广州华商职业学院2025年首届全国科普月活动圆满举行

智享科技 绿动未来

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 孙方煜)为推动科技创新与科学普及协同发展,9月20日下午,广州华商职业学院联合增城经济技术开发区科技创新局、增城区科学技术协会,以"智享科技、绿动未来"为主题,成功举办"智能制造与新能源汽车前沿科技体验展"。活动通过"权威讲座牛沉浸式体验+云端研学"的形式,吸引百余名师生、市民及科技爱好者参与,共赴一场科技与绿色交融的科普盛宴。

活动在广州风神汽车有限公司高级工程师杨强的专题讲座中拉开帷幕。杨强以"新能源汽车核心技术全解析"为主题,从动力电池、电机、电控系统三

大核心部件切入,结合传统燃油车与新能源车的性能对比,深入 浅出地阐释了新能源汽车如何 驱动未来出行。他强调:"新能 源汽车不仅是交通领域的变革, 更是实现'双碳'目标的关键抓 手。"针对公众关心的日常使用 节能技巧,杨强通过案例分享了 充电优化、能量回收等实用方 法,引发现场热烈讨论。

讲座结束后,参与者移步创科楼3楼中庭,开启一场"动手玩转科技"的实践之旅。在3D打印工作室内,一台台精密设备正"层层叠加"材料,将数字模型转化为实体物件。工作人员现场演示了3D打印在医疗、航空、教育领域的创新应用,并指导参与

者设计并打印专属 3D 钥匙扣、创意摆件等小物件。

为扩大活动影响力,学校同步推出"云上科普研学"平台,依托"智慧职教""泛雅超星"等教育平台,上线系列微课资源。参与者可通过扫描二维码,随时随地学习新能源汽车技术解析、智能制造前沿动态等内容,实现"线下体验+线上延伸"的双轨传播。

今年9月是首个全国科普 月,内涵也从单一科普延伸至科 技与经济、社会的深度融合。今 年以来,学校依托获批的广东省 科普教育基地,持续开展全国科 普月、广州市科技活动周等多项 公益活动,以期推进科教融汇的



专家讲解智能产线运作原理

主办方供图

深改实践,促进科学研究与产业发展的深度契合。

提升全民科学素质,夯实科 技强国基础。在首个全国科普 月的热潮中,广州华商职业学院 通过一场有深度、有温度、有亮 度的科普活动,让公众在互动中感受科技力量,在体验中激发创新热情。未来,学校将继续携手社会各界,以科普高质量发展赋能科技强国建设,为中华民族伟大复兴注人强劲动能。

广州番禺以时尚创新助力"百千万工程"

探索粤港澳科普文化出海

本报讯(记者 麦博 通讯 员 王沛标)9月20日,由广州市 科协主办的基层科普行动计划 项目——科普助力"百千万工程"活动在番禺区海伦堡创意园举行。

活动现场化身科学与时尚交汇的秀场,科普大篷车展品互动、3D打印时尚饰品、AI象棋智慧对决、机器人编程、激光雕刻艺术展示等多元项目,吸引了大批师生和市民参与。现场还特别推出"夜科普"沉浸体验,在科技光影营造的梦幻氛围中,VR体验、远程5G互动等环节进一步拓宽科普传播的时空界限,增强活动吸引力和传播效果。



体验科普项目

卢健韵 摄

活动特别设置了粤港澳科技文化融合展示专区,通过元宇宙科普场景互动、数字文化出海成果展示等创新模块,促进大湾

区科普文化交流与海外传播模式探索。活动得到广东省直属 机关关工委、广东省科协事业发展中心等多个单位的支持。

广州知识产权公共服务助力 智能网联与新能源汽车产业强链增效

本报讯(记者 刘肖勇 通讯 员 穗知保)9月18日下午,"广州市知识产权公共服务助力产业强链增效暨2025年广州科技创新创业大赛智能网联与新能源汽车行业赛宣讲活动"在天河区举办。本次活动由广州东河区举办。本次活动由广州市智能网联户中心、广州市智能网联汽车示范区运营中心、广州市智能网联汽车工程学会联合主办,采用线上线下同步形式,吸引业协会、企业、高校科研机构、投融资机构、发展,是1000人类的,是1000

本次活动紧扣"知识产权公共服务助力产业强链增效"主题,设置知识产权公共服务资源推介、主题演讲、赛事宣讲三大核心环节,精准对接智能

网联与新能源汽车产业发展需求。

此次活动结合广州市知识 产权公共服务平台,向大家介 绍了相关知识产权公共服务, 包括专利预审、维权援助、专利 导航、专利预警分析、知识产权 政策宣讲及业务培训等,帮助 企业快速、精准获取服务资源, 切实降低创新成本。

在主题分享环节,行业专家围绕高价值专利规划布局、汽车产业专利运营分析核心划额展开深度解读,为企业创新成果保护与运用提供实操角的。专家从司法实践视别析方案。专家从司法实践视别析方。 发,结合真实案例深入剖析方的值专利在企业维权、市场竟价值专利在企业维权、市场通过科学规划专利布局、提升专过科学规划专利布局、提升专 利质量,构建核心技术专利壁 会。

活动还对"2025年广州科 技创新创业大赛智能网联与新 能源汽车行业赛"进行专场宣 讲,全面解读赛事规则、赛道设 置、赛事流程、报名条件及报名 流程。值得关注的是,为深化 知识产权与产业融合,本次行 业赛在初赛阶段特别增设"知 识产权布局合理性"的考察维 度,筛选兼具技术创新性与知 识产权保护意识的优质项目。 同时,行业赛联动广州保护中 心, 为参赛项目提供专利预审、 维权援助、专利导航预警等"全 链条"知识产权服务,从技术保 护到成果转化全程护航,助力 优质项目在广州发展壮大。

仲恺农业工程学院农村科技特派员 参加云浮市科技成果转化路演

本报讯 日前,仲恺农业工程 学院农村科技特派员团队负责人 程杏安副教授、成员梁日深副教 授等,与云城区腰古驻镇帮扶工 作队一起到仁善田园(广东)农业 科技发展有限公司,参加2025年 云浮市第六场精准对接湾区科技 成果转化路演活动。本次活动由 云浮市科学技术局主办,云城区 工业和信息化局承办,华南国家 植物园、仲恺农业工程学院、仁善 田园(广东)农业科技发展有限公 司协办,以农业科技成果转化为 核心,通过路演展示、实操示范与 对接交流,推动湾区科技资源与 本地产业深度融合,为云浮现代 农业高质量发展注入新动能。

梁日深作为驻腰古镇农村科 技特派员团队核心成员,在路演 活动中展示了稻渔综合种养技术 成果。他首先为参会企业代表和 农户详细介绍了稻渔综合种养概 念、稻田工程设计与建设、品种放 养与养殖技术(以禾花鲤为例), 然后以其科研团队在清远市连南 瑶族自治县稻渔种养示范成果作 为案例,展示了稻渔种养的实际 场景、技术要点和难点,经济效益 等,最后展示了其团队在当地稻 渔种养的主要产品,包括有机大 米、澳洲淡水小龙虾、罗氏沼虾、 虎纹蛙等。该技术成果展示吸引 了在场企业、农户和政府工作人 员的关注,现场即有与会人员咨 询了解和讨论在云浮当地开展稻 渔综合种养的相关问题。活动结 束后,梁日深副教授还受邀到当 地的澳洲淡水小龙虾养殖场开展 相关技术指导。

(仲恺农业工程学院)

东荟城名店仓特别呈献限时活动

超千款材料打造DIY天堂

手作爱好者注意! 大型超人 气手作体验馆 DIWHY STORE 首次登陆香港! 为庆祝 CLUB CG五周年,东荟城名店仓特别呈 献限时活动"Chill'饰'玩周年 庆",首度联合DIWHY STORE 于 2025 年 9 月 18 日至 10 月 19 日 打造全港首间期间限定店"DI-WHY Chill'饰'玩研究所"。现 场提供超过千款材料供自由搭 配,更设有多达12款DIY体验, 涵盖服饰、手机配件、宠物用品 等。周末亦将联乘不同插画家驻 场为大家创作,邀请所有手作达 人、Z世代、亲子家庭及情侣们, 与CLUB CG一同欢庆五周年。

现场每个角落都为Z世代精 心打造,有超火的韩式哈哈镜打 卡区,配上型格座椅和巨型黄色 笑脸墙,随手一拍就是最潮大 片。全港首个生日主题的韩式 "人生四格"自拍亭在商场二楼梦 幻登场,可拍摄专属的人气大热 四格美照,拍照后更可用潮流配 饰,将四格照片设计成迷你CD 钥匙扣随身携带。

下载TAIKOO+手机App或进人东荟城名店仓微信小程序,登记成为CLUBCG准会员或出示电子会员卡,并关注指定社交媒体账号,更可参与"出'饰'AI造型师"互动游戏。现场拍照生成AI头像,AI造型师更会帮你打造专属新造型,还会生成一条时尚短片,完成体验后,会员还可获得专属迷你扭蛋机造型钥匙扣。(仲欣)