



畅通道 优服务 促发展

——兰州海关持续优化环境助力外贸企业开拓海外市场



优化营商环境提质增效

新甘肃·甘肃日报记者 蔡文正

近日,经兰州海关所属金城海关检验检疫合格,兰州新区生产的5040枝鲜切玫瑰顺利出口日本。这是兰州新区鲜切玫瑰今年首次出口日本。

“海关在申报通关环节给予支持,让我们的鲜花实现了‘保鲜出口’。”兰州新区农业科技开发有限责任公司外贸负责人张兆贤说。针对出口花卉保存期短、时令性强的特点,金城海关畅通鲜花产品出口“绿色通道”,全流程指导企业规范申报,申报当天即签发植物检疫证书确保货物后续顺利出境。

今年以来,兰州海关聚焦甘肃重点特色产业,积极回应企业诉求,着力优化口岸营商环境,支持企业开拓多元化国际市场,扩大进出口规模。今年一季度,全省外贸进出口总值达到130.8亿元,其中,出口值28.5亿元,进口值102.3亿元。

武威市开展安全生产隐患排查工作



筑牢安全生产堤坝

本报武威讯(新甘肃·甘肃日报记者金奉乾)近日,武威市自然资源局成立工作组,深入各县区矿山企业、地质灾害隐患点、生态及地质灾害搬迁安置点等开展安全生产隐患排查。

工作组深入武威市各县区矿山企业和地质灾害隐患点,对可能存在安全风险的场所逐一排查,并对矿山开发利用、安全生产、隐患排查整治等工作情况进行全面检查。对检查过程中发现的问题和隐患,及时提出整改意见和建议,坚决做到问题隐患闭环管理。

工作组要求各县区持续做好安全隐患排查整治各项工作,坚决杜绝企业因盲目复工复产而引发的安全事故。各县区要结合地质灾害精细调查,有序推进地质灾害隐患排查,指导乡镇全覆盖开展地质灾害应急演练工作,全面提升应急处置能力水平。

特色农产品畅销海外

我国已与29个国家和地区签署22个自贸协定,其中,与越南贸易往来中,多种商品可以享受关税减免。甘肃苹果出口至越南的企业通过申领原产地证书,可实现“零关税”。

“海关工作人员多次上门,指导我们用好用足自贸协定优惠政策,大幅降低了清关成本,我们在对外贸易中有了更多的议价主动权,拓展市场更具优势。”静宁县红六福果业有限公司总经理王志伟说,不久前,经平凉海关检验检疫合格,公司顺利将22吨鲜苹果装车发往越南。

鲜苹果是甘肃出口贸易的传统优势产品,已经出口至东南亚、中亚、北美、欧洲等20多个国家和地区。今年一季度,甘肃鲜苹果出口1.9亿元。其中,出口越南6989万元,占全省鲜苹果出口份额的36.8%,越南成为甘肃鲜苹果出口第一大市场。

“我们将指导科学应对国外技术性贸易措施,强化知识产权海关保护,用好‘绿色通道’‘预约查验’等惠企政策,支持特色产业高质量发展。”平凉海关关长蒋玉宝说。

新能源装备出口大幅增长

“这批风力发电机组整机及其配套

零件出口对我们拓展海外市场意义重大,在海关工作人员全流程指导下,实现了快速出口,国外客户非常满意。”日前,甘肃金风风电设备制造有限公司销售经理刘贵明向酒泉海关致电表示感谢。

随着全球风电市场需求快速增长,国产风电设备也迎来出口高峰期。为保障辖区新能源装备顺利出口,酒泉海关持续优化“一企一策”“关长送政策上门”服务机制,主动调研辖区企业在装备出口环节遇到的痛点难点堵点问题。

今年一季度,甘肃新能源装备出口1.7亿元,较去年同期增长12.1倍。其中,风力发电机组出口6001.3万元,同比增长17倍;风力发电机组零件出口1.1亿元,同比增长10.4倍。新能源装备制造产业继续保持强劲发展势头。

“我们将进一步密切地企合作,在推进产业发展、提升进出口通关效率等方面共同努力,共同支持辖区新能源装备制造产业发展,助推高质量发展、高水平开放。”酒泉海关关长翁焕民说。

与主要贸易伙伴进出口额保持增长

近期,经兰州海关所属酒泉海关关

快速审核单证、查验合格后,一批莴苣种子顺利从酒泉出口德国汉堡。

酒泉光照充足、昼夜温差大,夏季炎热干燥、冬季寒冷少雨,拥有富含矿物质元素的土壤,繁育的种子质量上乘,发芽率高,在德国市场很受欢迎。

“海关安排专人实时跟进出口计划,零延时办理通关手续,并主动邮寄检验检疫证书,提高了种子的通关效率,我们与德国客户的合作关系更加稳固。”酒泉市奥翔种业有限责任公司总经理谢昌贵说。

近年来,我省与德国经贸往来愈加频繁,甘肃的葵花籽、白瓜子等特色农产品摆上了德国消费者的餐桌,德国的液体泵零件、齿轮及其他变速、传动装置等也顺利进入甘肃市场,德国已成为我省主要贸易伙伴之一。

为增进甘肃与德国的经贸往来,兰州海关畅通关企联系机制,开展“关长送政策上门”“关长接待日”“关企面对面”等特色活动,指导进出口企业用好用足用准各项惠企政策。同时,持续优化通关流程,指导企业用好“两步申报”和“附条件提离”模式,不断提升通关便利化水平。今年一季度,我省对德国进出口贸易总值达1.03亿元,同比增长11.13%。



5月12日,陇南市武都区黄坪镇高山特色产业园种植基地内经济作物长势喜人。近年来,该镇大力发展特色经济产业,促进群众增收。

新甘肃·甘肃日报通讯员 李旭春

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛

文明之风沐城乡

——平凉市崆峒区持续推进全国文明城市创建工作

自平凉市全面吹响创建全国文明城市冲锋号以来,作为文明创建的主战场和主阵地,崆峒区锚定全区“一城三园一基地”目标任务,干部群众携手同向,群策群力,不断深化文明城市创建,辖区“颜值”“气质”齐提升。

细化制度 凝聚创建合力

崆峒区成立创城工作领导小组,制定创建规划,实施创建行动。落实“日反馈、周上街、月通报、季调度、半年考评、年度考核”机制,189个市区单位深入社区(村)335个网格开展包抓共建,形成覆盖全城、上下联动、全民参与的创城良好局面。

投资242.52亿元,实施137个项目,30条新建道路建成通车,28条老旧道路完成改造,6处危桥拆除重建;新建候车亭、新增新能源公交车,城市路网更加完善,城乡交通更加便捷。

绿化造林18.7万亩,建成3个国家森林乡村,打造19个街头游园,城区绿化覆盖面积达1895.93万平方米,覆盖率42.9%。

以人为本 增进民生福祉

崆峒区从细节入手,持续补短板、强弱项、增内涵,推动文明城市创建纵深发展,为群众带来看得见、摸得着的实惠。改造17个老旧小区,依法拆除违法、危险建筑和大型户外广告142.9万平方米,拆除1.37万处农村危房、乱搭乱建等;

实施平凉市第二人民医院装修改造工程,建成17个乡镇中医馆、6个综合养老服务中心和4个村级互助幸福院,崆峒区老年养护院项目开工建设;

新建改造12个便民市场,新成立7个城市社区,改扩建100个党群服务中心,建成投用数字政府运营指挥中心,100余项高频政务服务事项实现“一对一”引领帮办代办。

向上向善 涵养城市气质

崆峒区先后开展“争做文明有礼崆峒人”等主题活动6000余场(次),志愿服务活动1.2万余场(次);“城市啄木鸟”志愿服务品牌入选甘肃省新时代文明实践中心建设试点工作方案;创建评选省、市、区文明单位、文明村镇、文明校园、文明社区102个。

推进“大思政课”建设,开展“扣好人生第一粒扣子”“千名教师大家访”活动,组织“青年讲师团”“红领巾宣讲团”系列宣讲,学校、社会、家庭“三位一体”的未成年人思想道德教育体系不断健全。

制定村规民约,实现行政村红白理事会全覆盖。开展文化科技卫生“三下乡”和文艺轻骑惠民演出等活动,丰富群众文化生活,让文明之风潜移默化植根在人们心中。

方大炭素一季度实现净利润1.71亿元

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者杜雪琴)近日,方大炭素新材料科技股份有限公司发布2024年一季度业绩报告。报告期内,公司实现营业收入13.88亿元,同比增长3.15%,归属于上市公司股东的净利润1.71亿元。

今年一季度,方大炭素以精细化管理为抓手,深入开展精细化管理大讨论、大推进活动,加强质量管理,从原料质量的跟踪检查,到重点产品的质量

再到各工序落实好产品质量保障措施,认真落实质量管控措施。同时,挖潜增效,精准施策,合理组织生产,提高资源配置效率,灵活调整销售策略,3月出口销量环比增长19.23%。

企业持续加大科技创新力度,一季度,有1项技术获国家发明专利授权,5项技术获国家实用新型专利授权。企业拥有自主知识产权的镁电解石墨阳极产品首次实现出口,电解铝用石墨化阴极升级换代。

以“新”破局 向“新”而行

——甘肃电气集团加快发展新质生产力侧记

张艳 曾姣

2023年以来,甘肃电气集团紧紧把握发展新质生产力这一机遇,前瞻布局高端装备产品,推动传统产业与新材料产业融合发展,以传统产业为基础为发展新质生产力提供支撑,再以新质生产力赋能传统产业重塑竞争新优势,引领企业扭亏脱困、破局新生。

一方面,作为我省壮大电工电气产业而组建的电工电气类大型产业集团,甘肃电气集团肩负重任,组建的长城电工、长开厂公司、二一三公司、天传所公司、天电集团、兰州电机等“老字号”企业,历史悠久、积淀深厚,但因历史遗留和各种环境因素影响,发展受到限制,企业处在长期亏损的状态。而另一方面,作为我省电工电气装备产业链链主企业,甘肃电气集团承担着我省电工电气装备产业转型升级主体责任,在自身急需扭亏脱困的同时,破局新生,成为企业乃至这个产业最为迫切的愿望。

出路何在?甘肃电气集团立足产业和科技基础,用实践给出了答案,通过新质生产力全要素创新性配置,在融合创新中推动新质生产力持续发展壮大,企业高质量发展步伐明显加快。一季度,甘肃电气集团市场开拓取得了良好成绩,承接的石河子大剧院工程项目单项合同首次突破1亿元;中标印尼北加电铝项目配套电厂工程2×380兆瓦+2×150兆瓦低压开关柜项目,项目总金额达224.5万美元,合并配套项目后出口合同金额超2000万元;一万余台11种规格超200万元低压电器产品发往东欧;新开发的Ni80Cr20、Ni50Co50、CoNiCr、NiCrMo、T400、T800等镍基、钴基、铬基系列高温合金粉末成功出口德国、日本……

前瞻布局 开辟发展新赛道

甘肃电气集团深耕输电及控制

设备、电机及合金粉末等新材料产业领域,建构起聚焦主业、上下延伸、多元支撑的现代工业体系与产业格局,沉淀出电工电气装备产品研发、设计制造与工程项目施工服务配套的系统集成服务能力。旗下9大类3500多个系列产品,远销欧美和“一带一路”沿线等六十多个国家和地区。

聚焦“双碳”目标和新型电力系统建设需求,甘肃电气集团顺势谋远,加大高端装备产品、新能源装备产品、合金粉末及动力电池等新材料的研发与生产力度,加大对战略性新兴产业投入力度,不断拓宽产业阵地,开辟新质生产力新赛道。

打造新能源项目EPC工程总承包能力,在电力工程、输变电工程、电子与智能化工程等各类领域获取专业资质,具备建筑机电安装工程专业承包一级等各类系统集成资质61项。研制配套风力发电机、开关成套设备、变压器类产品、箱变类产品和预制舱产品等一批适配新能源领域的核心设备和产品,通过央地合作、政企合作等多种方式获取新能源指标,落地重大项目。建设的临夏积石山50兆瓦光伏项目并网发电,天祝县松山滩330千伏变电站带电试运行。

新能源装备产品在充电桩、新能源汽车、多晶硅冶炼等行业实现广泛配套应用。技术合作引入行业头部企业协同推进设备升级,与西门子合作的2兆瓦高压电机项目正在推进样机试制,预计每年可新增营业收入1500万元;与广东明阳集团、华永电机、上海电机合作的4.2兆瓦、5.6兆瓦、5.8兆瓦、6.7兆瓦风力发电机协作项目实现营业收入

576万元,预计每年可新增营业收入1.2亿元;与上海瑞显汽车有限公司合作研制的新能源卡车电机实现产业化,实现营业收入1.14亿元,预计每年可新增营业收入3500万元。2023年,甘肃电气集团新能源产品装备及相关业务营业收入同比增幅达27.86%。

甘肃电气集团累计投入6亿余元拓展新材料产业。合金粉末公司是重要单体之一,是西北地区最大的集镍钴合金粉末、3D打印粉体研发、生产、热喷涂及技术咨询于一体的专业化增材制造与再制造技术应用高新技术企业,镍基合金粉末产品产销量及技术质量水平位列国内同行业前列。

但作为由兰州理工大学校办工厂改制而来的技术企业,管理基础薄弱、销售端乏力也成为企业发展的重要掣肘。合金粉末公司自2019年组建进入甘肃电气集团后,集团因地制宜调整产品结构,强化营销策略,给予资金、技术、管理、人才等全方位支持,完善机制倒逼公司以“研发+销售”“两条腿”走路。截至2023年底,合金粉末公司产品结构优化,将内燃机用低合金铁基合金涂层单件热效率提升0.3%—0.5%,预计每年可新增营业收入1500万元。

军用高端装备是甘肃电气集团新产业布局的另一重要阵地。集团拥有甘肃省信息感知及智能控制技术军民融合协同创新中心、甘肃省特种电机研

究院、西安交大等院所和高校联合,深化产学研用协同,突破一批关键核心技术,研发形成GSC5系列新一代智能接触器,可满足电梯行业新型安全要求的可通讯封装接触器、可方便矿山运输和开采的GSKF—400DC、

GSKT—400等矿用开关,以及适用于充电桩、光伏、柔性供电、储能等新能源行业的GSC2—FM交流接触器等系列产品。Ex—1T型三相交流永磁同步防爆伺服电机4个规格产品正式下线,具有大扭矩输出、高精度、高稳定性等特点,可广泛应用于装备制造、航空航天、海洋船舶等多个行业领域。2023年,甘肃电气集团军民融合业务营业收入增幅达13%。

“智改数转” 培育发展新动能

甘肃电气集团着力打造“科技创新、数字赋能、绿色低碳”三大引擎,推动质量、效率、动力变革,突出以目标导向强化科技创新,以新产品新技术驱动产业结构调整升级,赋能新质生产力快速发展。

着眼转化抓技术创新。“科技创新的生命在于转化。”甘肃电气集团党委书记、董事长刘万祥表示,要紧跟市场需求研发新产品,把科技成果转化为实实在在的生产力。以此为导向,甘肃电气集团坚持紧贴市场需求研发新产品、攻克新技术。

设置激励成果转化的专项奖励资金,投入80万元奖励技术创新项目。与中国科学院近物所、中国电力科学研究院、西安交大等院所和高校联合,深化产学研用协同,突破一批关键核心技术,研发形成GSC5系列新一代智能接触器,可满足电梯行业新型安全要求的可通讯封装接触器、可方便矿山运输和开采的GSKF—400DC、

GSKT—400等矿用开关,以及适用于充电桩、光伏、柔性供电、储能等新能源行业的GSC2—FM交流接触器等系列产品。Ex—1T型三相交流永磁同步防爆伺服电机4个规格产品正式下线,具有大扭矩输出、高精度、高稳定性等特点,可广泛应用于装备制造、航空航天、海洋船舶等多个行业领域。2023年,甘肃电气集团军民融合业务营业收入增幅达13%。

配套国家“十二五”大科学工程的新一代强流重离子加速器电源研发项目,突破4项核心技术难题,是全球首台大型非谐振全储能快循环脉冲电源。核电1E级开关设备应用于“华龙1号”漳州核电站及田湾核电站,打破了合资品牌的长期垄断。

组建以来,甘肃电气集团依托国家重点实验室、国家级工业设计中心、国地联合工程技术创新中心等35个国家级、省部级创新平台,先后开展重大科研攻关17项,主持、参与制定和起草行业标准、国家标准共计132项。一大批“以用促研”的标志性成果形成收益。

超低温(零下60度)铂机电控系统全面实现进口替代,已向俄罗斯供货20套;核电1E级开关设备累计实现销售1.17亿元;船舶用大参数真空断路器销售近7000万元;强流重离子加速器电源研发项目实现转化收入5788万元。近三年,新产品产值年均增幅超过20%,成为加速集团高质量发展的有力支撑。

保障投入抓“三化”改造。甘肃电气集团组建以来累计投入“三化”改造资金近9亿元,推动生产效率和能源利用率提升20%以上。

成立“数字能源与数字控制技术研究院”,开展GSC5800—1250大容量交流接触器、GSC5B交流接触器宽电压低功耗模块、电表智能远抄系统等低压

电器元件智能运维研究,打造产业结构数智调整示范基地。紧抓能源产业“互联网+”变革机遇,研发智能化开关设备与智能化管理系统,起草修订国家能源部3.6千伏—40.5千伏智能交流金属封闭开关设备和控制设备标准。

开展各产业单元工艺大提升行动,单独列支技改预算投入,实施关键环节零部件智能化改造升级。中压空气绝缘开关设备制造数字化车间项目为国家智能制造示范项目。低压电器关键零部件实现自主生产供应,建成“全能工厂”,保障质量自主可控。

截至2023年底,甘肃电气集团已累计建成数字化车间7个、“国家级绿色工厂”3个、“省级智能工厂”1个、甘肃省“专精特新”中小企业2户。

优化机制 厚植发展新优势

甘肃电气集团把改革作为发展新质生产力的有力手段,从体制机制上保护创新、激发活力。建立人才、资金等创新要素向优势企业集中的“引流”机制。大力实施内部资源整合重组,压减法人户数、管理层级。2023年,整合改革后二级法人企业户数减少9户,降幅达50%。对所属61户子企业全面实施“一企一策”合理授权放权。

建立内部创新平台等创新资源共享的产学研用深度融合机制,完善利于高素质劳动者队伍培育的“英才”机制,研究制定柔性引进等创新人才引引政策,落实科技创新薪酬分配、股权和分红等激励政策,推动创新要素向主业产业聚集。

面向未来,甘肃电气集团将紧跟国家与行业产业政策,按照国家和省市产业发展要求,一如既往深耕主营业务,布局新产业,勇担“链主”重任,主动开展与上下游企业的合作,带动区域经济发展,为谱写中国式现代化甘肃实践新篇章贡献力量。