



## 前11月全省外贸总值同比增长20.2%

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者李文慧)近日,记者从兰州海关获悉,今年前11个月,甘肃省外贸进出口总值533.9亿元,同比增长20.2%。其中,出口总值110.1亿元;进口总值423.8亿元,同比增长27.8%。

从贸易市场看,对主要贸易伙伴进出口保持增长态势。前11个月,哈萨克斯坦、秘鲁、澳大利亚是甘肃省前三大贸易伙伴,进出口值分别为129.8亿元、51.1亿元和42.7亿元,分别增长

14.9%、345.4%和116.2%。同期,甘肃省对共建“一带一路”国家进出口400.1亿元,增长21.5%,占全省外贸总值的75%。

从经营主体看,民营企业进出口增长超四成。前11个月,甘肃民营企业进出口224亿元,增长45.6%。同期,甘肃国有企业进出口305.1亿元,增长7.9%;外商投资企业进出口4.7亿元。

从产品结构看,出口方面,前11个月,甘肃出口农产品31.1亿元,增长

24.3%,其中,出口值排名前四的品类是种子、苹果、果蔬汁、蔬菜,出口值分别为6.4亿元、5.5亿元、4.4亿元和3.9亿元,分别增长31.9%、13.2%、52.9%和46.8%。基本有机化学品出口4.8亿元,增长41.1%。进口方面,前11个月,甘肃省进口金属矿砂305.4亿元,增长60.4%,其中,排名前三位的铜、铁、镍矿砂进口增速分别为59.1%、257.4%和14.1%。进口镍钴材料20.9亿元,增长24.2%。

## 牢记嘱托 奋力谱写中国式现代化甘肃篇章

# 逆势而上 勇攻坚

## ——探究方大炭素持续保持行业领先的秘诀

新甘肃·甘肃日报记者 宋振峰 杜雪琴

在兰州市红古区,有一个世界上最大的优质炭素制品生产供应基地,它就是方大炭素。它也是我国为数不多的在瑞士证券交易所成功上市的民营企业,产品远销60多个国家和地区。

今年以来,钢铁行业短期承压,作为其上游产业的炭素行业也面临严峻挑战。但前三季度,方大炭素新材料科技股份有限公司实现营业收入31.5亿元,归属于母公司的净利润2.56亿元,继续保持行业领先的盈利能力,产品出口量甚至增加了20%。

方大炭素是如何做到盈利且保持行业较高水平的?近日,记者走进方大炭素,探究其成功背后的秘诀。

### 秘诀一:科技赋能,产品提档升级

今年,直径750毫米的超高功率石墨电极在方大炭素生产车间正式量产,填补了我国炭素行业的技术短板。“我们是中国把这个产品做出来的第一个企业。”方大炭素技术研发部副部长韦楠骄傲地说,他们经过4年多的努力,才啃下了这块“硬骨头”。

作为一种耐高温的导电材料,石墨电极广泛应用于冶金、铸钢、有色金属冶炼、新材料等行业。

以前,我国超高功率的石墨电极直径最

大为700毫米。但国际市场上,对直径750毫米超高功率石墨电极有需求。

为了占有这一市场,拿到更多国际订单,2020年,方大炭素技术研发部组建了一个11人的团队,进行技术攻关。

“当时,我们只知道国际市场这个产品的外观和尺寸。”韦楠回忆道,可究竟是怎么制作出来的,他们是一头雾水。“连新产品加工涉及的压型模具都需要我们自己设计。”一遍遍模拟、测算,一次次分析、比对。团队成员相互鼓励,仅仅用了半年时间,产品就设计出来了。

“必须稳妥可靠、万无一失!”韦楠和他的团队,用了将近4年的时间,来回测试,确保产品性能稳定。

今年,直径750毫米超高功率石墨电极一经推出,立马成了方大炭素价格最好、利润率最高的产品。

惟创新者胜,惟创新者强。虽然是传统原材料产业,但方大炭素始终把科技创新放在重要位置。

多年来,方大炭素与清华大学、北京科技大学、兰州大学、兰州理工大学等科研院所合作,不断加大科技研发和技术人才队伍培养力度,新产品、新技术不断涌现。

不仅是直径750毫米超高功率石墨电极填补了行业技术短板,而且,研发的直径800毫米普通功率石墨电极填补了国内市场空白;

电解铝用石墨化阴极极果达到国际先进水平;高温气冷堆堆内构件打破了国外垄断……

在炭素行业尖端技术领域,方大炭素则研发出了系列石墨制品、石墨导电浆料等多款产品。目前,这些产品已进入市场推广阶段。

科技研发的累累硕果,让方大炭素成为国家级技术创新示范企业。

截至目前,企业拥有77项专利,制定了10多项国家或行业标准,获得40项科技成果及新产品,整体工艺技术达到国际领先水平。

这个在传统原材料行业摸爬滚打的企业,因为创新而活力四射。

### 秘诀二:降本增效,提升市场竞争力

在激烈的市场竞争中,企业要想争得一席之地,除了打好创新牌,还要算好“经济账”。

方大炭素以这样的理念,用“鸡蛋里挑骨头”的方式,眼睛盯着市场,行动围着效益转,将精细化管理融入生产经营的全流程。

以前,原材料进厂,要先送到仓库,再转运到车间。

一卸一装,看似微不足道,可这么一倒手,仔细一算,1000吨的原料,每吨有5元的倒运成本。

方大炭素决定,

从今年9月开始,直接发货到生产现场,不再二次装车。只是减少了内部的货物倒运量,生产部部长王岩给我们算了个账,每月就为企业节省了8万元。

现在,王岩不光关注原材料库存在内部如何科学合理流通,还操心每天企业究竟应该保持多少库存。

毋庸置疑,原材料存货越多,越积压成本。方大炭素把原料库存压到极致,让主要原料只有10天的库存量,成为全行业最低。

按常理,合理的安全库存至少要有3周的量。因为,市场风险显而易见,万一原材料及时供不上怎么办?

王岩破解这一难题的方案是,以前一周只看一次库存的他,现在一天看三次。一上班,就盯原料库存、催发货,下班前,再落实在途的原料运输情况,甚至还了解供应单位的库存。

在这样的努力下,面对突如其来的订单,王岩也能做到胸有成竹。

今年7月,有一客户新增一笔产品的半年订单,将原来每月不足300吨的原材料需求,增加到每月1000多吨。

(转2版)



## 更快捷 更细心 更高效

### ——兰州新区政务服务中心窗口服务见闻



新甘肃·甘肃日报记者 周尚业 宋振峰 顾雨娟 杜雪琴 魏晓倩 新甘肃·每日甘肃网记者 王梓潼

2019年、2020年、2023年,兰州新区连续三次获评“中国最具投资营商价值新区”。

2020年至2022年,兰州新区三年蝉联“中国最具投资吸引力新区”。

### 兰州新区何以连获殊荣?

政务服务窗口是反映营商环境优劣的一面镜子。日前,记者专门来到兰州新区政务服务中心,在这里寻找答案。

走进政务服务中心一楼大厅,正值下午刚上班,在税务服务专区前来办税的群众络绎不绝,工作人员在各自的岗位上忙碌着。

“现在办税的服务窗口只有12个,10月以前是22个,减少了10个。”兰州新区税务局第一税务所长宋晨告诉记者。

“服务窗口减少了,那企业群众办事会方便吗?”我们大惑不解。宋晨解释说:“今年9月,政务服务中心

进行转型升级,理念正是‘薄前台、厚中台、强后台’,目标是向线上服务中心转型。”

前台变“薄”了,服务提升了。企业、群众办事现在只需登录电子税务局等线上服务平台就能办理。“他们不用跑路了,办事效率也提升了,再不会‘排队两小时,办事两分钟’了。”宋晨说。

从办税窗口“退”下来的工作人员,有的变成了现场服务人员,税务服务专区专门设置了咨询服务引导台,以及纳税人学堂和自助体验服务区,有专业的税务人员现场为办事企业和群众提供税务咨询和办事服务,确保纳税人涉税疑难事项即提即办;还有的变成了在线帮办人员,宋晨告诉记者,以前,群众在网上办理业务,碰到了问题,只好又跑到大厅来,现在,他们配备了6名工作人员,时时在网上盯着,及时答疑解惑。

“窗口少了,万一来现场办理的企业、群众多了怎么办,是不是得排很长时间的队?”

“‘潮汐窗口’,正是解决这一问题的。”顺着宋晨手指的方向,我们看到了3号到9号的窗口,没有工作人员服务,但都贴有显眼的“潮汐窗口”标识。

这正是新区政务服务中心的创

举。他们借鉴交通上的“潮汐车道”理念,办事人员一多,“潮汐窗口”立马投入使用,从而提高服务质量和效率。高峰过去后,“潮汐窗口”就关闭了。

### “群众办不成事怎么办?”

税务大厅的“办事无忧”受理服务窗口格外引人注目。“群众办事,如果遇到流程不顺畅,效率不高、事项未办成功等情况,反映到这一窗口,工作人员会第一时间处理,帮助协调解决。”宋晨说。

在自助体验服务区,我们碰到了办理业务的幸福。说起这里的办事效率,这位来自甘肃戴鑫悦悦建筑工程有限公司的员工连连称赞:“办税遇到难题时,工作人员服务非常热情。他们会现场耐心答疑,一对一精心辅导。”

辛磊说,他每个月都要过来办理业务。以前要跑多个部门,现在材料都在网上提交,来一次就能办好所有业务,高效又便捷。

由“多部门、多窗口、多次跑”变为“一部门、一窗口、一次跑”,甚至“网上办、零跑腿”。在兰州新区政务服务中心,每个服务专区都是这样。

位于二楼的不动产登记区域,我们了解到,在这里,办事企业可以享受一站式办理服务。(转2版)

## 我省先进制造业产业集群实现突破

# 金白兰武有色金属集群和宝汉天工业母机集群入选“国家队”

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者范海瑞)近日,工信部公布2024年国家先进制造业集群名单,全国35个集群上榜。其中,我省金白兰武有色金属集群和宝汉天工业母机集群成功入选,至此甘肃实现了国家级先进制造业产业集群“零”的突破。

发展先进制造业集群,是推动产业迈向中高端、提升产业链供应链韧性和安全水平的重要抓手,有利于形成协同创新、人才集聚、降本增效等规模效应和竞争优势。2019年,工信部开始实施先进制造业集群发展专项行动,前三批共有45个集群入选国家级先进制造业集群,主要分布在东部地区。

本次入选的金白兰武有色金属集群由金昌市、白银市、兰州市和武威市四市联合申报。金昌市是国家镍钴铜工业基地,中国最大、世界领先的镍钴生产基

地和铂族金属提炼中心,白银市是国内规模最大的多品种有色金属工业基地,兰州市是西部地区有色金属技术研发中心和流通加工枢纽,武威市积极承接金昌市镍钴铜产业外溢,四地镍钴铜新材料产业紧密协作,成为全国最大、技术领先、世界一流的镍钴铜新材料产业基地,建成2家国家智能制造示范工厂和2个国家智能制造优秀场景,拥有国家级5G工厂1个、国家级绿色园区6家、国家级绿色工厂7家,成为我国有色金属行业数字化绿色化发展标杆。

宝汉天工业母机集群由我省联合陕西省申报,宝鸡、汉中和水市三市工业母机产业基础扎实、研发实力雄厚,集聚了星火机床、秦川机床等行业龙头企业和水天锻压、宝鸡机床等骨干企业,拥有从“零部件”到“整机、智能产线、市场服务”较为完备的工业母机制造产业链,具有

省级“专精特新”及国家级“小巨人”企业22户,国家级、省级制造业单项冠军企业4户,这一集群对推动工业母机全国产业布局、国家工业安全等具有重要意义。

近年来,我省鲜明树立大抓工业、大抓工业、大抓工业发展导向,把培育先进制造业集群作为深入推进新型工业化、凝心聚力强工业的重要举措,出台《甘肃省先进制造业集群培育评价办法》,培育认定12个省级先进制造业集群,涵盖镍钴铜新材料、工业母机、石化化工、建材、新能源装备、集成电路、数字经济、生物医药等重点产业。

省工信厅相关负责人表示,我省将依托金白兰武有色金属集群和宝汉天工业母机集群两个国家先进制造业集群,深入实施先进制造业集群培育提升行动,持续放大带动效应,引领我省制造业迈向价值链中高端,推动全省制造业高质量发展。



“锦绣东方 金城画卷”灯展日前在兰州老街亮灯。

新甘肃·甘肃日报记者 冯乐凯

## 临康广高速公路项目康乐至广河段建成通车

12月27日,由省航旅集团与临夏州政府共同投资建设的S01兰州经济圈环线高速公路——临康广高速公路项目康乐至广河段(K17+070-K35+678)通车运营。

据了解,临康广项目主线全长35.773公里,同步建设互通连接线8.916公里,此次通车路段全长

18.908公里。该项目为《甘肃省省道网规划(2013年—2030年)》中的省级高速公路18条联络线之一,是《甘肃省“两纵两横一枢纽”区域交通项目实施方案》同步建设项目,也是临夏州“十大交通项目”和“三纵四横一环”高等级公路网重点项目。路线起点位于临洮县高

家堡,与G75兰海高速公路以枢纽立交衔接,终点位于广河县蔡王家村,与G1816乌玛高速公路以枢纽立交衔接。

临康广高速公路项目康乐至广河段的顺利通车,结束了临夏州康乐县境内没有高速公路的历史,对构筑临夏州“四通八达”畅通临夏“现代立体交通网络,助力临夏区域经济社会和文旅产业发展,全面推进乡村振兴具有重要意义。