

经济观察

去年,莆田秀屿区临港产业产值超400亿元,同比增长7%

“链”式发展,港口经济活力迸发

□本报记者 陈汉儿 通讯员 陈世玉

蓝天碧海之间,汽笛鸣响,巨轮静泊,日前,位于莆田市秀屿区东庄镇的秀屿港内,运输车穿梭往来,卷钢、大豆、木材等散杂货正被有序装卸。

紧邻秀屿港的,是国家级新型功能材料产业集群核心承载园区——石门澳化工新材料产业园,园区生产热火朝天,世界级己内酰胺生产基地、协同配套的锦纶聚合工厂以及三棵树新材料综合产业园等多个重点项目高效运转。

借力港口优势,近年来,秀屿区集“链”成“群”,发力新型功能材料产业等重点领域。2023年,秀屿区临港产业产值超400亿元,同比增长7%。

补链:厂后有厂 打造集群

近日,驱车前往位于莆田市秀屿区石门澳产业园内的永荣科技CPL(己内酰胺)一体化项目现场,四周密林环绕,大道宽阔笔直,庞大而集中的生产装置远远矗立。项目厂区,机器轰鸣,350多名现场作业人员身着工服,忙进忙出。

作为世界级己内酰胺生产基地,总投资150亿元的永荣科技CPL一体化项目已于去年全部投产。其生产的己内酰胺产品符合国家优质品标准,可用于各类不同需求的精织、精纺纺织品以及特殊工程产品。2023年,永荣科技获评“国家级绿色工厂”。

“目前,公司产能已经超年产60万吨己内酰胺水平。”福建永荣科技有限公司生产管理部调度长李松林告诉记者,“今年还在着手一系列技术改造,争取进一步提高产能、节约能耗。”

通过一条巨大的管道,永荣科技所产出的己内酰胺源源不断地进入1公里外的福建中锦新材料有限公司,用于生产聚酰胺6(PA6)切片,作为下游纺织品的原材料。

“打开管道泵,24小时不间断输送,平均每天可以送出800~1000吨己内酰胺。”李松林表示,管道另一端,原料接收就像“打开水龙头取水”一样简单。

永荣科技每年生产的己内酰胺,90%以上供给中锦新材料(剩余部分售往福州企



秀屿港口LNG罐箱装卸作业现场 郭志勇摄

业)。值得一提的是,两家企业间的生产协同联动及产品液态管输合作,是目前全国CPL到PA6运距最短、最经济的上游产品与下游原料无缝衔接切换产业链项目,极大提升企业综合竞争力,带动上下游千亿产业发展。

舞龙头,铸链条。目前,石门澳化工新材料产业园内已形成一条以永荣科技、中锦为代表的优势锦纶产业链,这是秀屿区通过延链补链强链,向海发展的一道缩影。

“早期的临港产业布局单一,港口基建落后,动力不足,发展缓慢。事实上,运输作为企业生产的重要环节,与企业及港口发展息息相关。”秀屿区发改局副局长林俊豪告诉记者,“随着石门澳产业园、国家级木材加工园区等项目落地,秀屿区锚定化工港、冷链港、木材港、硫酸港、物流港‘五港联动’,大力建设大宗货物储运交易交通集散枢纽,逐步壮大港口经济。”

延链:前港后厂 优势叠加

天蓝海阔,红色的门机高耸,巨大的抓斗一开一合,缓缓将洁白的硫酸铵移装入船。4日上午,在秀屿港口,巴拿马籍“振希

宝源”号满载15600吨的硫酸铵出口泰国。硫酸铵是永荣科技己内酰胺生产首道工序中产生的副产品,颗粒细小如沙,是一种优良氮肥,主要通过秀屿港口销往东南亚等地。

去年,秀屿港口正式获得由澳大利亚政府核准颁发的“出口澳大利亚散装化肥供应链二级资质证书”,成为我省首个获此经营“澳肥”出口作业资质的港口。“澳大利亚对化肥进口准入标准高,除了要求肥料本身品质好,更需要我们严格把控仓储、货运等各个环节,受不得一丁点的污染。”秀屿港口有限公司市场经营部高级主管黄俊鹏告诉记者。

秀屿港区以散货码头为主,作为我省重要核心港区之一,秀屿港是大陆与台湾直线距离最近的港口,为国家对外开放一类口岸。2023年,港口吞吐量突破1250万吨,增长18%。依托港口优势,秀屿区临港产业加速腾飞,能源、新材料等产业进一步壮大。

“区位优势是我们选择秀屿的重要原因。石门澳产业园是全省首批化工园区,位于湄洲湾北岸,拥有天然的港口和岸线优势。我们CPL项目的原辅料通过

海运存储在码头罐箱,随后通过管廊和传输带直接送达各生产装置,实现集约集成一体化和资源循环利用,有效降低运营成本。”福建永荣科技有限公司党委书记、副总经理张弦说。

数据显示,作为东南沿海最大的硫酸铵集散基地,秀屿港口2023年硫酸铵吞吐量突破200万吨,创历史新高。

强链:多式联运 再添新员

9日晚6点10分,中国籍“富海晨”轮装载99个LNG(液化天然气)罐式集装箱重柜共计1744.81吨清洁能源,由印度尼西亚打拉根航行1周后抵达秀屿港口1号泊位。

这是继上月印尼LNG罐箱重柜国内首航后,秀屿港口再度接卸的一批LNG罐箱重柜。该船载运的液化天然气,可满足16万户三口之家1个月的燃气用量。

燃气供应企业海液通能源科技(洋浦)有限公司,是本次印尼LNG海外外采直供贸易实施主体。“‘双碳’背景下,LNG罐式集装箱以便于存储、运输的特点,成为市场新宠。其采用高真空多层绝热技术,并配备远程信息化监控系统,实现全程温度、压力、液位监测,安全高效。”海液通福建大区总经理吴小平告诉记者,冬季是城镇用气高峰期,本次进口的LNG,将主要供给城市燃气以及工业园区。

得益于港口优势,LNG罐箱多式联运产业链正在打通。据了解,LNG罐箱在秀屿港口落地后,交由当地的永创物流以及其他两家危化品专业运输企业作为陆运供应商,通过海陆联运,“一罐到底”销往全国各地。吴小平表示,后续将全力推动“秀屿—印尼”罐装LNG航线班轮化,为当地能源绿色低碳发展贡献力量。

近年来,依托“三高三铁”交通大动脉以及多条疏港公路,秀屿港区已成为通达内陆、辐射多个国家和地区的综合性运输枢纽。眼下,秀屿区正逐步强化港口配套开发,加快推进石门澳6#、9#、11#泊位,秀屿港2#、3#、莆田港5#、6#等深水泊位建设,为临港产业发展开辟海上新通道。



秀屿港码头 从文俊摄

福州港黄岐港区、申远码头通过国家级验收

本报讯(记者 郑瑛)记者18日从福州海关获悉,16日—17日,国家口岸办牵头组织验收组对福州港罗源湾港区环下屿岛作业区1~4#泊位(下称“申远码头”)、福州港黄岐港区进行了验收。验收组通过听取汇报、现场检查等,认为上述码头已满足相关条件,同意其正式对外开放。

据了解,申远码头是申远新材料一体化产业园的重要物流配套工程,业务量逐年增长,2023年共计作业船舶532艘次,总吞吐量228万吨。黄岐港区主要承接黄岐—马祖航线对台旅检业务,并将弥补闽东北对台船舶修造业务缺口。

近年来,在福州海关的大力支持和指导下,榕城海关及其所属的驻罗源湾办事处全力支持福州港罗源湾港区及黄岐港区对外开放验收工作,从码头的设计规划、硬件建设、流程设计等方面,给予全方位技术指导,确保码头各项设施、制度符合口岸对外开放的国家验收标准。黄岐港区、申远码头正式对外开放后,将进一步完善福建省“两集两散两液”的港口发展布局,为发展新材料制造、修造船等临港工业注入强劲动力。

2024全国网上年货节(福建)在石狮启幕

本报讯(记者 李向娟 通讯员 王鹏达)18日,2024全国网上年货节(福建)暨八闽乡村振兴产品直播年货节在石狮启幕。今年全国网上年货节(福建)将以线上和线下相结合的方式,为期一个月。消费者既可以在线上选购,也可以在实体市集区沉浸式“一站式”采购,尽享年味。

据介绍,2024全国网上年货节(福建)以“全闽乐购·数商迎春”为主题,八闽乡村振兴产品直播年货节以“海丝烟火 石狮年味”为主题,现场设置“八闽特色展示体验馆”。馆内汇聚福建各地的美食、农特产品、非遗文创等八闽特色产品。同时,年货节还汇聚以石狮服装城商户为主的各大品牌鞋服进行展销特卖,以及“闽趣造物”文创展销、美闽生活体验等线下活动,让石狮市民体验节日文旅消费的“盛宴”。

我省纺织工业增加价值增速高出全国4.2个百分点

本报讯(记者 林霞)18日,我省纺织鞋服专家主题交流会在闽江学院召开。会议以“深入推进新型工业化 推动纺织鞋服产业转型升级”为主题,旨在贯彻全国新型工业化推进大会精神,落实我省新型工业化推进大会部署要求,汇聚行业智慧力量,合力推进新型工业化,推动纺织鞋服产业高质量发展。

纺织鞋服产业是我省传统优势产业,也是营收超万亿元的产业之一,形成了完整且竞争力强的产业链。近年来,省工信厅多方遴选一批业务能力强、行业经验丰富的专业人才组建纺织鞋服专家小组,更好地为产业发展提供有力支撑。据了解,2023年1—11月,全省纺织工业增加价值增速高出全国平均增速4.2个百分点,位居全国前列。

省政府就政府工作报告广泛征求意见建议

(上接第一版)大力传承弘扬习近平总书记福建工作期间开创的重要理念和重大实践,紧扣新福建宏伟蓝图和“四个更大”重要要求,聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,在党中央和省委的领导下,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,奋力推动中国式现代化福建实践取得新突破。希望大家一如既往地关心支持政府工作,多提宝贵意见和建议,共同为谱写中国式现代化福建篇章作出新贡献。

(上接第一版)

针对党风廉政建设、树立和践行正确政绩观、反对形式主义官僚主义、改进调查研究、推广“四下基层”、查处违规聚餐饮酒等作出一系列重要批示;

在关于政法工作、党的建设和组织工作、新时代办公厅工作、宣传思想工作等的重要指示中,就作风建设提出要求……

作风建设无小事。党的二十大以来,习近平总书记就持之以恒贯彻落实中央八项规定精神、深化作风建设作出一系列重要论述,进一步深化了对作风建设的规律性认识,为持续加固中央八项规定堤坝、推动作风建设常态化长效化指明了前进方向、提供了根本遵循——

对中央政治局提出明确要求,强调“中央政治局同志要对照新修订的中央八项规定实施细则,一条一条严格对标对表,不折不扣抓好贯彻落实,重点纠正形式主义、官僚主义顽疾,带头弘扬党的优良作风。”

谈作风建设重点任务,强调“要把纠正形式主义、官僚主义摆在更加突出位置,作为作风建设的重点任务,研究针对性举措,科学精准靶向整治,动真碰硬、务求实效。”

谈加强新时代廉洁文化建设,强调要“深入开展党性党风党纪教育,传承党的光荣传统和优良作风,激发共产党员崇高理想追求,把以权谋私、贪污腐败看成是极大的耻辱。”

谈党校工作,强调“各级党校要敢抓敢管、严抓严管,让学员一进党校就感受到学习之风、朴素之风、清明之风。”

……

党和人民事业发展到什么阶段,党的作风建设就要推进到什么阶段。风险越大、挑战越多、任务越重,越要加强党的作风建设,以好的作风振奋精神、激发斗志、树立形象、赢得民心。

激浊扬清、久久为功。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全党上下锲而不舍贯彻落实中央八项规定精神,不断把作风建设引向深入,一个充满活力的马克思主义政党正以优良的作风形象、饱满的精神状态奋进新征程、建功新时代。

立标杆、作表率,为全党树立光辉榜样

2023年4月,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动后,习近平总书记来到广东考察调研。4天时间,辗转千里,从琼州海峡之畔到珠江之滨,自西向东穿行粤西大地,习近平总书记不辞辛劳,为的是多看一看当地的发展变化,了解掌握更多实际情况。

“很亲切、很和蔼”“问得很细致、很具体”“没想到总书记对海洋渔业这么了解”……这是基层群众见到习近平总书记的真切感受。

到浙江考察,走进商贸市场同商户、小企业主代表亲切交流;到江西考察,走访直升机生产企业,亲自登上直升机,了解技术研发成果……深入基层、深入一线,始终是习近平总书记地方考察调研的鲜明导向。

以行动作号令,以身教作榜样。

党的二十大以来,习近平总书记18次进行国内考察调研,从革命圣地到改革前沿,从西北边疆到长三角区域,总书记行程密集、步履不停,足迹遍及16个省份。

2023年9月7日,习近平总书记来到受洪涝灾害较重的黑龙江省尚志市老街基乡龙王庙村,看望慰问受灾群众,了解灾后恢复重建进展。从东北谈到华北,习近平总书记说:“我牵挂着受灾的地方。那些地方我之后也会去看。”

2023年11月10日,北方入冬之际,习近平总书记专程来到受灾较重的北京门头沟区、河北保定涿州市,看望慰问受灾群众,检查指导灾后恢复重建工作。

冒着严寒而往,沐着夜色而归。一天时间,乘汽车、换火车,行程横跨京冀两地,足迹覆盖农村、社区、学校、市政设施、水利工程,访居民、见师生、看商铺,入农户、进麦田、上大堤……

“一路走来,听到了看到了,我心里感到踏实,也是欣慰的,恢复重建工作都在按照计划进行。”

谈人民群众,始终是习近平总书记最深情的牵挂。2023年春节前夕,同6个省市基层干部群众视频连线进行看望慰问,与群众拉家常、为群众解难题;

在内蒙古考察调研时正值高考,亲自叮嘱“考生优先”,必要时可调整行车线路;

在上海考察调研时,专门到保障性租赁住房看望新市民,仔细了解生活状况;

……

一言一行,体现带头贯彻执行中央八项规定的鲜明态度;点滴之间,彰显共产党人执政为民的深厚情怀。

2023年金秋时节,习近平主席同来自五洲四海的老老朋友相聚北京,共同出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛。除出席高峰论坛开幕式并发表主旨演讲、举行欢迎宴会外,从2023年10月17日到20日,习近平主席安排了7个半天的时间,同与会的所有外方领导人分别会谈会见,常常从清晨忘我工作到深夜……

党的二十大以来,习近平总书记出国访问6次25天,到访7个国家,主持4次主场外交,严格执行外事规定,精简随行人员,简化迎送接待,展现出以上率下的务实担当、崇高品质。

李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希同志和中央政治局其他同志认真贯彻落实习近平总书记重要指示要求,严格执行中央八项规定,切实抓好分管领域、部门和所在地方的贯彻落实。

在改进调查研究方面,中央政治局同志围绕全面贯彻党的二十大精神,就推进中国式现代化等重大问题赴地方考察调研。调研中坚持扑下身子、沉到一线,注重通过“四不两直”等方式了解真实情况,力戒形式主义、官僚主义。

在精简会议活动方面,严格控制全国性会议活动数量、规模、会期,优化党中央决策议事协调机构会议组织安排。严格审批越级开会、赴外地开会,采用视频方式召开会议,举办活动日益成为常态。

在精简文件简报方面,坚持“短实新”文风,细化中央文件篇幅字数标准。除党中央统一安排和批准外,中央政治局同志

个人没有公开出版著作、讲话单行本以及发贺信、贺电、题词、题字、序作等情况。

在规范出访活动方面,合理统筹出访安排,严格执行出访天数、团组规模、住宿餐饮等方面要求,严格按照规定乘坐交通工具。在改进新闻报道方面,对篇幅字数、版面安排、时段时长等进一步严格把关。精简全国性会议活动新闻报道。

在改进警卫工作方面,科学部署力量,减少交通管制,减少对群众生产生活的干扰。

在厉行勤俭节约方面,坚决落实“过紧日子”要求,进一步压减中央本级“三公”经费预算,严禁地方违规建设楼堂馆所、借债搞“形象工程”。

以身教者从。以习近平总书记为核心的党中央认真贯彻执行中央八项规定及其实施细则,不打折扣、不做变通,以实际行动为全党树起标杆、作出示范。

新征程、再出发,推动作风建设向纵深发展

2023年中秋、国庆节前夕,中央纪委国家监委公开通报7起违反中央八项规定精神典型问题,再次释放紧盯关键时间节点、严抓作风问题的鲜明信号。

作风建设永远在路上,永远没有休止符。

党的二十大以来,各地区各部门深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻把握作风建设新形势新任务新要求,持续深化落实中央八项规定精神,科学精准整治作风顽疾,持续激发党员、干部干事创业动力,以作风建设新成效为奋进新征程保驾护航。

凝心铸魂,筑牢作风建设思想政治根基——

“通过集中教育推动全党以自我革命精神解决作风方面的突出问题,是一条重要历史经验。”

2023年6月,习近平总书记在内蒙古考察调研时,就抓实以学正风提出明确要求,为广大党员、干部以过硬作风、扎实举措推动主题教育取得实效指明方向。

党的作风是党的形象,是观察党群干群关系、人心向背的晴雨表。各地区各部门全面系统深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,在主题教育中采取各种形式,引导广大党员、干部以党的创新理论凝心铸魂,通过深入的检视剖析整改,涤荡思想之尘、作风之弊、行为之垢,将政治标准和政治要求贯穿作风建设始终,着力营造风清气正的政治生态。

突出重点,以钉钉子精神纠治“四风”顽疾——

“查处违反中央八项规定精神问题11860起,批评教育和处理16728人,给予党纪政务处分11870人……”2024年元旦前,中央纪委国家监委网站公布2023年11月全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。这已是该数据连续公布的第123个月。

从把政治形式主义、官僚主义摆在更加突出位置,对搞“半拉子工程”“面子工程”以及不担当不作为乱作为等开展专项整治,对粮食购销、耕地保护等领域不正之风强化监督执

纪,到针对享乐主义、奢靡之风突出问题加大纠治力度,严肃查处并通报多地领导干部违规聚餐饮酒问题,对办公用房超标问题紧盯不放……

各地区各部门坚持严的基调不动摇,紧盯普遍发生、反复出现的作风顽疾,紧盯问题突出、工作薄弱的领域和地区,靶向发力、重点突破,推动作风建设抓抓紧实、抓出成效。

标本兼治,不断提升作风建设治理效能——

“我们将紧盯领导干部这个‘关键少数’,紧盯违规吃喝、违规收送礼品礼金、违规发放津贴补贴或福利等节日多发问题,深挖背后的利益交换,请托办事等四风一体问题,从严从重查处违规违纪行为……”

2023年端午节前,黑龙江省纪委监委向全省党员干部和公职人员发出廉洁过节提醒,敲响警惕“由风及腐”“由风变腐”的警钟。

各地区各部门坚持党性党风党纪一起抓,健全党风同查机制,坚决纠治不正之风背后的腐败问题,深挖细查腐败案件背后的不正之风。

从针对餐饮浪费和“三公”经费支出等方面存在的问题开展联动联合;到严查酒驾醉驾背后的“四风”问题,曝光典型案例;再到推进监督综合信息平台建设,完善“惩、治、防”工作链条,形成治理合力……

在严查“四风”问题的同时,各地区各部门结合干部队伍教育整顿开展光荣传统和优良作风教育、年轻干部纪律作风教育、警示教育,着力培育新时代廉洁文化,以优良党风政风带动社风民风向上向好,推动移风易俗,不断铲除作风问题滋生土壤。

担当作为,以良好作风形象推动形成抓落实的良好局面——

“多亏了你们,现在灌溉土地的费用降低了,还不到原来价格的一半。”2023年12月,在山东济宁市嘉祥县杨楼村,种粮大户高克国高兴地说。

记者了解到,针对村民反映的村里灌溉水费过高的问题,嘉祥县纪委监委开展村务“三资”专项整治,狠刹漠视侵害群众利益的不正之风,助力乡村振兴提质增效。

一分部署,九分落实。

各地区各部门围绕贯彻落实党的二十大精神作出的战略部署,采取一系列提升能力、改进作风、强化担当的具体举措,激励广大党员、干部锚定目标真抓实干,解决实际问题、办好民生实事,形成了狠抓落实的良好局面。

作风建设成效如何,人民群众最有发言权。

2023年年底国家统计局社情民意电话调查结果显示,95.7%的受访群众对中央八项规定精神贯彻落实情况总体成效表示肯定。

风清气正,气正则心齐,心齐则事成。

2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,推进中国式现代化建设任务艰巨,前景壮阔。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全党上下抓铁有痕、踏石留印,不断将作风建设引向深入,定能以优良作风凝聚起14亿多人民团结一心的磅礴力量,把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进!