

# “风华正茂·名望英才”系列活动——中小企业创新融通交流活动圆满举办 政产学研融协同发力 赋能培育新质生产力

茂名晚报讯 记者 赖碧怡 黄宇彬 12月4日,“风华正茂·名望英才”系列活动——中小企业创新融通交流活动在茂名会展中心举行,来自政府部门、科研机构、金融服务机构、“专精特新”企业、高新技术企业等领域的代表齐聚一堂。活动以“粤茂融新·创链未来”为主题,立足服务茂名“3336”现代化产业体系构建目标,搭建“政—产—研—融”协同创新平台,助力中小企业破解发展瓶颈、培育新质生产力。

本次活动由茂名市工业和信息化局、茂名市科学技术局指导,中国中小企业国际合作协会、茂名绿色化工研究院联合主办,北京数字万融科技有限责任公司、茂名市中小企业服务中心承办,茂名市中小微企业公共服务平台协办。

茂名市科学技术局党组书记、局长,茂名绿色化工研究院院长王晓玲在致辞中指出,中小企业是推动科技创新和产业升级的重要力量。她强调,茂名正围绕“3336”产业体系全力推动产业链协同,期待通过本次活动搭建高效对接平台,促进各方资源融合,共同破解中小企业在创新、融资、市场等方面的发展瓶颈。

茂名市工业和信息化局党组成员、副局长邓少清在讲话中表示,将持续优化中小企业服务,强化政策集成与精准滴灌,深化产业链协同创新,并积极引入国家级战略平台资源,赋能本土企业向“专精特新”和产业链高端迈进,助力茂名产业的转型升级与高质量发展。

活动现场还举行了合作协议签署仪式。北京数字万融科技有限责任公司与茂名绿色化工研究院正式签约,不仅标志着双方合作关系的深化,更标志着“数字万融产融对接办公室(茂名)”即将挂牌运作。该办公室将立足茂名,辐射粤西,依托全国性资源网络与数字化服务能力,聚焦“3336”产业体系需求,常态化开展融资对接、政策咨询、上市辅导、数字化转型支持等综合服务,助力实现“科技—产业—金融”良性循环。



活动现场。茂名晚报记者 黄宇彬 摄

在主题宣讲环节,中国中小企业发展促进中心、茂名市科学技术局、北京数字万融科技、光大银行、茂名市中小微企业公共服务平台等单位代表,分别围绕数字化转型相关政策、“全国中小企业服务一张网”、科技创新激励措施、金融赋能路径、优质中小企业梯度培育等主题进行了深入解读。深圳聚瑞云控科技有限公司、北京万联易达控股集团有限公司则作为“专精特新”标杆企业,分别分享了以核心技术研发驱

动转型升级、以商业模式创新与数字技术融合赋能发展的宝贵经验,为参会企业提供了可借鉴、可操作的发展样本。

本次活动为政府、企业、科研机构与金融机构等搭建了交流与合作的桥梁,为中小企业搭建了思想碰撞、资源对接、合作洽谈的高效平台。参会代表纷纷表示,活动不仅加深了对相关政策的理解,更找到了潜在合作机会,为企业突破发展瓶颈、迈向高质量发展提供了有力支撑。

## 信宜集中清理扶曹水库“四乱”设施

### 保障行洪安全与生态环境

茂名晚报讯 记者陈美任 通讯员杨嘉丽 饶慧芳 为落实河湖库“清四乱”常态化规范化要求,保障行洪安全和水库正常运行,12月2日,信宜市河长办联合该市水务局、市农业农村局及洪冠镇政府,对扶曹水库管理范围内逾期未自行拆除的简易棚房、养殖网箱等违法设施开展集中拆除清理行动。

此次清理的简易棚房依山而建,周边堆放有生活垃圾和建筑材料,水库内的养殖网箱均为未经批准私自建设,其行为已影响坝体行洪安全及水库生态环境,被水利部列入图斑并由省水利厅跟踪督办。行动中,综合执法队严格依照程序开展工作,执法人员现场重申政策要求与执法依据并维护秩序,作业人员通过挖掘机对3处共计300平方米的简易棚房进行安全拆除,同时督促完成6处共计800平方米养殖网箱的拆除工作。拆除后,执法队及时清理建筑垃圾,最大限度降低对周边环境的影响,库区生态恢复自然状态。

据信宜市水务局执法人员介绍,前期已依法向违法行为人送达《责令限期拆除通知书》《行政强制执行催告书》,明确拆除期限。因当事人未在规定时间内自行拆除,相关部门遂依法启动联合强制拆除程序。

下一步,信宜市水务局将强化常态化巡查监管,运用无人机、视频监控等技术手段实现“早发现、早制止”,同时呼吁群众共同爱护水库及河湖环境,杜绝水库管理范围内违法建设行为,合力守护水库安全。



扶曹水库养殖网箱拆除前后航拍对比,库区生态恢复整洁。通讯员供图

## 茂名水文分局走进儿童家长课堂 童趣科普水文

茂名晚报讯 记者林玉杏 通讯员吴家瑶 近日,茂名水文分局应邀参加当地幼儿园家长课堂活动,以儿童喜闻乐见的童趣化形式开展水文科普,让孩子们在趣味互动中初识水文知识、培养节水意识,推动水文科普从娃娃抓起。

课堂上,该局工作人员以专属IP形象“水文侠”为切入点,用生动俏皮的语言、通俗易懂的表达,向孩子们科普水文工作职能、水文仪器原理、水文站风貌及日常节水小技巧,激发儿童对水文领域的好奇心。在互动体验环节,工作人员带领孩子们操作简易量杯、模拟水位尺等工具,亲手完成降雨量测量、水位高度判断等趣味任务,让孩子们在实践操作中直观感受水文监测的乐趣与意义。活动尾声,工作人员为孩子们送上“水文侠”主题文创产品及水文科普宣传册,鼓励孩子们课后与亲朋好友分享所学知识,动员身边人共同关注“掌上水情”服务,形成教育一个孩子、带动一个家庭的科普效应。

此次活动让儿童初步了解降雨量、水位观测等基本水文概念,有效拉近了水文工作与公众的距离。下一步,茂名水文分局将持续创新科普形式、丰富科普内容,推动水文科普走进更多校园、社区和家庭,引导社会各界关注水资源保护、支持水文事业发展,让水文知识真正深入人心、落地生根,助力水文科普工作走深走实、取得实效。