

2026年广东省县域流动科普精准服务进云浮

本报讯 为全面实施全民科学素质提升行动,推动科普资源下沉基层、助力“百千万工程”落地见效,5月21日,2026年流动科普精准服务覆盖县试点(广东)暨广东省流动科普设施巡展启动活动在云浮市云安区鲲鹏初级中学举行。

本次活动汇聚国家、省、市优质科普资源,旨在补齐基层科普短板,促进城乡科普服务均衡化、精准化发展。活动由中国科学技术馆、广东省科协主办,广东省科协事业发展中心(广东科学馆)、云浮市科协、云安区人民政府承办。

启动仪式上,与会领导与嘉宾共同按下启动键,正式开启系列活动。现场掌声热烈、氛围庄重,标志着广东省县域流动科普精准服务工作全面向纵深推进。

启动仪式后,特色科学秀率先登场,由广东省黄金华名教师工作室团队精心呈现:“钻木取火”重现远古智慧,带领师生感受文明薪火相传;“车轮陀螺”以精巧力学演绎平衡之美;“激光破气球”瞬间聚光引爆,引来阵阵惊呼;经典“马德堡半球”实验让同学们亲身拉拽,直观感受大气压强的力量。一个个实验将抽象原理转化为直观体验,赢得满堂喝彩。

云浮市中小航模队的表演将现场气氛推向高潮。各种战机模型编队翱翔天际,翻滚俯冲、气势如虹;彩色拉烟在蓝天绘出绚丽画卷。六架纸飞机同步释放彩带,仿生蝴蝶翩跹灵动,菠萝飞机童趣十足;无人机精准空投点燃全场热情,欢呼声与掌声此起彼伏。

科普展示区亮点纷呈。鲲鹏中学图书馆走廊化身“科普长廊”,中国科技馆、广东科学馆、肇庆市科协、郁南县科协的科普大篷车齐聚于此,形成“四车联动”的科普矩阵。AI下棋机器人前人头攒动,人机对弈趣味十足;在互动展品区,同学们动手动脑、探索科学奥秘;机器狗随音乐起舞,成为全场“萌宠”;空气炮、七彩风火轮等体验项目,让大家在玩中学、学中悟。航模展区陈列着从滑翔机到喷气战机的各类模型,浓缩了人类逐梦蓝天的历程。师生们穿梭其间,沉浸式感受科技魅力,现场科普氛围浓厚热烈。

此次启动仪式正式拉开了2026年广东省流动科普设施巡展和县域精准科普服务的序幕。市科协将以此次活动为契机,



体验科普项目

活动方供图

持续提升,以科普力量助力云浮市“百千万工程”高质量推进,推动全市科普事业均衡发展、提质增效。(云浮市科协)

茂名市科协组织召开海洋经济产学研专题交流会

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 潘伟栋)为深入贯彻落实高质量发展要求,切实破解滨海海洋经济发展技术瓶颈,茂名市科协近日组织中国科学院南海海洋研究所、中国水产科学研究院南海水产研究所、华南农业大学、广东省科普作家协会、广东科技报社等单位专家考察组,赴茂名滨海发展集团公司开展专题交流、探讨合作,茂名市科协及滨海发展集团相关负责人陪同考察并参加座谈。

活动由茂名市科协精心组织,旨在推动前期沟通需求的精准对接与成果落地转化。此前,茂名市科协已牵头组织专家组、集团相关负责人召开三方视频会议,围绕集团海洋经济发展痛点、技术需求难点进行了充分沟通,提前梳理考察

重点、明确交流方向,为此次实地调研奠定了坚实基础。当天,专家组实地考察了渔港经济区茂八鲜加工基地建设现场,深入了解茂名滨海新区国家级沿海渔港经济区、海洋牧场等重点项目推进情况。

在座谈会上,茂名滨海发展集团相关负责人介绍了集团整体发展概况,重点讲解了海洋牧场、渔港经济、食品加工等业务板块核心项目,并结合前期视频会议沟通成果,进一步明确了在产业扩容、资源循环利用、冷链冷冻技术突破、养殖模式创新等方面的技术需求,希望依托专业力量,为渔港建设提供全方位技术支持。

专家组逐一回应集团技术需求、精准支招,建议集团立足粤西海域优势,加快养殖装备升级,加

强冷链保鲜与精深加工技术攻关,提升产品附加值;同时,加强科研平台共建、人才引育与标准化建设,推动海洋渔业向规模化、智能化、绿色化方向发展,助力集团打通海洋经济全产业链堵点,提升核心竞争力。

本次考察是茂名市科协服务产业科技创新、搭建产学研对接平台的具体实践,既推动了前期沟通成果落地,也为茂名海洋经济发展注入了专家智慧与科技动能。茂名市科协负责人表示,接下来将持续发挥桥梁纽带作用,聚焦茂名产业科技创新需求,常态化组织专家开展精准对接服务,推动更多科技成果在茂名落地转化,助力茂名经济社会高质量发展。

硬科技项目专场路演在深圳前海举办

聚焦半导体与集成电路等重点领域

本报讯(记者 刘肖勇)5月21日,由深圳市科技交流服务中心主办、深圳紫荆湾私募股权投资基金管理有限公司承办的硬科技项目专场路演在前海举办。本次活动聚焦深圳“20+8”产业集群,以“人才引领创新、创新驱动产业、产业赋能城市”为导向,搭建集人才展示、技术对接、资本赋能、产业落地的一站式服务平台,助力深圳硬科技成果高效转化。多家科创企业、创投机构、金融行业代表参加活动。

本次路演精选前沿硬科技项目,技术团队、头部产业资源与专业创投资本现场开展项目推介与

精准对接。英伦科技的第三代光场3D无眩晕显示技术突破了传统3D显示视觉疲劳、眩晕、视角窄等痛点,实现了硬件设计、光场算法、瞳孔追踪全链条核心技术的自主可控。蓝芯算力首创RISC-V+AI融合架构智算服务器CPU,全面支持主流服务器系统与生态,实现了高性能算力在架构创新、自主可控与产业化落地层面的突破。紫光闪存全国产化固态存储项目硬件设计与固件算法100%自主可控,产品覆盖企业级SSD、车规级存储、嵌入式闪存、消费级存储全系列,可满足AI数据中心、车载、工业控制等高安全、高可靠场景需求。

在一对一洽谈环节,资方与项目方围绕技术合作、投融资规划、产业落地等议题深度沟通。多项合作意向初步达成,有效推动优质科创项目与资本市场、产业资源精准匹配。

此次路演是服务科技人才、加速硬科技项目要素对接的务实举措。未来,科技人才服务SHEN行动系列活动将持续聚焦半导体与集成电路、新型显示、人工智能算力、高端存储等重点领域,推动高端科技人才与优质创新资源精准对接,为深圳科技创新与产业高质量发展注入强劲动能。

科技创新项目路演活动在深圳南山举办 构建全链条AI科创生态

本报讯(记者 刘肖勇)

5月22日,由深圳市科技交流服务中心主办、深圳市加中创新中心有限公司承办的“AI万象·侨创南山”科技创新项目路演活动在深圳南山举行。本次活动旨在构建“技术攻关、成果转化、产业落地、资本赋能”的全链条AI科创生态,吸引了近百名人工智能领域的专家、硬科技企业创始人及镜湖资本、易合资本、紫荆湾投资、蒲公英创投等近20家创投机构参与,实现了“项目源”与“资金池”的高效链接。

本次活动汇聚10个技术领先、成长性强、产业契合度高的AI科创项目,分为三组进行展示,覆盖了从硬件材料到应用生态的产业图谱。

第一组项目聚焦底层技术与关键材料突破。思飞光带来的硅光子创新方案,直击AI算力中心的互连瓶颈;先进制程关键材料项目展示了在供应链波动周期下的稳定供应能力;汉珩应用技术则利用AI for Materials平台,将材料研发周期压缩至“毫秒级响应”,展现了基础研究的爆发力。

第二组项目重点展示AI技术在民生与生命健康领域的深度赋能。此组项目包括心智未来的智能化陪伴产品、“AI+智能传感器”在母婴领域的创新应用、“蛋白功能互作组+AI

驱动”药物开发解决方案平台以及“CHO-AI”智能化创新药物研发平台,充分体现了科技向善、造福社会的发展趋势。

第三组项目则呈现了AI技术在高端制造与宏观决策层面的广阔应用前景,涵盖生物基纳米纤维素的绿色制造与产业化、AI Agile Expert(智能仿真平台)以及卫星遥感应用多智能体云脑。这些项目致力于解决行业痛点,构建模块化、高效率的智能系统。

在交流环节中,投资人与创业者面对面深度洽谈,围绕项目的技术独创性、市场前景、商业模式及落地需求展开了务实高效的探讨,现场达成多项合作意向。本次路演紧扣科技革命趋势,推动“创新链、产业链、人才链、资金链”深度融合,未来将持续助力海外优质项目对接深圳产业生态,实现全球创新资源与本土市场的精准匹配。

本次路演活动彰显了深圳作为科技创新高地的集聚效应,为海外优质科创资源对接本地产业生态搭建了高效通道。作为活动主办方,深圳市科技交流服务中心将持续打造开放协同、精准务实的交流载体,助力人工智能等前沿领域创新要素加速融通流动,赋能科技创新与产业发展深度融合。