



华安融媒官方微信

刊号:CN-35(Q)第0037号

2024年8月 19日 星期一
农历甲辰年 七月十六

今日华安

JINRI HUAAAN

第16期(总第974期)

主管:中共华安县委宣传部

主办:华安县融媒体中心

总编:杨毅君

华安工业倍增在行动

县委书记带队 赴广州、深圳考察招商

本报讯 8月14日至15日,县委书记叶毓带队赴广州、深圳开展招商考察活动,聚焦发展新质生产力,调研低空经济发展业态,对接相关高新技术企业,进一步深化交流合作,拓展合作领域,为华安高质量发展蓄势赋能。

叶毓一行先后来到广州极飞科技股份有限公司、深圳市科卫泰实业有限公司、三诺集团、深圳市茂雄实业有限公司、深圳市高巨创新科技开发有限公司,了解高新技术企业自主掌握无人机生产科研等全链条技术,以及运用机器人、人工智能技术赋能产业的创新举措,考察学习传统制造业高质量转型升级的OPM发展模式,向企业代表介绍我县发展低空经济的规划和优势,并就推进低空经济发展及产业链引进、转型升级方面进行交流。

叶毓表示,此次考察学习更加深切感受到广州、深圳企业创新发展的速度。当前华安经济开发区投资环境优良,已形成完整的“2+3”产业体系,正在以立足精品思维,打造新时代的产业社区示范区,拥有丰富的低空经济应用场景。希望各企业发挥自身专业领域优势,紧抓政策机遇,结合华安实际,深化无人机等新一代信息技术、高端装备、数字经济等领域合作。

叶毓指出,党的二十届三中全会《决定》提

出“发展通用航空和低空经济”,要认真贯彻落实全会精神,以及上级关于低空经济产业发展的战略部署,推进完善发展低空经济产业政策,加快低空空域资源申请,建设无人机培训综合基地,探索“无人机+教育科普”应用模式,加强无人机技能培训,借助无人机等数字化手段,深挖“农林水”、养殖管理需求场景,拓宽应用领域,进一步提升环境保护监管能力。同时要开拓视野、转换思维,灵活借鉴农业思维,运用智能用水技术,优化企业雨水排放口与工业用水管理。

叶毓要求,各级各部门要及时将此次考察学习成果转化成为推动发展的路径举措,深入企业,掌握企业所需所想,敏锐捕捉企业需求,仔细研读有关惠企政策,组建工作专班,结合民营企业的创新实力,灵活调度资源建设承接产业转移平台,以承接企业生产订单为突破口,由小及大吸引产业链集聚,聚焦重点产业集群培育和重点产业链建设,由点及面汇聚制造业科研人才,进一步赋能产业上下游协同发展,有效提升开发区企业智能制造水平,深化产业合作,探索构建产业园区一体化发展模式,着力打造一批产业协作成果。

县领导宋秋明、纪曙宏、陈绍勇分别参加活动。

(李邦智军)

本报讯 8月15日,长三角漳州商会考察团到华安参观考察。县长陈敏杰参加活动,并向商会企业家推介华安。

考察团一行先后来到位于华安经济开发区的福建永良机械科技有限公司、福建华森家具有限公司、福建立兴食品股份有限公司,实地参观了解企业经营发展等情况。

在招商座谈会上,企业家们一起观看了华安经济开发区招商宣传片,听取相关人员介绍华安的资源禀赋、总体规划、产业布局、投资环境和相关政策等情况。

会上,陈敏杰对考察团一行的到来表示热烈欢迎,并介绍:华安区位优势、资源丰富、后发优势明显。近年来华安致力于绿色、低碳的产业社区建设,推动产城人融合发展,着力提升开发区品质,持续完善基础配套,具有多元化产业布局与强劲的发展动力。

陈敏杰希望长三角漳州商会的企业家们能够一如既往地关心家乡发展和建设,充分发挥各自的产业优势、人才优势、信息优势,支持家乡建设,在互利共赢中实现自身更大发展。同时,华安也将充分发挥服务职能,进一步加强沟通交流,搭建更好平台、创造更优条件、营造更佳环境,为广大在外漳州籍、华安籍企业家提供更优质的服务。

考察团的企业家们充分肯定华安经济开发区近年来取得的喜人成效,以及“妈妈式”服务的责任感与服务质效,并立足自身行业领域,为华安下一步经济发展提出许多好思路、好建议。大家纷纷表示,通过此次实地考察、深入了解,今后将继续传递好声音,加强联系,进一步寻找合作契机,实现互利共赢的发展目标。

县委常委方志伟参加活动。

(陈琳 沈应松)

长三角漳州商会考察团 到华安参观考察



高频共振破碎机正在作业

S219线华安大坑村段路面 改造提升工程开工

本报讯 8月8日,S219线华安沙建镇利水村至丰山镇银塘村路面改造二期工程及S219线华安沙建镇利水村至大坑村公路安全提升工程开工。这是漳州市首个采用路面共振碎石化技术的试验路段,项目总投资693.45万元,路线全长2km,计划工期为4个月。项目实验成功后,该技术将在全市进行推广。

现场还举行水泥路面共振碎石化施工现场观摩会。此次观摩会,吸引了来自漳浦、平和、诏安等公路分中心相关人员参加。施工现场,S219线华安县大坑段高频共振化破碎设备紧张

施工作业,与会人员现场观摩高频共振破碎机路面破碎过程,专业技术人员详细介绍了高频共振碎石化技术的研发背景、应用优势和实际工程案例。

据了解,路面共振碎石化技术是指利用共振碎石化施工设备,对旧水泥路面板块进行破碎、碾压、散布乳化沥青透油层、摊铺沥青砼、碾压成型,能将旧水泥路面进行有效利用,并把“翻挖、搬运、清理、铺设基层”等多道工序简化为一道工序,对交通影响较小,施工速度快、改造周期短且节能环保。(徐鲁佳 许小宇)