

“金融赋能·科技领航”投融资对接会召开

本报讯 近日,在广州市科协,广州开发区国资局,广州开发区科协、黄埔区科协的指导下,华南新材料创新园(以下简称“华新园”)举办“金融赋能·科技领航”投融资对接会。投资机构、科创企业代表等30余人齐聚一堂,深入探讨投融资策略、金融政策赋能、科技产业升级,为助推区域高质量发展聚智聚力。

政策精准推送。广州开发区企业投融资服务中心主任白云鹏对《广州开发区(黄埔区)科

技创新创业投资母基金直接股权投资实施细则》政策进行细致解读。政策明确,母基金将重点投向区内新一代信息技术、生物医药、人工智能等战略性新兴产业,通过“政府引导+市场化运作”模式,为优质科创企业提供长期资本支持,加速科技成果转化落地。广东股权交易中心创新服务部副总经理林虎彪详细介绍了专精特新企业上市有关政策,强调将通过简化审核流程、优先辅导培育、联动沪深北

交易所等举措,助力符合条件的企业快速登陆资本市场。

技术登台亮相。来自生物医药、人工智能、高端装备等领域的7家科创企业同台路演,展现技术突破与商业模式创新。某生物医药企业凭借自主研发的肿瘤靶向药物技术,现场获得多家投资机构青睐。一家工业互联网平台企业则通过数据赋能制造业降本增效的案例,引发热烈讨论。

资本合力护航。国科创投

(中科创投母基金)、广州力华投资、协同创新产业基金、黄埔投资等8家知名投资机构代表参会,并逐一介绍投资布局与合作方向。他们普遍表示,将重点关注“卡脖子”技术攻关、国产替代、场景落地能力强的科创项目,投早、投小、投长期、投硬科技,共筑产投融良好生态。

广州市开发区、黄埔区科协主要负责同志表示,金融与科技是驱动高质量发展的双引擎。本次活动通过政策、资本、技术

三方联动,构建了“创新—产业—资本”良性循环生态。接下来,区科协将持续优化投融资服务体系,推进更多“科技之花”结出“产业之果”。

据悉,本次对接会是华新园“金融+科技”的品牌系列活动,致力于为企业解决融资难题。后续将定期举办细分领域投融资沙龙,加速创新要素汇聚。

(广州市科协)

解码深圳机器人产业硬核实力

首届机器人全产业链链接会即将在深圳启幕

本报讯(记者 刘肖勇)最近几年机器人产业迅猛发展,深圳涌现出一批具有行业代表性的企业,现已成为全国最重要的机器人产业集群城市之一。4月24日至26日,由中国科学院深圳先进技术研究院(以下简称“深圳先进院”)作为指导单位、由深圳市机器人协会(以下简称“协会”)牵头发起的首届机器人全产业链链接会(FAIR plus 2025)将在深圳会展中心(福田)7号馆和8号馆举办。本次活动旨在挖掘、展示深圳和全球机器人产业的最新成果,夯实和增强深圳机器人产业链优势,推动我国机器人产业开发配套与智能制造能力再获跃升。

本次活动开幕式上,深圳先进院将联合电气电子工程师学会(IEEE)中国主办“具身智能学术与产业前沿论坛”,二十余位海内外院士专家、企业和机

构代表等将共聚一堂,通过主旨发言及高端对话等形式,探讨具身智能学术前沿与产业应用的关键问题。论坛上深圳先进院也将联合协会共同发布《2024年深圳市机器人产业发展白皮书》。这是该组白皮书连续第十年发布,也是对政策推动下深圳市机器人产业发展的全程记录。

作为深圳市内举办的机器人产业规模最大、品类最多的最新成果展,此次活动将有180家机器人企业的实物参展,亮点云集。

备受关注的优必选、逐际动力等人形机器人“深圳十三太保”集体亮相,宇树科技、强脑科技等杭州六小龙中与机器人相关的四小龙也将悉数登场,居家服务机器人领域的创新成果腾讯Robotics X实验室研发的“小五”会在FAIR plus首次与市民

互动,来自硅谷的工业具身智能机器人eBots选择在深圳做全球首展,帕西尼、星动纪元等明星企业还会在活动现场发布重量级新品。此外深圳先进院也将设立“AI+机器人”领域的“成果超市”展区,持续拉近科技成果从实验室走向市场的距离,促进科学研究、技术成果与社会各界的多元交互和深入对接。

据了解,此次活动积极响应深圳市面向人工智能和机器人技术开放场景的相关政策精神,重点收集了龙头企业的代表性需求并面向全国开展机器人厂家召集,届时开展现场对接活动。全产业链各方将围绕具身智能技术突破、应用场景适配等议题展开深度研讨,推动产研合作以及协同创新,共同加速人形机器人、具身智能机器人的商业落地。

有害生物防治科普教育系列活动助力绿美乡村/社区建设



社区儿童在观察昆虫标本

通讯员供图

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 梁燕燕)近日,由广州市科协主办,海珠区科协协办,广东广昆科技实业发展有限公司(简称“广昆科技”)承办的“有害生物防治科普教育助力绿美乡村/社区建设”系列活动经科普内容策划、展教器具开发及专家团队组建等前期筹备,自3月以来陆续走进乡镇、社区、学校等单位,系列活动取得良好效果。

“科技+科普”两翼协同,走进梅州助力“百千万工程”

3月上旬,广昆科技项目负责人欧剑峰带领项目团队,联合广东省科学院动物研究所、省科学院梅州产业技术研究院,深入梅州市蕉岭县广福镇、长潭镇、文福镇、梅江区及西阳镇、丰顺县建桥镇等5镇1区,以及梅州市科技馆、广福学校,携自主研发的高效环保防治药剂,采用“科技赋能+科学普及”两翼协同模式,为一线管理部门和消杀工作人员提供技术培训与现场指导,累计派发红火蚁药剂5000余包、白蚁药剂200余支,覆盖超千名基层工作者。

经实地调研与综合防治交流,项目团队还针对不同区域虫害特点提出定制化解决方案,以便在切实降低虫害对居民生活与生态环境影响的前提下降低防控成本。

项目负责人、省科学院动物研究所高级工程师王海峰应邀走进蕉岭县广福学校,为师生带来了一场生动有趣的科普

讲座。通过标本展示、互动游戏、知识问答等环节,帮助学生们直观了解有害生物的危害及科学防治方法,推动“防治结合、全民共治”理念扎根青少年心中。其团队在梅州市剑英公园开展的科普宣教活动中,通过标本观察与现场讲解,向市民普及绿色用药知识,累计发放防治手册、消杀产品等物资千余份。

爱国卫生月进行时,将有有害生物防治延伸至社区治理“最后一米”

今年4月是我国第37个爱国卫生月,项目团队主动走进社区,积极开展有害生物防治科普宣教活动,努力将健康防护网络延伸至社区治理的“最后一米”。4月初,项目团队走进广州市越秀区北京街都府社区举办“居家虫害防治全攻略”科普健康行动,系统讲解蟑螂、蚊虫等居家常见害虫的生活史与生态习性,结合环保药剂配制、消杀工具实操演示,为居民提供实用的防虫知识与技能。活动吸引了30多名社区居民参与。

承办单位表示,接下来将持续投入广州基层科普行动计划的系列实践活动,继续走进凤阳街、海幢街、南华西街、瑞宝街、新港街等街道社区以及晓园学校、江南大道中小学、广州二中南沙天元学校等,通过创新形式激发社会公众对有害生物科普知识的关注和兴趣,助力绿美乡村/社区建设工作。

深圳市物联网产业协会举办活动赋能产业升级

RFID技术助力零售行业数字化转型

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 刘威)4月15日,由深圳市科学技术协会主办,深圳市物联网产业协会承办的“学会秘书长(党支部书记)星火沙龙——RFID技术助力零售行业数字化转型”活动成功举办。活动通过分享成功案例与实践经验,共同探讨RFID技术在零售行业的创新应用与产业升级路径。深圳市物联网产业协会秘书长郑华兵担任本次会议的主持人。

深圳市管理咨询行业协会执行会长李志明指出,数字化转型是当前零售行业的重要发展趋势,而RFID技术作为其中的关键技术之一,具有广泛的应用前景。他呼吁要加强合作,共同推动RFID技术的发展和应

为零售行业的数字化转型作出更大的贡献。

深圳市服务贸易协会党支部书记兼副会长刘玉亭深入探讨了RFID技术在零售行业数字化转型中的应用和潜力。她强调了数字化转型对于提升企业竞争力、优化供应链管理、改善消费者体验等方面的重要性,并介绍了协会在资源整合、政策支持、技术推广等方面所作出的努力和取得的成效。

深圳市物联网产业协会监事长单位——深圳市先施科技股份有限公司的董事、副总经理甘泉以“RFID技术赋能零售行业数字化转型的实践与探索”为题进行了演讲。他详细阐述了RFID技术的原理和优势,并通

过具体案例展示了RFID技术在零售行业中的应用和成效。

中国邮政储蓄银行深圳分行营业部客户经理林锦珠详细解读了中国邮政储蓄银行在金融赋能企业方面的政策,并分享了该行在服务实体经济、支持中小微企业融资、践行绿色金融等方面的具体举措和成效。

与会嘉宾还围绕“RFID技术落地痛点与解决方案”“科协社团党建引领”“会长秘书长作用发挥”等话题展开热烈讨论。随着RFID技术的持续创新,深圳市物联网产业协会将持续助力零售行业构建数字化、智能化新生态,推动深圳物联网产业与零售行业实现更高质量发展。