

# 院士专家齐聚信宜 共促药食同源大健康产业融合发展

6月25日,在茂名市科学技术协会、信宜市科学技术协会的指导下,首届药食同源大健康产业融合(中兽药+食品)高质量发展论坛暨高山集团创牌四十周年庆典活动在“中国长寿之乡”广东信宜举行。来自全国各地的行业专家、企业精英400余人齐聚一堂,共探中兽药与食品产业融合新路径,擘画药食同源大健康高质量发展新蓝图。

## 凝聚院士专家智慧,把脉产业发展前沿

作为科协组织服务科技创新与产业发展的重要举措,本次大会以“药食同源·人畜同健·产业同兴·美好生活”为主题,汇聚院士专家智慧,搭建高水平产学研交流平台。

中国工程院院士印遇龙以“中药无抗健康养殖在实现优质肉蛋奶品生产中的实践与应用”为主题进行分享,从科学高度系统阐述了中药无抗健康养殖在优质肉蛋奶品生产中的实践路径与应用成果,为“中兽药+食品安全”的科技方向提供了权威指

引。他指出,中草药在畜禽养殖减抗、提质增效方面具有独特优势,是推动绿色养殖标准化落地的关键技术支撑。

广州中医药大学教授刘焕兰以“下一个四十年,药食同源是黄金赛道”为主题,深刻剖析了药食同源产业的巨大市场潜力与发展机遇。他指出,随着“健康中国”战略深入实施,药食同源产业市场规模已超3700亿元,全产业链估值逾2万亿元,中医药与食品、养殖产业的深度融合前景广阔。

华南农业大学动物科学学院院长谢青梅教授分享“全过程无抗·守护舌尖上的安全健康和优质”报告,从养殖源头到餐桌终端,系统描绘了食品安全全链条管控图景,为全过程无抗养殖提供了可落地的技术路径。

中华全国供销合作联社、南京野生植物综合利用研究所孙力军博士以“药食同源产业系列谈之11:药食同源产业发展现状及化橘红开发路径思考”为主题进行分享,从宏观产业视角系统梳理了我国药食同源产业的发展格局、政策环境与市场趋势,并结合化橘红的资

源禀赋与产业基础,深入分析了化橘红从道地药材向大健康消费品转型的开发路径与市场前景,为地方特色药食同源产品的产业化发展提供了专业指导。

广东省食品学会理事长、华南理工大学食品科学与工程学院李沛生教授以“化橘红的前世今生:从地标药材到国民饮料”为主题进行分享,梳理了化橘红从千年药用现代饮品的文化脉络与产业转型路径,为药食同源产品的市场化开发提供了学术支撑。

## 发布“信宜主张”,凝聚行业思想共识

作为本次大会的核心成果,现场发布了《首届药食同源大健康产业融合(中兽药+食品)高质量发展学术报告主张暨首届药食同源大健康产业发展大会(信宜)主张》。该主张由主持人带领全体与会嘉宾宣读,首次系统性定义了“中兽药+食品”的产业伦理、技术路径与商业标准,呼吁“从源头到餐桌,全程守护健康”,共建人类大健康产业命运共同体,为行业规范化、高质量发展奠定了思想根基。

## 搭建对接平台,服务产业精准落地

为精准服务产业需求,6月25日下午,两场平行分会场同步开启,实现学术与实践的深度对接。分会场一以“360°全过程无抗·从源头到餐桌”为主题,史万玉教授、邱深本教授等专家分别从中兽药在畜禽生产中的实践应用、中兽药在鸽业生产中的应用、猪业变革策略等维度,用真实数据与案例证实了全程无抗养殖在降本增效方面的显著优势。现场举行“全过程无抗工程中心”揭牌仪式,标志着无抗养殖技术的标准化与产业化推广迈入新阶段。

分会场二聚焦“第一届化橘红植物饮料产业融合高质量发展大会”,李沛生教授追溯了化橘红从地标药材到国民饮品的文化渊源,相关专家从战略与研发角度深度解读了第三代“橘动”化橘红饮料的产品矩阵,并举行新品发布与合作签约,打通了药食同源快消品的市场通路。

## 创新科普研学,科技服务深入一线

6月26日,大会创新组织了

“药食同源大健康产业科普研学之旅”。与会代表走进高山集团总部及东东食品城(科技专家服务站),实地探访全过程无抗养殖生产一线,深入了解中兽药研发、健康食品加工及化橘红植物饮料的现代化生产流程。随后,研学团队前往茂名柏桥千年荔枝贡园及中国荔枝博物馆,切身感受岭南特色农业的深厚底蕴与药食同源文化的悠久传承。此次科普研学将学术理论与产业实景深度融合,让科学知识走出会场、走进车间、走入田园,为参会代表提供了一次可观、可感、可触的沉浸式科普体验。

信宜市科协相关负责人表示,作为本次大会的指导单位,信宜市科协搭建产学研深度融合平台,让院士专家的前沿科研成果与企业的需求精准对接,让学术智慧转化为产业发展的现实生产力。下一步,信宜市科协将继续做好“联络员”和“服务员”,持续推动科技成果向现实生产力转化,为药食同源大健康产业高质量发展贡献科协力量,为“健康中国”战略落地注入信宜动能。

(信宜市科协 曾香)

## 深化广佛科协联动 全面对接广州科创资源

佛山市科协赴广州市科协开展学习与工作对接

本报讯 为贯彻落实2026年广佛全域同城化党政联席会议精神,深化广佛两市科协交流合作,推动区域科技创新与科学普及工作协同提质,日前,佛山市科协党组书记、主席黄飞飞率队赴广州市科协开展专题学习交流与工作对接。广州市科协党组书记、副主席徐柳,广州市科协党组成员、副主席赵晓曦及相关职能部门负责同志热情接待调研组一行。

调研组一行先后实地参观广州青少年科技馆、广州科学家故事展,沉浸式感受广州市科普阵地建设成效、青少年科学素养培育成果及科学家精神传承实践,现场学习广州市在科普载体打造、科普内容创新、科学文化传播等方面的先进经验。

在座谈会上,两地科协聚

焦工作深入交流、坦诚研讨,围绕服务科技工作者、跨区域科技交流合作、“科创下午茶”品牌广佛联动、科技社团党建工作、青少年科技创新大赛规范化、决策咨询服务提升等重点领域,逐一交流经验做法、探讨难点问题、分享思路举措,形成诸多共识。

近年来,广州市科协在精准服务科技工作者、托举青年科技人才成长、促进科技成果转化、扩大企业科协覆盖面等方面的探索实践成效显著。佛山市正全力以赴加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。广佛地缘相近、人缘相亲、产业相融,两地科协合作基础深厚、前景广阔。下一步,佛山市科协将积极对标广州市科协先进经验,对接广州科创资源,以此次学习交流为契机,推动两地科协建立常态化合作机制、深化全方位务实合作,聚焦“科创下午茶”品牌合作、科普资源共享、科技成果转化对接、科技人才联合培养、创新平台协同共建等重点方向,落地更多实质性合作项目,携手凝聚科协系统合力,为广佛全域同城化注入更强科技动能。

(佛山市科协)

## 2026年深港澳科技教育交流活动启动

本报讯(记者 刘肖勇)6月27日,由深圳市科学技术协会指导、深圳市科技交流服务中心主办、深圳市高科技企业协同创新促进会承办的“2026年深港澳科技教育交流活动”在深圳启动。深港澳两地50余位科教代表与师生齐聚深圳,共同见证年度品牌活动的正式启幕,并先后走进深爱人才馆、光峰科技、零重力·鲲鹏天空等科创载体与科普基地,实地感受深圳人才发展环境,近距离了解前沿科技创新成果。

启动仪式在深爱人才馆举行。2026年统筹推进教育、科技、人才一体化发展,是三地科教协同共进的重大时代课题。深港澳三地教育界代表先后在启动仪式上发言,围绕科技教育资源共享、青少年创新能力培养等议题分享了各自实践与思考。

在深爱人才馆参访环节,交流团参观了深圳人才40年成果展、高质量发展院士成果展等专题展区,沉浸式感受深圳尊重科学、崇尚创新的城市基因。展馆负责人向交流团介绍,人才馆将人才精神与科普教育深度融合,让青少年在参观中“既能看到科学家的故事,也能摸到科技的脉搏”。香港教师代表表示,这一模式为港澳学校开展科普教育提供了可借鉴的思路。

在光峰科技,师生们开启了一段“一束光的奇妙旅程”,动态



活动合影

主办方供图

领略激光的非凡魅力。光影瀑布自顶端倾泻而下,虚拟百花在指尖轻触间竞相绽放;在六边形沉浸空间内,浩瀚宇宙与微观世界尽收眼底,师生们置身其中,在折射、反射、衍射交织的光影矩阵中,感受光学带来的震撼视觉冲击。在沉浸式体验中,大家不仅感受到光的诗意与力量,也深入理解了光峰科技原创发明的半导体激光光源技术的原理及其广泛应用,感受我国原创技术的创新魅力。

师生们走进零重力·鲲鹏天空低空科创研学基地,在这片孕育着“空中通勤”的试验田里,师生们与eVTOL电动垂直起降飞行器“未来空中出行”装备零距离接触。高度仿真的飞行体感系统,让大家真切地体验到未

来城市空中通勤的智能化与便捷性。从飞行原理到城市空中交通图景,从核心技术突破到产业化前景展望,全方位、多角度的研学体验让师生们深度感知到低空经济的蓬勃脉动。

作为深圳市科技交流服务中心倾力打造的标志性服务品牌,深港澳科技教育交流活动已成为深港澳常态化科教合作的重要通道,大湾区青少年科教协同发展的重要载体。2026年,深圳市科技交流服务中心还将围绕科教资源共享、青少年创新能力培养等方面,统筹推进系列交流活动,持续做深做实深港澳科技教育协同品牌,以更务实举措服务青少年成长成才,为粤港澳大湾区高质量发展贡献更大力量。