

全面推动《福建省平安建设条例》落地见效

市委政法委召开理论学习中心组学习(扩大)会议

本报讯(通讯员周谷青 融媒体记者陈淑华)近日,市委政法委召开理论学习中心组学习(扩大)会议,传达学习《福建省平安建设条例》。市委常委、政法委书记蔡天守参加。

会议强调,要充分认识《条例》出台的重要意义,深入理解《条例》的精神实质和整体内容,准确把握平安建设工作重点,将《条例》作为统筹发展与安全、夯实中国式现代化泉州实践根基的最抓手,推动学习成效转化为治理效能。要强化宣传引导,丰富宣传载体,全方位多角度阐释宣传《条例》精神和内容,提高社会各界对平安建设的知晓率和参与度,营造全社会共同参与平安泉州建设的浓厚氛围。要切实发挥《条例》对平安建设的规范、引领作用,完善平安建设工作机制,压实责任链条,抓好贯彻落实,为推动泉州高质量发展提供更为坚实的安全保障。

《福建省平安建设条例》于2025年7月30日经福建省人大常委会会议表决通过,将于今年9月1日起施行。该条例坚持问题导向,总结实践经验,对平安建设的工作机制、防控、治理和社会参与等方面作了具体规定,有利于推动我省平安建设的法治化、规范化。

全球卖家孵化中心开园

丰泽跨境电商产业发展步入崭新阶段

本报讯(通讯员王志超 融媒体记者吴丽娇)日前,位于丰泽区环华侨大学电商生态圈的“全球卖家孵化中心”开园,“海丝跨境电商创新创业大赛”同步启幕,意味着丰泽区跨境电商产业发展步入崭新阶段,为企业链接全球市场打通国际贸易通路。

全球卖家孵化中心的落地,是丰泽区委区政府推动“环华侨大学电商生态圈”高位规划、聚力产业发展的方略结晶,旨在培育全球卖家的沃土、助力中国品牌扬帆出海,打造服务区域内外贸高质量发展的全新引擎和产业聚合窗口。

“全球卖家孵化中心位于环华侨大学电商生态圈核心区域,由丰泽城建和领秀跨境电商联袂打造,总面积达15000平方米,一期项目集成全球卖家服务大厅、优品出海供应链选品中心、跨境电商卖家众创空间、产教实训基地、人才公寓等功能,构建了完整的跨境电商产业服务垂直生态。”福建省领秀跨境电商产业园运营有限公司总经理陈森介绍,中心依托全流程孵化、产教融合、国际合作模式,整合国内优质跨境货盘、技术服务商等资源,开展国际物流与海外仓合作,开通平台开店绿色通道,提供海外知识产权维护、财税合规、法务咨询、跨境保险单等海外业务支持,打造覆盖“创业孵化—资源对接—服务赋能—企业成长”的全链路服务。

太平洋岛国海事官员来泉

登轮研学干货满满

本报讯(融媒体记者许雅玲 通讯员张萍茹)来自9个太平洋岛国的15名海事官员踏上靠泊泉港的大型油轮“百老汇”号的甲板,一场别开生面的“海事实践课”就此拉开序幕。日前,在福建海事局与省外事办的联合组织下,这场集参观、教学、研讨于一体的研学活动,让远道而来的客人们直呼“干货满满”!

为让学员们学得深入、看得真切,泉州海事局提前对接需求,敲定“百老汇”号作为实践“教材”,邀请资深PSCO老师亲自授课,泉州海事局和泉州师范学院做好全程服务保障,让这场活动从筹备阶段就透着一股“专业范儿”。

“驾驶台的仪器如何精准定位?”“货油装卸时如何保障安全?”……带着一连串疑问,学员们走进驾驶台、甲板、机舱等区域。从导航系统的酷炫操作,到动力装置的运转奥秘,再到安全防护的细节规范,大家边看边记、不时提问,原本抽象的“大型油轮”概念,瞬间变得立体可感。

“港口国监督检查要重点看哪些证书?”“遇到设备不合规该如何处理?”泉州海事局PSCO老师结合“百老汇”号的实际情况,详细了解检查流程与监管要求。更精彩的是互动环节——学员们与油轮高级船员交流研讨,从日常监管难题到应急处置妙招,在你来我往的探讨中,交流经验、提升能力。

活动尾声,大家还走进泉惠石化产业园,实地参访园区布局、生产装置和中控室,感受石化产业与航运业的紧密关联。“不仅学到了船舶监管知识,还看到了产业链的全貌,收获很大!”一位斐济官员的感慨,道出了大家的心声。

持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动
大抓经济 大抓发展

安溪:量质倍增 茶乡突围

(上接第一版)

企研共振 多维突破锻造增长新引擎

企业是创新的主角。安溪一批骨干企业正以技术为矛、创新为盾,勇闯智造新路。

走进八马茶业智慧工厂,5G+AI赋能的第六代生产线高效运转。大包装生产线日产铁观音精茶6吨以上,生产效率是人工生产的6倍;小包装生产线产能可达900盒/小时,生产效率是传统生产线的2倍,产品优良率达99.5%以上,能耗节省30%以上,车间内降低噪声和空气粉尘70%以上;成品杂质含量十万分之一以内——这组跃动的数字,是传统茶企拥抱现代科技的生动注脚。从入选工信部物联网示范项目的“智慧茶园”,到国内领先的智能化生产线,再到整合160余家供应商与万余茶农的产业协作体,八马茶业以全产业链数字化重构,铸就了品牌价值超313亿元的中国茶叶领军企业。

在长荣自动化设备车间,操作人员轻点屏幕,最新款三维智能覆膜机便一键切换模式,效率较前代跃升50%。这台“多面手”设备,正为食品、医药等10余个行业提供柔性制造方案。从机械化到智慧化,长荣用17年专注与百余项专利,演绎了智能装备制造企业的专精特新之路。

晶安光电是业内少数覆盖衬底加工至图形衬底产出全链条的专业制造商,其核心产品蓝宝石衬底广泛应用于LED、医疗、半导体、通信等领域。在蓝宝石衬底智能产线上,瑕疵自动检测系统24小时不间断运转,数据实时上传云端分析。这套系统将蓝宝石衬底生产效率提升了20%,检测准确率显著提高。作为覆盖衬底加工全链条的“隐形冠军”,其核心产品凭借卓越品质斩获工信部制造业单项冠军称号,闪耀于全球

60国的市场。

在金华南科技,高效运转的自动化生产线上,激光切割机械臂精准舞动。企业运营负责人王梅英介绍,作为深耕健身器材领域的高新技术企业,企业每年投入超过400万元用于研发,拥有130多项专利,年产值可达8000万元,产品畅销全球60多个国家和地区。近年来,企业更是凭借持续的创新研发、领先的智能制造和前瞻性的全球布局,先后获评国家高新技术企业、福建省专精特新企业、福建省科技小巨人领军企业等荣誉称号。

创新的种子,离不开科研沃土的滋养。安溪深谙此道,积极搭建高能级科研载体,推动“大院大所”为安溪产业发展注入硬核动能。

中国乌龙茶产业研究院汇聚刘仲华院士团队,开展《茶产业数智化战略》《新

茶饮加工技术》等6大课题攻关,办公场所即将投用;由安溪县人民政府与中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、福建农林大学安溪茶学院共同设立,茶产业碳中和研究院聚力绿色转型,举办国际专家咨询会,更促成联合国粮农组织“中—德—肯三方低碳茶项目”落地考察。

科研平台成为技术攻坚的“桥头堡”:晶安光电与厦门大学、华侨大学合作斩获178项专利,主导制定5项国际标准;政府还支持企业异地设研发中心,高效嫁接外部科创资源。产学研深度融合结出硕果——全县已建成6个国家级科创平台,培育29家专精特新企业、4个省级单项冠军产品,2024年跻身全国科技创新百强县第70位。

在自主创新与科研赋能的双轮驱动下,安溪企业以破局之姿勇闯新路,从“单点创新”迈向“系统革新”,让实验室成果更快转化为生产线动能,正为安溪工业经济锻造强劲增长极。

有关部门深入企业解决关税分担、出口认证等57个具体问题,累计发放低息贷款3.2亿元。此外,安溪实施参展费用“三级补贴”,对赴境外商务活动机票给予50%补助,对参加重点展会则在省市补助基础上再给予展位费80%—100%的差额补贴,极大提振了企业开拓市场的信心。

眺望未来,安溪目标清晰:建立2025年技改项目库,确保63个技改项目完成投资超97亿元;提升园区能级,力争新增标准厂房53万平方米以上,推动安溪芯园等“满园满产”;在外贸领域,将全力建设领秀云城跨境电商集聚区,力争出口额达5000万美元以上,并力促上合跨境电商出口监管新模式,拓宽出海通道。

安溪县以“政务提效、要素固本、创新赋能、人才强基、市场拓展”五位一体的全周期护航体系,正不断将服务“本能”转化为企业倍增的澎湃动能。

展望“力争到2029年培育产值超5亿元工业企业80家以上”这一目标,安溪的步伐坚定而清晰。未来,安溪工业企业的“倍增之路”必将越走越宽。这片承载着厚重茶韵的土地,正以工业的强劲笔触,奋力书写着县域经济高质量发展的时代新篇。

重点工业企业倍增行动



晋江经济开发区灵安路

旧貌换新颜

崭新的沥青路面、清晰的标志标线、平坦开阔的双向车道……日前,记者来到晋江经济开发区,只见长3.33公里的灵安路面貌焕然一新,道路功能和沿途环境实现大提升。

今年2月,为改善灵安路路面不平、易积水、通行不畅等问题,晋江经济开发区启动灵安路市政改造提升工程,实施道路、交通、雨水、污水、照明等工程以及其他附属配套设施的建设,全面优化提升了道路功能。

(融媒体记者许雅玲 林劲峰 摄)

2025年伏季休渔
我市开展第四次跨部门联合执法行动

本报讯(融媒体记者谢曦)为进一步做好伏季休渔中后期监管工作,以“零容忍”态度严打涉渔船违法行为,近日,泉州市海洋与渔业局联合公安海防、海事、海警等部门,协调市县两级海上执法力量,在泉州海域开展2025年伏季休渔第四次跨部门联合执法行动。

本次行动共出动执法船艇3艘、无人机2架次,执法人员24名,累计巡航63海里,登临检查船舶5艘,查处海上养殖占

用航道行为1起。行动依托渔船动态管理系统和无人机巡航技术,对重点渔港在港停泊船舶信息进行精准比对排查,实现“技防+人防”高效协同。

执法人员在严格执法的同时,还积极

开展普法宣传,深入渔船渔区与渔民面对面交流,宣讲渔业资源养护政策及安全生产法规,通过典型案例剖析非法捕捞危害性,有效提升渔民守法意识,推动船东自觉落实安全生产主体责任。