深圳市茂名商会第六届理监事会就职典礼在深举行

凝心聚力求发展 好心致远创未来

■茂名日报社全媒体记者 和沛蓉

本报讯 11月22日晚,深圳市茂名商 会第六届理监事会就职典礼在深圳前海 国际会议中心举行。各界嘉宾及商会会 员近千人齐聚一堂,共同见证新一届理 监事会履新启航。茂名市委常委、统战 部部长吴卫华,茂名市政协党组副书记、 副主席杨培基出席活动。大会在庄严的 国歌声中拉开帷幕。现场播放了商会回 顾与展望视频,生动再现了茂商人从油 城茂名到鹏城深圳的创业历程,展现了 商会十年间在服务会员、反哺家乡、公益 奉献等方面的丰硕成果,更描绘了与湾 区共腾飞的美好蓝图,引发全场共鸣。

随后,当选深圳市茂名商会第六届 会长肖奋被授予牌匾,标志着新一届理

监事会正式履责。大会依次为总监、监 事长以及首席会长、执行会长、副会长、 常务理事等理监事会成员授牌,展现商 会组织架构的完善与集体领导的合力。 郑月英被授予"永久荣誉秘书长"称号, 以表彰其十年来为商会发展作出的突出 贡献。茂青会、法工委、妇工委、茂医委、 文体委、高球队等六大专业委员会被授 予旗帜,各专业委员会将在各自领域发 挥专业优势,共同助力商会发展。

大会还表彰了"商会脊梁·十大功勋 人物""桑梓情深·十大反哺贡献奖""商 善并举·公益典范奖""商会基石·卓越贡 献奖"等先进集体和个人,弘扬了茂商 "敢为人先、情系桑梓、热心公益"的优良 传统。现场还宣读了商会会员踊跃赞助 名单,充分体现了商会的凝聚力和茂商

各委员会成员组成合唱团献上歌曲,将 现场气氛推向高潮。

肖奋在就职演讲中表示,担任新一 届深圳市茂名商会会长是一份荣誉,更 是一份沉甸甸的责任。他将与新一届理 事会及全体会员,围绕"凝心聚力求发 展,好心致远创未来"主题,践行"帮商、 暖商、引商"六字方针,构建高效有力的 组织架构凝聚县区力量与资源,实施企 业培育计划助推会员企业对接资本市 场,开展标杆学习活动驱动企业创新变 革,依托五大专委会提供精准服务,举 办丰富活动营造家的氛围增强凝聚力, 同时发挥桥梁纽带作用引导产业、资 金、人才反哺家乡,引领企业家把握时 代机遇,全力将商会打造成有价值的商

业平台和"五星级会员之家",为深茂两 地经济文化交流、家乡繁荣发展书写茂 商新篇音。

吴卫华在致辞中充分肯定了商会成 立以来取得的成就。他表示,深圳市茂 名商会已成为连接深茂两地的桥梁纽 带,希望新一届理监事会团结引领广大 会员,深学细悟党的精神,把握时代脉 搏,始终与党同心、与时代同行,矢志不 渝听党话、跟党走;释放动能,打造中国 特色一流商会品牌,加强青年企业家培 养,扩大会员规模,聚力高质量发展,书 写茂商事业新辉煌;深耕湾区,发挥地理 位置与产业资源优势,强化外引内联,将 深圳先进理念与家乡发展机遇双向对 接,为家乡经济社会高质量发展贡献澎 湃力量。

"柏桥讲堂"市区讲学点第一期讲座在市图书馆举行 主题新颖内容丰富 市民朋友好评如潮

■文/图 记者 曾金妍 李颜东

本报讯 为贯彻习近平新时代中国 特色社会主义思想和党的二十届四中 全会精神,扎实推进学习型社会建设, 11月22日,由中共茂名市委宣传部主 办,市社科联承办,茂名日报社、市广播 电视台、市图书馆协办的"柏桥讲堂"市 区讲学点第一期讲座在市图书馆多功 能1号厅举行。中山大学电子与信息工 程学院教授、博士生导师孙伟受邀担任 主讲嘉宾,为现场市民带来了一场兼具 科技深度与思想温度的知识盛宴。

"数智产业是什么?现场哪位市民 朋友知道的可以分享一下吗?"讲座开 始,孙教授以互动提问开篇,瞬间点燃 现场氛围,引导市民带着思考投入到接 下来的分享中。

讲座中,孙伟教授以《数智产业生 态与人工智能驱动的未来城市发展》为 题,为现场听众带来了一场内容丰富。 视野前沿的精彩讲座。他系统性地描 绘了在数智技术蓬勃发展和人工智能 深度驱动下,未来城市发展的宏伟蓝 图。孙教授通过"镜像世界"等概念, 结合自动驾驶、智慧医疗、数字农业等 具体应用场景,和国内外鲜活案例,让



抽象的科技概念变得可感可知,生动阐 释了数智技术与人工智能如何深刻改 变产业形态和城市运行模式,帮助市民 深刻理解数智技术如何渗透生产生活 各领域。讲座不仅是对前沿科技发展 的一次系统科普,更是一次思想观念的 深刻启迪,有效提升了听众对数智产业 生态构成、发展逻辑的理解,增强了对 人工智能赋能未来城市发展前景的前 瞻性认识。

讲座现场互动氛围热烈,市民们踊 跃举手提问,围绕"数智产业对现实生

活的影响""如何利用好数智产业发展 为工作和生活赋能"等实际问题与孙教 授深人交流。孙教授耐心细致地逐一 解答,用专业视角拆解技术难点、分析 发展趋势,细致的回应赢得了全场阵阵 掌声。即便讲座结束,不少市民仍围在 孙教授身边,继续探讨数智技术相关话 题,久久不愿离去。

讲座主题新颖、内容丰富、讲解 深入浅出,在现场听众中引起了热烈 反响。市民纷纷表示受益匪浅,对数 智技术和人工智能有了更直观和深 刻的认识。

从事教育工作的王女士带着孩 子前来听讲,她坦言:"讲座既有前沿 理论又有实践案例,孩子听得十分投 人,不仅让我们了解了未来城市的发 展方向,更激发了青少年对科技的兴 趣。这种高质量的公益讲座,为学习 型社会建设搭建了很好的平台。

'这场讲座太及时了!以前总觉 得人工智能离我们很远,现在才知道 它早已融入生活,比如智慧农业能帮 农户精准种植、智慧医疗能提升就医 效率,这些都是实实在在的民生福 利。希望以后能多举办这类前沿讲 座。"市民李先生说道。

"柏桥讲堂"市民踊跃提问 市区首讲气氛热烈 教授答疑人工智能

本报讯"什么是AI?"11月22日上 午,随着中山大学电子与信息工程学院 教授、博士生导师孙伟的一个开场提 问,"柏桥讲堂"市区讲学点首场活动在 市图书馆多功能厅1号大厅的气氛瞬间 被点燃。现场市民纷纷举手,踊跃应 答,一场关于数智产业与人工智能的智 慧盛宴,在热烈的互动中拉开帷幕。

本次讲座主题为"数智产业生态与 人工智能驱动的未来城市发展"。面对 专业前沿的课题,孙伟教授用"接地气" 的案例深入浅出地讲解,牢牢抓住了全 场听众的注意力。课堂趣味十足,引人 人胜。 听众的深度思考将现场氛围推 向高潮。

在互动环节,市民们的提问既犀利 能给出的答案,要有自己的判断,培养 又充满现实关怀:"AI机器人会不会产 生自我意识而不受控?""未来想从事AI 行业,现在该如何储备?""如何防御黑 客对庞大数据的人侵?"……这些接连 不断的问题,展现了茂名市民对新科技 的深刻关注和求知欲。孙教授对每一 个问题都给予了耐心细致的解答,现场 思想碰撞,掌声不时响起。

活动结束后,记者采访了前来听课 的市民区女士,听一下她此次听课的 收获:"听完这堂课之后,我收获满 满。首先,我觉得要让自己拥有向AI 精准提问的能力,借助AI人工智能帮 助我们解决工作上的疑问,从而提升 自己的专业能力。其次,我们要保持 批判的精神,不能全都听信AI人工智 自己AI人工智能无法替代的能力。最 后是保持终身学习,不断追求进步,学 习新科学技术的应用,让时代因为人 类的发展而更加繁荣。

市民杨先生听完这堂课之后也是 收获良多,他告诉记者:"现在人工智能 发展如火如荼,已经和学习生活工作越 来越密不可分,我们需要紧跟时代学习 使用人工智能,提高自己的知识技术。 同时我觉得这个讲堂非常好,在家门口 就能听到各个高校的教授、老师的讲 课,在茂名很难有这样的机会,希望大 家都来听课学习,提升自己。

"我以前理解的数智产业是很笼统 的,今天听了教授系统的梳理,让我对 数智产业生态体系有了全面的理解。"

身处行业智能化转型的彭先生感受颇 多,他告诉记者,以前他对数智产业生 态与人工智能的学习,只能是碎片化的 学习,今天能有教授带着学习,还有互 动,最后还有思考,可以全面、高效地学 习到人工智能相关方面的知识,"今天 这堂课非常适合相关专业的学生、智能 化转型的企业员工、智能化赋能的政务 单位职工,以及各个新兴产业的员工 等,也对茂名的各行各业都有一定的启 发和帮助。"

"柏桥讲堂"市区讲学点的首场活 动,不仅成功普及了数智产业生态与人 工智能知识,更激发了市民拥抱数智科 技新时代、坚持学习进步的热情,为提升 茂名城市文化氛围和市民科学素养开了 一个好头。

数智赋能滨海绿城 共创未来城市新篇

专访"柏桥讲堂"主讲嘉宾孙伟教授



■文/图 茂名日报社全媒体记者 黄建霖 刘邦博

本报讯 11月22日上午,"柏桥讲 堂"市区讲学点首场活动在茂名市图书 馆多功能厅1号大厅举行。中山大学电 子与信息工程学院教授、博士生导师孙 伟,以"数智产业生态与人工智能驱动 的未来城市发展"为主题,带来精彩分 享。活动后,孙伟教授接受记者专访, 围绕茂名特色产业升级、智慧城市建设 等话题展开深入交流。

记者问:茂名拥有石化、五棵树一 条鱼一桌菜等多个特色产业,您提出的 "数智产业生态"理念,对推动茂名相关 特色产业实现绿色化、智能化升级,助 力茂名构建现代化产业体系上,有哪些 启示?

孙伟教授:数智产业生态理念的核 心,是让数据成为生产要素,推动产业 与技术深度融合。茂名可依托"五棵树 一条鱼"现有的现代化农业基础,结合 现代化人才引进、新区规划(含绿色能 源、智能交通、智慧城市建设)来助力构 建。比如推广中山大学与高州合作的 无人机巡检技术,实现病虫害 AI 识别 (准确率 95%) 和物候监测,构建"每棵 荔枝树都有数字档案"的精准管理模 式;强化"万物互联",结合AI算法实现 按需灌溉、精准施肥,可以减少30%水肥 用量,提升产量15%;融合气象数据与 AI模型,提前72小时预警台风、霜冻等 灾害,降低损失40%。这是农业方面的 一个例子。同时,结合茂名的好心文化 及文旅产业的发展,将推动数智化成为 构建现代化产业体系的新引擎,打造数 智产业生态,助力特色产业实现绿色 化、智能化转型。

记者问:茂名作为滨海绿城,正探 索滨海经济与智慧城市融合发展,您认 为如何借助数智产业生态与人工智能 技术发展的趋势,把茂名的滨海特色转 化为智慧城市建设的独特优势?

孙伟教授:在水东的调研中,我感 受到茂名在文化、产业、生态、绿色等多 方面规划布局打造智慧城市。我们还 可以通过互联网大数据、人工智能技 术,使滨海特色更好展现。可以依托博 贺新港区和吉达港区的深水良港优势, 构建"智慧港口+临港产业+滨海新城" 三位一体数智生态。比如,将 VR 技术 应用于滨海文旅场景,把荔枝文化与影 视(如《长安的荔枝》)、AI技术深度融 合,能打造出一个很好的文化IP品牌, 展现出茂名滨海特色,让滨海风光、产 业资源通过数智技术形成差异化的智

记者问: 您觉得未来数智技术会在 市民生活,比如政府服务、教育等方面 带来哪些让生活更便捷、更有幸福感的

孙伟教授:数智技术的落地最终要 服务民生。以茂名现有的政府服务 APP 为例,"茂名 e 生活"一码搞定缴 费、办事取号,AI助手7×24小时回应诉 求,等候时间大减;教育端,"人人通"汇 聚优质资源,城乡孩子共享名师课堂、 线上教研;医疗方面,"村医通"实现家 门口医保结算,远程问诊更省心;生活 里,停车、出行等服务一键可达,数智让 茂名生活更便捷暖心。如果我们进-步"数智升级",增强APP数据交互,使 "数据更多跑路、市民更少跑腿",就能 大幅提升市民办事效率,持续优化茂名 的营商环境和居住环境,让市民更有幸

此外,在教育领域,如果通过人工 智能运用数据来精准匹配教育资源、人 才资源,精准协调师生配比,借助 AI分 析助力教学质量提升和优秀教师引进, 促使教育环境改进,同时大力推动医疗 领域的数智化升级促使医疗环境改进, 这些民生领域的大改善,可以大大提升 市民实地感受的幸福感,让茂名这座环 境优美的城市焕发更强活力。

孙伟教授的分享,为茂名抢抓科技 革命机遇、推动数智产业与城市发展深 度融合提供了清晰指引,也为特色产业 升级、智慧城市建设打开了新思路,让 茂名干部群众受益匪浅。

接下来,"柏桥讲堂"市区讲学点将 持续邀请各领域专家学者,带来更多前 沿观点与实践经验。

"智汇南粤·科普远航 2025 院士专家校园行"走进茂名 21校联动点燃科学火种

本报讯 近日,由广东省科学技术协会、中 国工程科技发展战略广东研究院联合主办的 "智汇南粤·科普远航"2025院士专家广东校园 行活动在茂名市启幕。由国际欧亚科学院、俄 罗斯工程院张新长院士领衔的11位杰出专家, 走进我市市直、茂南区、电白区共21所中小学 校,为师生带来一系列精彩的科普报告,并通过 院士报告、科技展示、互动问答等多种形式,为 近万名师生带来前沿科学盛宴。

主会场:院士领航,解码智慧城市未来

当天的启动仪式在主会场华南师范大学附 属茂南实验学校举行。现场为茂名市第一中学、 广东实验中学附属茂名学校、茂名市第十六中 学、茂名市田家炳中学、华南师范大学附属茂南 实验学校、茂名市第十中学、茂名市电白区第一 中学、华南师范大学附属电白学校、茂名市电白 中学、电白春华学校等10所学校颁发"广东省科 普创新实践试点单位"牌匾;为张新长等11名院 士专家颁发"智汇南粤·科普远航—2025年院士 专家广东校园行"聘书;张新长院士带领全体与 会人员宣读新质生产力科普宣言。

随后,张新长院士以《新型智慧城市建设与 展望》为题,剖析数字化技术如何重塑城市治理 与生活模式。居希宏·居来提博士开讲《未来的 电从哪里来? ——用科学预测太阳和风的脾 气》,以新能源预测技术激发学生对可持续发展 的思考。梦幻科技秀表演点燃现场的气氛,学 生通过沉浸式体验感受科技魅力。

分会场:多元主题深耕科学土壤

活动分上午场和下午场,21所学校同步联 动:上午场(市直属及茂南区10校):茂名市第一 中学、广东实验中学附属茂名学校等聚焦无人机 应用、微生物奥秘、3D打印创新实践等主题。专 家梁伟灏、赵玉婷等深人浅出讲解技术原理,引 导学生动手实践。下午场(电白区10校):电白 一中、华师附属电白学校等聚焦医学伦理、运动 科学、显示技术等领域。专家黄文东、杨赞礼等 结合临床案例与健康管理,强调科技与人文的融 合。茂名市第十六中学作为分会场之一,延续历 届科普热情,组织学生深度参与互动研讨。

活动通过线上直播的方式,吸引数千人次 云端参与。直播预约人口提前开放,方便公众 实时收看院士报告与科技展示。

多方协同助力科学教育

本次活动由广东省科普志愿者协会、茂名 市科协、茂名市教育局、茂南区科协、茂南区教育 局、电白区科协、电白区教育局及茂名市有关中 小学校联合承办,广东省中小学校长联合会等机 构协办,"心语芊阳"公益计划提供支持,形成"政 府主导-院校承接-社会助力"的科普生态链,为 茂名青少年科学素养提升注人长效动能。本次 院士专家校园行活动,是省级高端科普资源对我 市的又一次集中输送,也是推动我市青少年科学 素质持续提升的重要契机。一位院士领衔、十一 位顶尖专家同行,深入全市21所中小学校-如此高规格、强阵容的科普活动,充分体现了省 科协对我市科普工作的信任与支持。"智汇南粤· 科普远航"以零距离对话顶尖科学家为核心,将 高深理论转化为生动实践,在青少年心中播下探 索科学的种子。茂名市将持续深化校地科普协 作,为培育创新型人才筑牢科学根基。

林头镇新兴小学开展 "反对浪费、崇尚节约" 主题宣讲活动

■记者 卢莹洁

本报讯 近日,一场以"反对浪费、崇尚节 约"为主题的宣讲活动在电白区林头镇新兴小 学举行。该校四年级约50名学生在广东石油 化工学院讲师程莉莉的带领下,共同学习了反 食品浪费知识和文明餐桌礼仪(如下图,茂名日 报社全媒体记者 黎雄 摄)。

本次宣讲活动旨在深入贯彻《中华人民共 和国反食品浪费法》和中央办公厅、国务院办公 厅《粮食节约和反食品浪费行动方案》,全面推 进"光盘行动"和文明餐桌行动进校园。程莉莉 通过生动形象的讲解和互动问答,向学生们普 及了珍惜粮食、反对浪费的重要性,详细介绍了 分餐制、公勺公筷的使用规范,引导学生养成文 明用餐的良好习惯。

活动现场气氛活跃,学生们积极参与互动。 四年级班主任李老师在采访中表示:"这个年龄 段正是行为习惯养成的关键时期,但学生们很少 有机会接触到这种形式和主题的专业宣讲。这 样的活动不仅让孩子们学到了节约知识,更重要 的是在他们心中播下了勤俭节约的种子。"

据了解,此次宣讲是我市推进文明餐桌行 动进机关、进校园、进餐饮企业系列活动的重要 组成部分。通过开展形式多样的宣传教育,旨 在建立制止餐饮浪费的长效机制,在全社会营 造"反对浪费、崇尚节约"的文明新风尚。

活动结束后,学生们纷纷表示要从自身做 起,争做节约粮食的小标兵,把学到的知识带回 家中,与家人一起践行"光盘行动",共同为建设 节约型社会贡献力量。

