

福鼎市贯岭镇精准对接优质产业资源,构建优势互补、高质量发展的边界区新格局——

一个闽浙边界镇的工业转型之路

□本报记者 单志强 通讯员 王婷婷 江达信

12月中旬,位于福鼎市贯岭镇工业项目区的通用设备产业小微园项目基本完工,标准化厂房统一对外招商,引导福鼎市散落在城区周边的小微企业入园集聚发展,同时吸纳浙江省相关企业入驻。

小微园项目临近贯岭高速互通口,企业入驻后,物流运输将更加便捷。与此同时,贯岭镇也将进一步发挥推进工业转型的经验以及优势,带动闽浙边界小微企业在园区中产生“聚变”,形成更加紧密的上下游配套关系,从而更加高效地推进“智改数转”等转型升级举措。

“工业转型,意味着吸收先进经验,改变原来传统粗放的发展模式,引导企业‘智改数转’,强化产业链式发展,从而提升工业附加值。”贯岭镇企业服务中心干部章维钱说。贯岭镇地处闽浙两省交界,是福鼎承接温州地区产业梯度转移的“桥头堡”。近年来,立足“边界镇”的产业转移基础和优势,贯岭镇精准对接优质产业资源,构建优势互补、高质量发展的边界区新格局,加快培育新质生产力,推动工业转型升级,成为闽浙边界区域协调发展示范区的“主推手”。

两省三县交界,县道、省道、国道、高速贯穿镇域,贯岭镇成了福鼎承接温州地区产业梯度转移的“桥头堡”。

2005年底,贯岭镇充分利用温福铁路弃碴地和周边丘陵山坡地进行综合开发,成立了工业项目区。由此,贯岭工业实现“从0到1”的跨越,形成“闽浙边界工业走廊”。但是,与此同时,小、散、弱以及产业低端化等弊端逐渐显现。针对这一问题,我们实施技改项目,改造低效能厂房,以智能制造撬动新型工业发展。“贯岭镇分管工业的综合执法大队大队长吴瑞光说。

“数智”赋能之下,企业实现“轻装”出发。日前,记者来到福建昶昶印刷机械项目生产现场,工人在数字化系统上设置好数据参数,便能让生产制造的部分流水线进入“自动化”“智能化”。

该项目于2019年落户贯岭镇,产品根据市场需求进行自主设计,再采用整机智能制造,主要生产高端柔性印刷机、透气膜印刷机、卫星式柔版印刷机等,产品销往国内外。“最近,我们主要承接俄罗斯、秘鲁以及广东等地的订单,预计今年可生产25台印刷专用设备,总产值可达7000万元,比去年翻了近1倍。”项目总监林展锦说。

走进福建博昱电子科技有限公司生产车间,智能制造生产线高效运转,一块块高山稀土经历一道道工序后,被加工成LTCC低温共烧陶瓷材料等产品。

“我们集材料设计、高技术创新、应用发展研究于一体,将‘基础研究—工程化生产’有机结合,目前主要试生产介电铁氧体嵌复合基片、LTCC低温共烧陶瓷材料,以及部分华为环形器产品。”该公司董事长黄有华介绍。

创新引领,提质增效。从企业引进到建成投产,当地主动和企业对接,提供“一站式”服务。近三年,已为多家企业累计申请技改补助320万元,并成功协调办理历史遗留产权证4本,助力企业增产增效。

聚链成圈 打造产业新生态

在闽浙“边界村”——贯岭镇分水关村家具产业园的万顺海绵制品生产车间内,工人正忙着将成品床垫装车,运往浙江省温州市。

“我们主要承接床垫定制、贴牌等,选择在这里建厂,一方面是本地政策支持,上下游企业组团入驻,可以共享资源;另一方面是地理位置优越,离浙江省近,可以更快打开销路。”该公司负责人杨海斌说。

分水关村是福鼎市承浙入闽的“北大门”,也是省际边界地区发展的前沿阵地。正是看好这里的发展前景,12家来自闽浙两省的高档家具企业一同落户于此,抱团发展,打造分水关家具产业园。

贯岭镇党委副书记邵克斌介绍,早在产业园建设阶段,当地就着眼于家具企业

的各类实际需求,加大扶持培育力度,配套好交通、物流等。同时,一条完善的家具产业链也在紧锣密鼓推进中。

中仕家具、嘉乐福家具等企业,开始探索“前店后厂”模式,以透明化的工厂生产为依托,设立展厅对外开放,并以低于市场的价格进行销售,深受消费者欢迎。

“工厂直供省去了中间商环节,让用户需求与工厂直接连接,提高了性价比,让消费者有更直观的消费体验,也让企业更有竞争优势。”中仕家具负责人苏中坚说。

家具加工产生的废料何去何从?在福鼎市冠华木制品有限公司,废弃木料通过机器挤压,变成可再利用的生物颗粒能源。

“这是一种可替代煤炭的锅炉燃料,一般用于食品、服装、化铝等需要蒸汽、供热的企业。最近,我们准备搬到新厂房,预计满产后年产能可达到2万吨。”负责人陈大说。

从贴牌加工到全屋定制,再到前店后厂、物流配送、废料回收等,贯岭镇着力推动家具产业链集群发展,建立起相互合作、上下游配套的生态关系,并与泰顺县月湖村的彭月产业基地、轻工产业城形成产业互补,创建“半小时经济圈”,带动区域就业2万多人。

串点成链,聚链成圈。眼下,贯岭镇又抓住每天平均过境1500辆车的商机,与泰顺县合作布局千米商贸服务区,在沿线集聚商铺130多家,推动区域产业高质量发展。

中国改革(2023)年会在厦举行 中国改革2023年度案例名单发布

本报讯(记者 廖丽萍 游笑春)近日,中国改革(2023)年会暨地方全面深化改革推进中国式现代化高层研讨会在厦门举行,来自国务院发展研究中心、中国法学会、中国经济体制改革研究会等单位和机构的专家,部分省级、市级改革部门负责人等参加会议。与会嘉宾围绕“全面贯彻中央经济工作会议精神,以市场化改革推进中国式现代化”等主题发表主题演讲,并开展“改革创新推进中国式现代化与地方经验交流”主题研讨。

会上发布了新时代10年地方改革与发展深度融合特别案例以及中国改革2023年度地方全面深化改革特别案例、年度地方全面深化改革市域案例、年度地方全面深化改革县域案例等名单,并向案例单位代表颁发了证书,案例内容涵盖经济、政治、文化、社会、生态文明、党建等领域。

其中,我省创新发展“晋江经验”促进新时代民营经济强省战略入选年度地方全面深化改革特别案例,厦门市在服务融入新发展格局中加快建设世界一流企业入选市域案例,南平市武夷山市创新探索法治护航生态文明建设“武夷路径”、三明市将乐县“林业碳票”促进深化林业碳汇制度改革入选县域案例。福州市、厦门市等部分自主推荐的市级、县级案例,获遴选进入新时代10年地方改革与发展深度融合特别案例。

“国潮泉州”品牌鞋服 跨年消费季开启

本报讯(记者 李向娟)为促进元旦春节“两节”消费,22日,“国潮泉州”品牌鞋服跨年消费季系列活动拉开帷幕,安踏、特步、匹克、鸿星尔克等泉州本土鞋服企业超30个一线品牌参与,产品涵盖运动鞋服、男装、童装等。

据介绍,“国潮泉州”品牌鞋服跨年消费季在主场设置品牌鞋服跨年消费季、新春闽南年货节、山海厨王争霸赛、“南北丰收乡遇万物”乡村振兴产业直播节、跨年音乐嘉年华等一系列文商旅活动,泉州各县(市、区)也将同步举办超过82场跨年消费季活动,为全市市民送上一场精彩纷呈、热烈火热的年终消费盛宴。

“国潮泉州”品牌鞋服跨年消费季为期一个半月,将持续到2024年2月9日。活动期间,企业、平台、政府三方联动,将推出企业打折扣、政府发放消费券、平台让利等促销福利,真正让消费者尽享购物实惠。

今年以来,泉州市深入实施推动消费扩容提质“十大专项行动”,持续打响“国潮泉州”品牌,激发消费市场活力。2023年,全市社会消费品零售总额预计超6200亿元,网络零售总额预计超2600亿元,社会消费品零售总额和网络零售总额规模继续保持全省第一,消费已成为拉动泉州经济增长的重要引擎。

仙游举办 第十一届红木家具精品博览会

本报讯(记者 林鹏)日前,2023年第十一届中国(仙游)红木家具精品博览会暨国际家具品牌中心成立大会(简称“红博会”)在“世界中式古典家具之都”仙游县举办。

活动现场,中国国家品牌网与仙游县政府签订“国际家具品牌中心”项目合作协议,将助力构建“区域品牌+企业品牌+产品品牌”的仙作品牌体系,全力提升打造仙作品牌IP。同时,现场还发布了《国际家具品牌评价》团体标准。

本届“红博会”还举办跨界联盟联合发展暨推动中国(仙游)红木走向世界交流会、跨界融合主题展、百名网红(达人)进百企销千品、“中国仙作·红博会”短视频挑战赛、仙作工艺品厂家联盟成立仪式等,内容丰富,亮点纷呈。

据悉,此次活动由中国家具协会、中国工艺美术协会联合主办,以“跨界联盟 融合发展”为主题,通过仙作与陶瓷、白茶、香、油画等产业之间的跨界、跨区域联合办展,拓展多元渠道,促进跨界联盟,推动实现“仙作产业+”融合发展,打造“好红木 在仙游”的产业品牌IP。

甘肃敦煌在厦推介冬春旅游

本报讯(记者 林泽贵)近日,“人类敦煌 心向往之”2023年敦煌市冬春旅游暨航线航班宣传推介会在厦举办,邀约厦门市民前往“千年敦煌”领略独特魅力。

对全国大中小学师生免市属景区门票;凡乘坐航班来敦煌游客,持本人身份证、登机牌或机票,免市属景区门票;元旦、春节、元宵节假期对所有游客免市属景区门票;对研学团队,莫高窟开放洞窟由8个增至13个,对游客则开放12个,参观团组由5人压缩至15人……现场,敦煌市文体广电和旅游局副局长杨红推介了敦煌冬春旅游优惠政策。推介会还重点介绍了莫高学堂研学项目、敦煌航线航班、玉门关遗址景区、乐动敦煌文旅产业综合体等项目。

推介会上,敦煌市旅行社协会与厦门市旅游协会旅行社分会签订了精品旅游线路设计、拓宽产品销售渠道等内容的“游客互送协议”。

南平延平: 周边土特产卖进城市生活馆

本报讯(卢国华)“这是我们早上8点刚采下来的橘柚,欢迎品尝!”这是山上刚挖的冬笋,味道特别好,可以带些回家。“这些蔬菜都是喝高山泉水长大的,口感特别好。”……日前,土堡公社城市生活馆在南平市延平区的恒大御景小区试营业,橘柚、冬笋、鸭蛋、萝卜等来自延平区塔前镇的土特产纷纷“进城”,吸引了众多居民前来采购。

“之前就听说今天这里能买到地道的塔前特产,就和朋友约好一起过来看看。赤坑橘柚我想买点,冬笋买回去炒肉,虎山萝卜也要买……”家住恒大御景小区的市民周女士边说边挑选。

土堡公社城市生活馆一头连着乡村,一头连着市场。据介绍,塔前镇各村盛产萝卜、包菜、小白菜、空心菜、盖菜等30多种时令蔬菜,还有橘柚、红美人橘等水果和其他特产。送进生活馆的果蔬全部是当天采摘上市,并实行全过程“一品一码”监管,市民只要扫码就能看到果蔬生产全程用药情况。

今年是橘柚丰收年,塔前镇赤坑村的橘柚陆续进入收获期,预计年产量约180万公斤。“因为年景好,各地的橘柚都丰收,销售就成了大问题。”塔前镇赤坑村党支部书记林传锋介绍,镇里采用线上线下相结合的方式,在微信直播、邮政直播等平台销售橘柚,目前已推销约50万公斤。“现在有了这个生活馆,我们的橘柚在城里又多了一个展销点。”

棚中育草莓 冬日享香甜

入冬后,福州市高新区南屿镇尧沙村生态草莓园大棚内的草莓陆续成熟上市。据了解,该生态草莓园种植的主要草莓品种有红玫瑰、妙香七号、红宝、法兰地等。由于冬季大棚种植受季节、温度变化影响小,果实多汁、肉质脆嫩,口感极佳,吸引了众多福州市民和周边游客前来采摘,尽情享受寒冷冬日里的美好时光。

图①:24日,小朋友在生态草莓园品尝刚刚采摘的草莓。
图②:24日,小朋友在生态草莓园采摘草莓。
图③:24日,市民在生态草莓园采摘草莓。

本报记者 吴鹏 通讯员 游海飞 摄影报道



受益于海关“手把手”指导

闽西竹企,外贸生意越来越红火

□本报记者 戴敏 通讯员 戴敏捷 马晓玉

“映得水绿山也青,青山洒下了几多汗,绿水流不尽幸福……”19日,在龙岩市上杭县古田镇竹岭村,从整片随风摇动的竹林里传来了竹农欢快的歌声,他们正在挖掘冬季竹材。

“这个季节的竹材水分少,竹质多,且不易生虫,尤其适合做家具。”林农刘伟梅一边熟练地锯着竹子,一边向前来指导的厦门海关所属龙岩海关检查科科长高昆表示感谢,“上次你们说的涂杆包扎方法真好用,羽化害虫明显少了,竹子长得更粗壮了。”

自开展主题教育以来,龙岩海关立足自身职责,为闽西老区“规划”了一条绿色致富

之路,让这里的竹木草制品远销印度尼西亚、爱尔兰等30多个“一带一路”共建国家和地区。

“今年,我们又接到了来自马来西亚、泰国的新订单。多亏了海关工作人员的指导,我们的外贸生意才越来越红火。”福建家友竹木有限公司负责人李光栅说,截至目前,家友竹公司今年竹制收纳盒、置物架等新产品的出口额已达130万元。

李光栅介绍,之前,企业经营管理方式比较粗放,不懂出口要求,海关工作人员不仅“手把手”帮助他们培养外贸业务人才,审核规范生产流程和技术标准,还定期组织竹

木藤草企业参加外贸进出口业务培训班,帮助大家进一步熟悉外贸领域相关的业务知识和支持政策,并指导企业建立了产品溯源质量管理体系。

今年刚立秋,龙岩海关的关员们又忙碌起来,一方面建立竹企联系人制度,鼓励企业积极拓展订单来源;另一方面多次开展实地调研,推行“原料+公司+标准化”监管服务模式,指导企业出口。今年年初以来,龙岩海关已监管出口竹木草制品3233批,货值6.2亿元。

“看到大家出口业务做得如火如荼,我们也想把优质的竹制品卖到国外。”龙岩市南竹竹制品有限公司是一家主营竹制品十

多年的老工厂,有竹子种植基地,之前一直从事内销业务。10月,公司负责人马起家向海关咨询出口事宜。得知企业需求后,龙岩海关第一时间组建党员服务队,专门对接该企业,为其提供相关政策法规的咨询服务,并充分发挥海关总署农林产品区域性检验检疫中心实验室的技术优势,帮助企业提升产品质量,培育品牌意识,同时指导企业加强烘房、仓库、生产车间等硬件的改造升级,完善生产记录,建立健全管理体系。

12月初,龙岩海关收到了马起家发来的喜讯:“我们接到了第一笔海外竹笠出口订单,来自菲律宾,货值28万元!”

织,原国家环保部总工程师、中华环保联合会副主席杨朝飞教授担任评审组组长,中国工程院院士、水文学及水资源专家王浩教授,中国工程院院士、浙江大学博士生导师谭建荣教授,中国工程院院士、环境工程专家侯立安教授等多名院士、专家组成的评审组一致认为,该成果技术先进、创新性强,整体处于国内技术领先,部分技术达到国际先进水平。

今年初,洛江区以泉州市第二大流域洛阳江为单元,在全省率先开发建设“数字孪生流域平台”。“水利工程数字孪生流域关键技术与应用”则是该平台的基础

上,针对洛阳江流域的自然资源、水环境、生物多样性、经济发展等实际情况,对洛阳江流域及其水利工程进行数字化整合和模拟仿真,强化“四预”功能等关键技术

的成功集成和科技创新。“这个项目利用知识图谱、分析沙箱等技术构建的洛阳江数字孪生体,得到院士、专家的一致认可,在汇聚海量数据的基础上,我们又研发了数字孪生流域模拟仿真平台,在拟真的数字化场景上承载并运行实际流域治理业务,全面支撑预报、预警、预演、预案,从而实现提前预判、精准调度、科学决策。”海丝埃

睿迪公司产研负责人介绍,这些技术成果在洛阳江流域水环境治理应用中,取得了诸多可量化的经济、社会和生态环境效益,随着应用场景的不断拓展,将在防汛抗旱、污染防治等方面发挥积极作用。

推进数字孪生流域建设是推动新时期水利高质量发展的实施路径和最重要标志之一,据了解,泉州已有多个数字孪生水利(流域)项目提上议程,“水利工程数字孪生流域关键技术与应用”在洛阳江流域的成功应用,将为诸多项目提供示范性样板和强有力的赋能。 □专题

数字孪生流域先试先行 泉州一技术成果获高度评价

泉州市属国企海丝埃睿迪“水利工程数字孪生流域关键技术与应用”通过科技成果评价

今年2月,中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》,提出“构建以数字孪生流域为核心的智慧水利体系”。近日,记者从相关部门获悉,泉州在推进数字孪生流域建设又取得阶段性成效,由洛江区河长办等相关部门联合泉州水务权属企业海丝埃睿迪公司,共同完成的“水利工程数字孪生流域关键技术与应用”科研项目,顺利通过科技成果评价。

“水利工程数字孪生流域关键技术与应用”科技成果项目评价会议于12月18日举行。会议由中国科技产业化促进会组