

# 省科协召开党组(扩大)会议传达学习全国两会精神

本报讯(记者 胡漫雨)3月17日,省科协党组召开扩大会议,学习贯彻习近平总书记在两会上重要讲话和全国两会精神,传达贯彻全省干部大会精神。省科协党组书记、专职副主席成洪波主持并讲话。

会议认为,今年的全国两会客观全面总结成绩经验,科学合理安排目标任务,审议通过相关法律,夯实中国式现代化建设的法治根基,彰显了万众一心推进

强国建设、民族复兴伟业的坚定信心和磅礴力量。全国两会期间,习近平总书记对发展新质生产力、增强经济韧性、推进全体人民共同富裕、管党治党、推动国防和军队现代化等发表一系列重要论述,为抓好“十五五”经济社会发展指明了前进方向、提供了重要遵循。学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神,是当前和今后一个时期的重要政治任务。全省

科协系统要按照省委的统一部署,结合科协工作实际,认真抓好学习宣传贯彻工作。

会议要求,要充分发挥科协作为党和政府联系科技工作者桥梁纽带的作用,团结引领广大科技工作者进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义,自觉做到“两个维护”,坚定不移听党话、跟党走。凝聚科技工作者力量,发展新质生产力,推动高质量发展,使科技工作者的个人理想更好地

融入国家发展大局,确保“十五五”开好局、起好步,全年发展取得更大的成绩。要紧紧围绕科协“四服务”职责,落实协调六个方面的主要职能,深入组织实施五项重点行动,努力将广东在科技创新方面的势能转化为产业升级的动能,聚力推进两业协同发展。

会议要求,紧紧围绕广东省“十五五”规划提出的战略性新兴产业集群和未来产业布局,统筹用好科协系统资源,扎实开展

产业科技创新牵线搭桥行动,促进科技成果的转移转化,推动四链的有效衔接,加快催生和发展新质生产力,推进粤港澳大湾区国际科创中心建设;做好科技人才工作,发挥科技智库作用;提升全民科学素质,增强基层科普能力;树立和践行正确政绩观,加强干部队伍建设,营造想干事、能干事、干成事的浓厚氛围,以全面从严治党的引领保障科协事业高质量发展。

## 省科协领导到广东院士联合会调研全国重点实验室科技成果转移转化工作

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 陈环宇)日前,省科协党组书记、专职副主席成洪波到广东院士联合会,专题调研全国重点实验室科技成果转移转化工作。

在座谈中,成洪波听取了广东院士联合会关于“国研创链”项目——“百家全重进湾区行动”进展情况汇报,传达了省委、省政府领导的指示精神。

他指出,加快全国重点实验室科技成果在粤转移转化,是省科协组织实施“产业科技创新牵线搭桥行动”、做好“双招双引”工作的重要抓手,是科协系统服务经济建设中心、推动全省高质量发展的重要任务。省科协将继续全力支持广东院士联合会,充分发挥院士专家作用,协同相关学会和地市科协,

聚焦关键环节,精准发力,确保行动取得更好成效。

成洪波强调,省科协所属科技社团要高度重视、积极行动,发挥桥梁纽带作用,做好科技成果转移转化工作。要探索构建对应科协职能、具有群团特色的科技成果转移转化工作评价体系,为科学衡量中介服务质效提供参考依据。要深化

对供给端、需求端、中介端协同机制的研究,营造要素畅通、互动高效、闭环运转的科技成果转化生态体系。要强化示范引领作用,打造一批新场景、新机制、新范式典型案例。要建设规范高效的新型科技社团,健全内部治理结构,完善风险防控机制,确保各项工作在法治化、规范化轨道上运行。

## 广东首部富硒科普图书正式出版

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 刘如春)近日,由广东省地质调查研究院、广东省地质学会、广东省科协天然富硒联合体等单位联合主编的《硒“旺”在广东》一书由广东地图出版社正式出版发行。作为广东省首部天然富硒科普文化图书,该书系统总结广东省天然富硒资源调查评价与产业发展成果,填补了我国区域天然富硒产业科普文化领域的出版空白。

《硒“旺”在广东》全书约15万字,采用全彩印刷、图文并茂,装帧精美、内容翔实,分为“资源发掘,逐光前行”“产业培育,弯道超车”“科普文化,绚烂多彩”三辑,集知识性、科学性、普及性、趣味性于一体,是面向社会公众推广硒元素科学知识、展示广东富硒产业发展成效的重要科普读物。

硒是维持人体正常生理功能不可或缺的微量元素,科学普及硒知识、合理开发利用天然富硒资源,对推动健康中国建设、促进乡村产业振兴具有重要现实意义。据该书主编、高级工程师张高强介绍,广东省天然富硒土壤资源禀赋优越,已发现富硒土壤面积超8.8万平方公里,位居全国各省(区、市)首位,为发展富硒特色产业、打造区域公共品牌提供了得天独厚的资源基础。

2020年12月,在广东省科协支持下,由地质部门牵头成立的广东省科协天然富硒联合体,统筹推进富硒资源调查、技术研发、产业示范与科普推广等工作,推动广东富硒产业实现跨越式发展。截至目前,全省已建成国家级富硒地块4个、省级富硒地块21个,打造富硒产业开发示范镇1个、富硒农业产业示范基地5个,形成资源调查、产业培育、品牌建设、科普推广协同发展的良好格局。

业内专家表示,《硒“旺”在广东》的出版,既是广东自然资源科技创新成果的集中体现,也是科普赋能产业、科技服务民生的生动实践。该书的发行将进一步提升社会公众对天然富硒资源的科学认知,助力广东富硒产业提质增效、健康发展,为全国同类地区资源高效利用与特色产业发展提供可复制、可推广的“广东经验”。

### 科学家精神 进校园

华农举行弘扬科学家精神主题论坛

## 刘耀光院士讲述科研育人路

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 曾子焉)“做科研有没有秘诀?我的回答是‘没有秘诀’,就是爱好加坚持。”刘耀光分享了自己团队研究水稻育性基因的故事。从1996年回国启动研究,到在 *Nature Genetics*、*Plant Cell*、*Molecular Plant*、*Cell Research* 等高水平刊物上发表成果论文,团队攻克了杂交水稻育性控制系列难题。他勉励广大青年学者要有坐冷板凳的定力、挑战权威的勇气、拥抱新技术的敏锐。“校训‘修德、博学、求实、创新’这八个字,不是写在纸上的,而是要靠汗水泡出来的。”

谈及育人,刘耀光说:“无论任何头衔,首先要做好教师的本分。”他坚持为本科生上课,给学生讲国家的粮食安全形势,讲为什么要把论文写在祖国大地上。他信奉“启智润心、因材施教”,不仅引导学生提出正确的问题,更把学生当成自己的孩子一样关心。“科学家精神不是遥不可及的,它就蕴藏在每一堂精心准备的课程里,蕴藏在每一次严谨求实的实验中,蕴藏在每一次与学生的交流中,蕴藏在那一片充满希望的田野里。”刘耀光与师生共勉,“守住初心,耐住寂寞,天道酬勤,静待花开。”

“做科研有没有秘诀?我的回答是:没有秘诀,就是‘爱好’加‘坚持’。”刘耀光分享了自己团队研究水稻育性基因的故事。从1996年回国启动研究,到在 *Nature Genetics*、*Plant Cell*、*Molecular Plant*、*Cell Research* 等高水平刊物上发表成果论文,团队攻克了杂交水稻育性控制系列难题。他勉励广大青年学者要有坐冷板凳的定力、挑战权威的勇气、拥抱新技术的敏锐。“校训‘修德、博学、求实、创新’这八个字,不是写在纸上的,而是要靠汗水泡出来的。”

谈及育人,刘耀光说:“无论任何头衔,首先要做好教师的本分。”他坚持为本科生上课,给学生讲国家的粮食安全形势,讲为什么要把论文写在祖国大地上。他信奉“启智润心、因材施教”,不仅引导学生提出正确的问题,更把学生当成自己的孩子一样关心。“科学家精神不是遥不可及的,它就蕴藏在每一堂精心准备的课程里,蕴藏在每一次严谨求实的实验中,蕴藏在每一次与学生的交流中,蕴藏在那一片充满希望的田野里。”刘耀光与师生共勉,“守住初心,耐住寂寞,天道酬勤,静待花开。”

华农校长薛红卫表示,华



刘耀光以“科学家精神与高校育人使命”为主题进行分享

农始终心怀“国之大者”,与国家发展同频共振,一脉相承的科学家精神,造就了华农“一门三院士”的佳话。刘耀光院士师从卢永根院士,1996年放弃国外优越条件回到母校,用30年的坚守生动诠释新时代科学家精神。希望全校师生以老一辈科学家为榜样,在科研攻关中勇攀高峰,在教书育人中甘为人梯,在服务国家中实现价值。

论坛当天恰逢刘耀光生日,薛红卫代表学校送上鲜花

和祝福。农学院学子也送上了用植物种子拼成的画作,以此感谢院士的谆谆教诲。

在访谈对话环节中,在刘耀光及其团队影响下成长起来的青年人才代表——西北农林科技大学农学院教授王中华、华农资源环境学院研究员田江、华农农学院研究员谢勇尧,分享了与刘院士相处的难忘点滴与科学家精神薪火相传的故事。

图片由通讯员提供