生态学会会长冯远娇博士等高校与学会的科技工作者一行先后到该镇的龙潭村

和北股村开展生态调研和农技培训公益服务活动。

科技志愿服务团队成员通过走访农户、收集资料,并与村党委书记座谈,调研当地生态经济发展与农业生产经营发展情况。他们在村干部的带领下对龙潭村的柑橘园生态种植进行技术指导,针对柑橘黄龙病提供中草药制剂的防控技术指导和培训。团队成员还来到北股村的辣椒和番茄种植地,解

决当地农民在防控青枯病过程中碰到的问题,开展生态知识普及和技术指导。广东省生态学会副理事长兼秘书长、广州市生态学会秘书长蔡卓平博士表示,此次生态科技志愿服务活动把实用的生态农业技术知识送到农民身边,为“三农”服务,今后继续发挥好学会的人才优势,将绿美广东和生态惠民联系在一起,以生态科技促进绿美广东生态建设。