

记者视线

莆田市秀屿区大力发展物流业,保障化工新材料、LNG清洁能源等重点产业集群发展

物畅其流,带着产业“加速跑”

□本报记者 陈汉儿 通讯员 赖凡伟 陈世玉

近日,记者驱车来到位于莆田市秀屿区东门的石门澳化工新材料产业园,只见周边宽阔笔直的疏港大道贯通,不远处港口装卸繁忙,一座座现代化工厂有序运转,各类罐式、箱式大型货车往来其间。

石门澳化工新材料产业园是国家级新型功能材料产业集群核心承载园区。近年来,随着园区产业规模、集聚效应日益显现,吸引了一大批危险品运输企业,以及下游相关的大型货车维修服务企业落户。目前,莆田市90%的危险品运输企业都集中在秀屿区。作为企业发展往来的“开路先锋”,它们对保障当地化工新材料、LNG清洁能源等重点产业集群的发展有着重要的作用。

龙头牵引,运输企业汇集

石门澳化工新材料产业园里,聚集了永荣、三棵树、华峰、山东东明等一批龙头企业,拥有世界级己内酰胺生产基地(永荣)、协同配套的锦纶聚合工厂(中锦)以及全省最大的涂料生产基地,园区项目总投资超700亿元。今年1—2月,园区实现产值221789万元,同比增长80.17%。

“物流是保障企业生产经营的重要一环。像我们CPL项目原料纯苯,分别从泉州港丰、福清江阴经由水陆中转送到厂区。”永荣科技有限公司党委书记、副总经理张弦告诉记者,

目前CPL一体化项目一年需使用280万吨煤、50万吨原料苯,生产出售的84万吨硫酸铵产品,均需要通过货车运输。

作为“超级大厂”,不少物流企业在永荣科技的磁吸作用下汇集而来。

驱车驶过庞大高耸的永荣CPL一体化项目工厂,继续行驶10分钟便抵达福建永创物流有限公司。永创物流是一家以前莆田市能源、石化企业为服务对象的专业化工品运输企业,配送网络遍布全国,年运输量在500万吨以上。2016年,永荣CPL一体化项目落地后,永创物流也随之落户秀屿区。

“物流跟着产业跑。目前我们依托永荣、中锦,做他们的原材料及成品运输,包括纯苯、环己酮、己内酰胺、尼龙6、硫酸铵等。”永创物流副总经理李时伟告诉记者,仅这两家化工企业,年协作运输量就有70多万吨,可创收约5000万元。

同一座办公大楼里,还有一家名为福盛的物流企业,它是秀屿区首家液化气罐运输配送企业。

资源共享、抱团发展,是福盛物流从福州来到秀屿区的牵引力。“永创物流具备资质的危险品运输车辆专门停车场,除了场地共用、交流共建,我们也希望依托这里的产业集群,开展新业务。”福盛物流有限公司负责人彭军告诉记者。

产业集聚效应凸显。“依托己

内酰胺工厂及配套项目和中海油福建LNG接收站,秀屿区迎来了包括永创物流、中闽物流、空气化工、海投新能源、金汉运输等在内的一大批危险品物流企业。目前,莆田市90%的危险品运输企业都集中在这里,年创造产值超5亿元。”秀屿区运输事业发展中心货运股负责人陈建忠说。

模式创新,运输成本降低

近日,在东庄镇疏港大道一侧、占地1万多平方米的莆田市顺运物流服务有限公司内,3辆大型货车停靠在检测线前等待检查。

莆田市顺运物流服务有限公司是一家专门从事危险品运输车辆、大型运输车辆维护维修的一类汽车维修企业,目前已与莆田市200多家企业达成合作,提供定点服务。

“我看中这里的临港经济布局、物流企业集中,才将业务拓展到秀屿区来的。”莆田市顺运物流服务有限公司负责人吴国贤告诉记者,在这里,他们每月要服务近千台车辆,年营业额超1000万元。

“推动物流提质增效降本”,是“十四五”时期现代物流发展的重要任务,也是摆在众多物流运输企业面前的必答题。

“物流企业的成本当中,运输车辆产生的高额费用占很大一部分,它还随

着车辆的损耗逐年增加。例如永创物流的百余部运输车辆,去年的维修费用就达到了240多万元。”吴国贤说,大型运输车辆损耗大,每两个月就要做一次保养,尤其它的刹车系统和行走机构,需要长期的检修维护。

1月起,吴国贤与永创物流开始尝试全新的合作模式——以去年定点维修车辆的每公里维修费用为基准,下调20%作为今年的费用底线,派驻团队进入物流企业提供24小时服务,在运输车队每趟往返时,当场进行检修保养,优化车辆状态,消除因“带病出行”埋下的隐患。

“企业自主维修常常伴随着人力、物力、时间的多重浪费,我们提供以‘养’代‘修’的管家式服务,企业的花费、车辆因修理停滞的时间减少了,每年可以节省近百万元的支出,真正实现降本增效。”吴国贤说,1—3月,永创物流的车辆故障率下降了90%,车辆维修成本下降了30%,自己的公司则实现了业务量和利润的双增长。

“下一步,我们计划与莆田港务集团合作,开展港口大型机械车辆的维护服务,继续拓展业务和厂区规模。”吴国贤说,他们还打算联合物流企业 and 下游的车辆维修企业,发挥维修队伍熟悉各类车型、设备技术专业的特点,建立“平时经营、战时备战、急时应急”的大型车辆事故应急救援队伍,在突发事故等公共事件中承担更多社会责任。

我省3个科技小院获评“最美科技小院”

本报讯(记者 李珂)日前,中国农协公布了“最美科技小院”“最美研究生”选树结果名单,共评选出60个“最美科技小院”、50名“最美研究生”。我省永春芦柑科技小院、云霄杨梅科技小院、尤溪柑橘科技小院等3个科技小院获评中国农协“最美科技小院”;福建农林大学入驻永春芦柑科技小院研究生杜茜、入驻云霄杨梅科技小院研究生龚铮鸣、入驻尤溪柑橘科技小院研究生

王晋伟获评中国农协“最美研究生”。近年来,省科协积极打造“科特派”新模式,累计创建6批66个“福建省科技小院”,成立全国首家科技小院省级联盟,发布全国首个《“科技小院”建设与管理指南》团体标准,努力实现“建设一个小院、入驻一个团队、辐射一个产业、示范农村一大片”的效应,培育一批爱农兴农新型人才,以产业帮扶带动农民增收,助力乡村振兴。

省炎黄文化研究会第六届第二次会员大会召开

本报讯(记者 郑雨童)19日,省炎黄文化研究会第六届第二次会员大会在福州召开,深入学习贯彻习近平文化思想,回顾去年工作并部署今年任务。省政协副主席、省炎黄文化研究会会长阮诗玮出席并讲话。

会议审议通过常务理事会议工作报告,召开理事会议增补陆开锦、徐德金任副会长,并通过7位新会员入会申请。

阮诗玮充分肯定研究会过去一年的工作成绩,对老领导、老专家和老工作者多年来为福建文化建设所作的重要贡献致以崇高敬意。他希望研究会始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵,认真落实中共

央和省市委部署,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。始终坚持发挥优势,深刻理解“两个结合”重大意义,深入梳理闽学文化脉络,推进闽台文化交流,推动红色文化、朱子文化、船政文化、海洋文化等地方特色文化挖掘研究向更宽领域、更深层次拓展。始终坚持服务社会,精心举办“福”文化论坛,提升“走进旅游景区”采风活动实效,加强闽江及其沿岸经济文旅资源盘活利用研究,编好《福建海洋精神概论》《南岛语族史前文化》等书目,以文化赋能高质量发展。始终坚持加强自身建设,以弘扬中华文化、研究八闽文化、交流闽台文化、建设先进文化为己任,守正创新,勇毅前行,为奋力谱写中国式现代化福建篇章贡献智慧力量。

“我把家乡唱给你听·海峡情”音乐颁奖盛典举行

本报讯(记者 郑雨童)20日,“我把家乡唱给你听·海峡情”两岸原创歌曲评选颁奖盛典在福州举行。省政协副主席刘献祥出席活动。

“我把家乡唱给你听·海峡情”两岸原创歌曲评选活动由福建省委网信办联合省文旅厅、省文联主办,东南网承办,爱歌曲音乐策划执行,被列入“2023年中央网信办重大主题宣传和重大议题设置”方案。活动自2023年5月启动以来,受到海峡两岸及音乐界的高度重视和热情参与,共征集到参赛作品近600件,其中来自台湾地区的52位音乐人创作歌曲117首。两岸创作人以音乐为桥梁,充

分挖掘闽台亮丽的自然风光和深厚的人文历史,唱响家乡美,歌颂好生活,讴歌新时代,促进闽台两地文化相融、民心相通。

本次颁奖活动共表彰学生组、方言组、华语组获奖作品各6件,优秀歌曲作品10件。邀请了台湾校园民谣奠基人、著名歌手叶佳修现场分享创作经历,深情讲述民谣故事,著名歌星张明敏现场演唱经典歌曲,唤醒观众记忆中的旋律,引发全场热烈反响。活动中还举行了第二届“我把家乡唱给你听·海峡情”启动仪式,邀请新疆音协、宁夏音协共同参与,以音乐为媒,持续深化闽疆、闽宁文化交流合作。

福建数字政府能力评估问卷调查启动

本报讯(记者 林蔚)日前,福建省经济信息中心启动福建省数字政府能力评估有奖问卷调查活动。问卷调查面向市民、市场主体、政务工作人员,于4月15日至24日以多种方式开展。

据介绍,该问卷调查旨在充分了解福建省数字政府能力情况,做好数字政府能力评估,推动数字政府建设。市民、市场主体、政务工作人员可通过访问福

建省经济信息中心随机发送的问卷调查短信链接或福建省经济信息中心网站、福建省网上办事大厅、闽政通App相关页面的活动链接等方式参与此次数字政府能力评估问卷调查活动。

据了解,问卷调查的结果将用于福建省数字政府能力评估工作,通过“以评促建、以评促改、以评促用”,全面提升我省数字政府数字化履职能力。

“祥龙启福”非遗大师作品展开幕

本报讯(记者 王敏霞)18日,“祥龙启福”非遗大师作品展在泉州正式开幕。

此次展览以龙文化为主题,深入剖析龙在中华文化中的丰富内涵,探寻其与时代元素的融合。展览汇集了近百位非遗传承人、工艺美术大师,展出100多件作品,涵盖25个传统美术传统技艺类非遗项目,其中包括联合国教科文组织非遗名录项目水密隔舱福船制造技艺、闽南传统民居营造技艺、国家级非遗惠安石雕、泉州木雕等。展览分为三个单元,分别展现龙文化的历史渊源、生活应用和创新发展。

“龙云仙影”单元围绕龙文化的历史渊源,展出石雕、木雕、德化瓷等技艺作品。“龙游烟火”单元关注龙文化在日常生活中的应用,通过石雕、砖雕、花灯等作品,展现龙纹装点生活的美好,以及泉州人通过海上丝绸之路与世界交流的文化印记。“龙幻新艺”单元则突出龙文化的创新发展,体现泉州工匠人在传承中的创新精神。

此次展览主题鲜明,既有传统风情,又有现代特点,将持续至5月20日。



近日,位于泉州市泉港区晋安高新园区的泉州开普勒车用电机有限公司车间内,工人在生产高效节能与轻量化电机。该公司是国家高新技术企业和福建省专精特新企业,有100余项专利。近年来,泉港区引进高新技术企业、专精特新企业和高校、科研院所等,建立清源创新实验室等平台,培育壮大创新产业集群。
本报记者 游庆辉 通讯员 陈嘉纬 摄

提振精气神 建功新福建

吴可彦:用文学传递光明

□福建日报·福建客户端记者 陈欣妍 杨鹏 通讯员 林惠卿



但小学六年级那一年,吴可彦踢球时找不着球在哪儿,骑自行车上下学经常莫名其妙地碰撞摔伤,到了光线稍暗的夜晚甚至什么也看不见。

就在这一年,吴可彦被确诊患上了视网膜退化症,父母带他辗转去了北京求医。医生告诉他,在32岁之前他就会失明。

这一噩耗让吴可彦一度失去对生活的信心。“直到看到《老人与海》里的一句话——‘你可以被打倒,但不可以被打败’,深深激励了我。”

在被撕裂的人生中,文学如一束光照进了吴可彦的世界。16岁时,吴可彦开始尝试写小说,并且每天要读10本书,每天的阅读量在数万字以上。由于病情恶化,吴可彦的视力开始急剧下降,但他读起书来依旧如饥似渴,仿佛在和自己的眼睛“赛跑”。起初,他把书捧到眼前还能勉强看见。慢慢地,他需要借助放大镜,或者

把电脑屏幕上的字体放得很大才能看清。实在看不清书上的字了,他只能把书一页一页地撕下来,通过扫描仪扫描成电子版,再用软件转换成语音,用耳朵听书。

由于无法像正常的孩子一样学习,吴可彦在初中毕业后不得不转读盲人学校。在盲校就读高中的三年时间,他依旧每天坚持阅读,并进行大量的写作练习,创作了不少诗歌和短篇小说。

2009年,吴可彦考上了长春大学特殊教育学院针灸与推拿专业。进入大学后,他开始尝试写长篇小说。

大学毕业前能够出版一部长篇小说,一直是吴可彦的目标。经过近一年反复思考后,他的脑中迸出了三个字:《星期八》。《星期八》是以大学校园生活为背景,描写一位中医专业的大学生吴不器在现实中的生活和幻想里的离奇经历。小说主人公的

名字取自《论语》中的“君子不器”,立意在于现实的世界,一个人应该拥有独立的思考和精神信仰。

写完《星期八》,吴可彦的眼睛连最后的一丝光感都消失了,成了真正的盲人。2014年,他的长篇小说《星期八》出版发行。在漳州市第八届百花文艺奖评选中,《星期八》从参选的193件文艺作品中脱颖而出,获得了一等奖。

此后,吴可彦的短篇小说集《八度空间》、诗文集《血河梦》、长篇小说《茶生》、短篇小说集《小梦》相继推出。2018年他加入中国作家协会,成为福建省最年轻的中国作家协会会员;福建省残联还向他授予了“省自强模范”荣誉称号;2022年他获评“2021年度中国残疾人事业新闻人物”。

现在,吴可彦成为漳州市盲协副主席,他正不遗余力地向更多的盲人朋友传递着文学这道“光”。平时,他会帮助全国各地的盲人朋友制作方便听读的电子书,再发布到网络平台供大家阅读。他说:“失明让我体悟到生命的苦难,而文学给了我穿越困难的力量。文学的光照到我身上,我想成为一面镜子,把这道光再反射到更多的地方。”

(上接第一版)

一季度全省地区生产总值同比增长5.8%

省统计局相关人士指出,总的看,一季度福建主要经济指标保持平稳较快增长,增长新动能培育加快,经济持续回升向好。但当前外部环境仍然复杂严峻,不确定性上升,部分行业部分领域稳增长压力较大。下阶段,要认真贯彻省委经济工作会议和省两会精神,落实落细省委省政府工作部署,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,努力巩固和增强经济回升向好态势。