





## 补短板 锻长板 填空白

#### 新华社记者 王铭禹

在产业链关键环节"补短 板""锻长板",为重点行业领 域"填空白",解决"卡脖子"难 题 …… 地处我国西北内陆的 甘肃省近年来统筹资金、政策、 科技等要素 建立健全中小企业 梯度培育体系,一大批专精特 新中小企业、国家专精特新"小 巨人"企业茁壮成长,成为欠发达 地区集聚新质生产力,形成高质 量发展的重要力量。

#### 厚植专精特新中小企业 发展沃土

初夏时节,黄土高原上生机盎然 在兰州新区专精特新化工产业孵化基 地一间标准化厂房内,兰州睿尔思新材 料有限公司年产170多吨稀土配合物 转光剂和中间体一期生产线已经建设 完成。这种用于耕地农膜的添加剂,可 以将太阳光中的紫外线转化为植物生 长更喜爱的红光,在减少紫外线对叶片 灼伤的同时提高农作物产量。公司总 经理魏晨说,经过大量实验,在同等地 域条件下,使用这种农膜比其他农膜能 使农作物产量提高10%-20%,目前已 经在山东、河南等地大量使用。

在白银市银东化工产业园,年产 5000吨纳米氧化锌生产线进入收尾阶 段,即将投产。这条生产线由来自广东 的一家纳米材料专利技术持有方,和我 国最大的石油钻采机械和炼油化工生 产商兰石集团携手建设。双方联合组 建的兰石中科纳米有限公司,专注多种 纳米材料的规模化生产,最终打造甘肃 纳米锌盐材料基地。今年4月,甘肃省 工信厅公布的"专精特新"中小企业名 单中, 兰石中科纳米公司赫然在列。

# **多精特新助力欠发达地区新质生产力发展**

千里之外的河西走廊西端玉门市 经济开发区内,甘肃普罗生物科技有限 公司正开足马力赶工生产。该公司将 河西牧区废弃物"酪蛋子"加工成高端 食品添加剂"酪蛋白",不仅畅销我国东 部地区,还远销至欧美、中东、东南亚等 地,销售收入和进出口额分别连续5 年、7年位居国内同行业第一

目前,这家企业已经掌握70多项 发明专利,成为其立足行业的"独门秘 籍"。今年3月,农业农村部公布了第 八批农业产业化国家重点龙头企业名 单,该公司榜上有名,入选国家级专精 特新"小巨人"企业。

从睿尔思新材料到兰石中科纳米, 再到甘肃普罗生物科技公司,三家不同 的企业,分别是创新型中小企业、专精 特新中小企业、专精特新"小巨人"企业 的典型代表。

甘肃省工信厅中小企业处相关负 责人介绍,中小企业是推动创新、促进 就业、改善民生的重要力量,而专精特 新中小企业则是广大中小企业发展的 样板,更是高质量发展的动力源泉。对 于欠发达地区而言,大力培育专精特新 中小企业对激发企业创新活力、加快传 统产业转型升级、加快构建现代产业体 系和培育新质生产力意义重大。

记者近期走访甘肃多地了解到,短 短几年间,从河西走廊到陇中黄土高 原,涌现出一批创新能力强、成长性好, 专注于细分市场,同时具备专业化、精 细化、特色化、新颖化的专精特新中小 企业。它们扎堆西北的背后,正是甘肃 近年来下大力气引进和培育两手抓,构 建专精特新中小企业梯度培育体系的 成果缩影。

2023年5月,甘肃省在全国率先 出台《甘肃省"专精特新"企业培育提升 若干措施》,从推动创新转型、推进数字 赋能、强化金融支持、开展精准服务等 方面加大支持力度。

"我们原本在苏州就完成了产品研 发和中试,取得商业验证和市场认可 后,急于寻求成果转化。但对于一个初 创的科技企业来说,有限的资金只能用 于生产设备购置,土地、厂房等方面很 难兼顾。"魏晨说,面对东部地区激烈的 竞争和高昂的投产成本,正当焦灼之 际,兰州新区招商引资的消息引起了他 们的注意,他们立即派人接洽。

兰州新区专精特新化工产业孵化 基地为其提供了1200多平方米的标准 化生产厂房,水、电、蒸汽等生产要素一 应俱全,企业几乎"拎包入驻"。兰州新 区相关部门专人对接,从项目备案、手 续办理,到开工建设、投产运营全周期 服务,帮助企业快速投产,打通了从实 验室到产业化落地的"最后一公里"。

"西北地区近年来营商环境持续改 善,企业从洽谈到开工投产最快多半年 就能实现,这在过去是很难想象的。"兰 石中科纳米有限公司副总经理曾理告 诉记者,西北地区人力资源丰富,相对 更有竞争性的土地、电力、政策等都是 吸引他们前来投资创业的动力。

越来越多企业正在感受西北地区 的创业温度,这也反映在专精特新中小 企业的快速增长数据上。今年4月底, 甘肃省工信厅公布2024年度新认定专 精特新中小企业,共计244户企业上 榜,涵盖精细化工、新能源、新材料、高 端装备制造、生物医药等新兴产业。据 统计,截至目前,甘肃省已累计培育专 精特新中小企业706户,培育专精特新 "小巨人"企业50户。

中小企业对全省经济的拉动作用 不断提升。甘肃省工信厅数据显示,今 年一季度,甘肃省中小企业为全省贡献 了30%以上的财政收入、70%以上的出 口、95%以上的涉税经营主体,全省规 上工业中小企业增加值拉动全省规模 以上工业增长3.8个百分点,对规上工 业增长贡献率达33.7%。

#### 锻造强健产业筋骨

甘肃是我国西部地区重要的工业 基地,长期以来工业以石油炼化、煤炭、 冶金、烟草、机械装备制造等为主,是原 材料和制造业大省。但同时产业链条 短,产品"初"字号特征明显,产品附加 值低,亟需转型升级。

玉门市工信局副局长李娟表示,专 精特新中小企业在补齐产业链关键环 节,构建现代产业体系,培育新质生产 力方面作用明显。近年来,当地瞄准延 链补链强链目标,精准培育和引进一批 专精特新企业,引领传统产业加快转型

2018年从浙江省迁移到玉门市的 甘肃凯盛大明光能科技有限公司,目前 已经成长为我国光热发电行业太阳光 反射镜的头部供应商。

经过多年持续研发,今年1月,该 公司采用全氧燃烧工艺生产的光热超 白浮法玻璃正式达标量产,比传统工艺 生产的光热用超白玻璃具有更高的太 阳光透过率、更节能降本,标志着这项 原本依赖外国进口产品的"卡脖子"关 键技术被突破。

玉门市因诞生了新中国第一个现 代化油田"玉门油田"而得名。二十世 纪90年代初,这里得天独厚的风力和 光照条件,在甘肃乃至全国率先开展新 能源开发建设,短时间内聚集了大批企 业来此开发投资。但这些企业大多数 从事新能源设备组装,对当地经济带动

"凯盛大明的引进,填补了当地高 端新能源装备制造的空白,这家企业所 需的原材料从当地获得,产品则就近为 一些光热发电企业配套,逐渐在玉门及 其周围形成了新能源装备制造业集群, 极大地拉动了当地经济发展。"李娟说, 今年该公司也成功入选甘肃省工信厅 专精特新中小企业名单。

位于兰州新区的甘肃德福新材料有 限公司,2023年被甘肃省工信厅认定为 专精特新企业。其生产的4微米超薄铜 箔已成为行业标杆,是制作新能源汽车 电池的关键原材料。和凯盛大明公司一 样,这家企业的引进弥补了甘肃过去只 生产铜锭、铜线材的初级产品短板,大大 延伸了铜产业链,提高了产品竞争力。

目前,在兰州新区,聚集了海亮铜 箔、东方希望、宝武碳业等为代表的新 能源电池材料制造商,成为我国最大的 铜箔、石墨电极材料生产基地,新能源 电池产业链贯通,千亿级新能源新材料 产业集群正在加速形成。

记者梳理发现,今年入选甘肃工信 厅专精特新中小企业的244家企业中, 涉及新能源、新材料的企业多达24家, 这些企业大多与甘肃原有传统产业形 成上下游关系,部分企业还与甘肃传统 原材料企业互相合作,引领传统产业转 型升级。

#### 多方发力助推专精特新 企业良性发育

记者采访了解到,尽管目前欠发达 地区在梯度培育专精特新企业方面取 得一定成效,但鉴于专精特新企业成长 的特殊性,部分欠发达省份在企业融资 渠道、科创平台搭建等方面仍需进一步

最显著的短板在于融资渠道少,各 类政府引导基金、风险投资资金相对缺 乏。兰州新区专精特新化工科技有限 公司副总经理杨少伟表示,目前兰州新 区规划建设的专精特新企业孵化基地, 可以为初创中小企业提供标准化厂房, 使其轻资产入驻。但从长远来看,专精 特新企业大多属于科技密集型企业,在 发展初期,研发投入、设备采购、人才引 进等需要大量资金支持,这一阶段,企 业的盈利、抵押、信用等方面存在不足, 导致企业在银行、资本市场等传统渠道 融资困难,这也是专精特新企业发展最 关键、最困难的时期。

受访专精特新企业负责人表示,目 前企业的发展主要靠自有资金和银行 贷款,融资成本相对较高。不少政府部 门的支持措施以"事后奖补"为主,且资 金支持"杯水车薪",忽略了企业成长前 期的引导和投入。他们建议政府部门 进一步发挥牵头统筹作用,用好用足地 方专项债、政企银对接等资金政策,同 时设立相应政府引导基金,创新担保方 式,高效对接风险投资机构,为专精特 新企业健康成长营造良好融资环境。

此外,持续的研发创新是专精特新 企业的核心竞争力。受访企业家认为, 现阶段一方面是专精特新企业与高校 科研机构、行业龙头企业等创新主体的 合作交流还不够密切,难以获取外部的 创新资源和支持;另一方面大量高校、 科研机构的科研成果也亟需落地转 化。他们建议,搭建起政府、中小企业 科研机构、龙头企业等单位间的协同创 新沟通机制,形成创新研发、成果转换

(载5月28日《经济参考报》)

## 国内首座预制装配梁板式风电基础设施在我省成功生产

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者 杜雪琴)近日,我国首座预制装配梁板式 风电基础设施在甘肃建投榆中创新科技 产业园完成生产、验收,并成功交付使 用,运往张掖高台北部滩百万千瓦级

据介绍,此次预制完成的装配梁板 式风电基础由2个扇形上环体、20个扇 形预制构件逐个环形拼装组成,其中 扇形预制构件每个重约52吨,运往张掖 高台北部滩百万千瓦级风电基地的首个 塔段,是全段塔筒制造中难度最大、技术 要求最高的塔段。该部件首次实现工厂 预制化作业,打破了大型风机基础设施 长期在项目一线现场浇筑完成的历史, 填补了我国预制装配梁板式风电基础设

该部件自4月8日启动生产以来,甘

肃建投集成装配公司积极调配人员全力 保障生产进度,严格按照质量管理体系, 采用流水作业,选用高强度、高耐久性混 凝土配比,结合精密的钢筋网结构设计 以及精准浇筑养护工艺,对每块构件的 生产及出厂过程进行全方位跟踪检验, 全力保障工程按期交付。

预制风电基础的质量直接影响到整 个风电系统的稳定性和运行寿命。

"我们根据多年的车间管理经验,着 重梳理了预制风电施工管理策划、施工 组织、资源配置以及安全管理等要素,对 混凝土的配比、骨料、水泥、外加剂等均 进行材质检验,严格按照施工方案进行 操作,确保混凝土浇筑质量。"项目施工 现场负责人岳藏说。

风电基础梁构件养护是混凝土浇筑 后的一个关键环节。为能更快达到设计 强度,甘肃建投集成装配公司采用蒸汽 养护工艺,安排工人两班倒24小时不间 断养护,经历升温、恒温、降温等步骤智 能营造最佳养护条件,有效管理工期,控 制进度,确保项目按时交付。

## 携程发布 2024 年端午假期出游趋势

## 甘肃周边游订单量同比增长122%

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报 记者杜雪琴)近日,携程发布2024 年端午假期出游趋势预测显示,端 午小长假国内旅游市场整体呈现出 以本地和周边为主,微度假、避暑和 民俗体验主题相结合的特点。截至 5月28日,目的地为甘肃的端午假 期周边游订单量同比增长122%, 酒店订单量同比增长11%;目的地 为兰州的端午假期周边游订单量同 比增长79%。

今年端午假期,旅客多考虑进 行短途周边游。携程数据显示, 端午假期国内周边游订单量同比 增长20%,周边游热门目的地分别 为:南京、杭州、上海、广州、苏州、天 津、北京、济南、秦皇岛和青岛。甘 肃当地热门景区有莫高窟、鸣沙 山月牙泉、兰州水墨丹霞旅游景 区、文县天池国家森林公园、张掖七 彩丹霞旅游景区、甘肃省博物馆等。

端午假期,携程国内租车自驾 订单量同比增长260%;从出行 目的地来看,92%的人是短途周边 自驾游,租车去相邻省份"串个门" 成为常态。

## 武威推动数字赋能公共资源交易

本报武威讯(新甘肃·甘肃日报 记者金奉乾)今年以来,武威市以 公共资源交易"全省一张网"建设 为抓手,持续拓展平台服务,推行 智能管理,优化公共资源交易领 域营商环境,推动数字赋能公共 资源交易。1至4月,全市完成进 场交易项目329项,交易金额 34.72亿元。

今年,武威市推广应用甘肃 省公共资源交易"全省一张网"及 网上服务大厅,项目招、投、开、 评、定各流程全面实现线上服 务。完成与省公共资源交易平台 和省政府采购网、工程项目在线 审批系统对接,实现数据一链共 享、信息一键使用。上线政府采 购谈判、磋商类、产权类项目电子 交易系统,全流程电子化交易率 达100%。探索实施"公共资源交 易+金融服务"模式,引导企业以 电子保函替代投标保证金,并提 供中标贷等金融服务,累计出具

人保财险甘肃省分公司启动预案积极应对岷县极端天气

电子保函 5421 笔、节约保证金

开通平台服务网上缴费、CA 线上办理、专家评审费银行转账、交 易见证书网上打印、异议投诉"网上 办"等服务通道,上线合同"云上签" 系统,进一步延伸服务触角,降低交 易成本。上线电子档案管理系统, 交易结束后交易及音视频资料自动 打包上传,实现在线查询、借阅、借 调等功能,现已归档项目560个。 搭建网上中介服务超市,入驻招标 代理机构198家,为招标(采购)人 提供参考。

同时,武威市在网站公开服务 收费情况,增设"投诉举报渠道"专 栏,公示投诉处理结果19期,曝光4 人和23家代理机构不良行为。新 建智慧见证系统,通过大数据识别 分析交易过程采集的数据资料,自 动生成交易见证书并在区块链存 证,共见证项目794个,生成交易结 果见证书1349份。



5月27日,在位于平凉市崆峒区的甘肃新仰韶生物科技有限公司项目建设工地,施工人员正在加紧施工。项目建成后,主要生产食品酶制剂、微生态制剂、益生菌 新甘肃·甘肃日报通讯员 黄蔚林 制剂等产品

#### 陇南师范高等专科学校第二次党员代表大会召开

5月24日,中国共产党陇南师 范高等专科学校第二次党员代表 大会召开,省委教育工委、省教育 厅、省委组织部相关负责人和省内 部分高校代表参加了会议。

据了解,自该校第一次党代会 召开以来,学校党委团结和依靠全 校广大党员干部和师生员工,锚定 高质量发展目标,以升本工作为龙 头,坚定走"质量提升、内涵发展、 特色强校"之路,高质量完成了各 项目标任务,学校党的建设和事业 发展迈出了坚实步伐,综合实力和

办学水平迈上新台阶。

未来五年,该校将全面实施 党建引领铸魂工程、铸魂育人思 政工程、治理能力提升工程、卓越 人才培养工程和校园建设改善工 程,全力开展人才引强培优行动、 师资队伍升级行动、学科专业优 化行动、科研协同创新行动和乡 村振兴赋能行动,在新时代振兴 中西部高等教育的进程中,奋力 谱写特色鲜明应用型师范学院建 设新篇章。

(杨军)

## 5月22日,南非SAMANCO铬业总

南非客商到方大炭素参观交流

经理一行到方大炭素参观交流,双方就 石墨电极业务合作进行了交流和协商。 南非SAMANCO铬业是全球最大

的铬铁生产企业之一,其核心业务是采 矿、熔炼及生产铬矿产品,对"超大高" 石墨电极有较大的需求量。面对激烈 的市场竞争,方大炭素积极推进全球规 划布局,紧盯具有强大市场影响力的国 外相关企业客户,以优质的产品和真诚 的服务,努力开拓南非市场,诚邀客商 来访企业,展现炭素生产实力。

当天,南非客商参观了方大炭素企

业文化展厅和炭素板块生产指挥中心, 对方大集团和方大炭素的发展历程、发 展成就、生产经营等情况进行了详细了 解。随后,南非客商还参观了原料检 测、压型、焙烧、石墨化、加工、包装以及 检测中心等生产和质量控制关键单元, 实地了解方大炭素的生产工艺、技术实 力和全流程质量控制过程。方大炭素 先进的生产装备、干净整洁的作业环境 以及积极向上的员工面貌给南非客商 留下了深刻的印象。此次南非客商的 来访,对于进一步巩固和扩展南非市场 具有极其重要的意义。 (裴生英)

#### 路、车辆等不同程度出现受损。极端天气 发生后,人保财险甘肃省分公司第一时间

5月24日晚,定西市岷县发生短时强 降水和冰雹,造成农作物、农房、农村公 启动理赔应急预案,建立省市县乡四级机 构协同机制,成立理赔工作组,深入一线 调度理赔工作。

该公司开通理赔绿色通道,坚持"能赔 尽赔、应赔快赔、合理预赔"的工作原则,组 建8支应急队伍赶赴现场,投入理赔专业骨 干40名、现场救援服务车辆20台。截至5 月26日21时,已累计完成查勘案件122 件。其中,农业保险72件、车辆保险43件、自

然灾害救助保险4件、公路灾毁保险3件。

该公司还完成了闾井镇、清水镇、申 都乡等6个乡(镇)72个村的农作物受损查 勘,涉及中药材、马铃薯、小麦、高原夏菜 等超1.1万亩,已完成损失核定和理算核 赔545.3万元,后续理赔工作正在加快推 进。与此同时,同步开展临洮、渭源两县 灾情查勘,预计支付赔款104.94万元。

接下来,人保财险甘肃省分公司将继续 全力做好各项理赔工作,切实提高赔案处理 和赔款支付效率,用实际行动践行"人民保 险,服务人民"的初心使命,充分发挥保险经 济减震器和社会稳定器的功能作用。