观察

"含新量""含智度"攀升 广交会展现中国制造竞争力

10月23日,以"品质家居"为主题,第 138届中国进出口商品交易会(广交会)第 二期拉开帷幕,吸引了众多国际采购商。第 138届广交会自10月15日开幕以来,智慧 产品汇聚成一道亮眼的"风景线"。从掌握生 物力学的智能办公椅, 到听懂人话的 AI 冰 箱,再到像"搭积木"一样快速组装的模块化 建筑——中国制造正以更高的"含新量"与 "含智度",向世界展示其在外贸新赛道上的 硬核实力与系统竞争力。

场馆内,恒林家居股份有限公司的一款 智能办公椅前,采购商排队体验。相关负责 人王莉介绍,智能椅内置脊柱生物力学的实 时优化系统、第二代滑翔运动系统和智能温 控按摩系统等智慧系统,能够实现 12 分钟 科学揉捏、42℃黄金温度等功能。

记者注意到,"智能""智慧"成为本届广 交会的高频词。本届广交会,海尔冰箱推出 AI 全空间保鲜科技产品,凭借自研 AI 保鲜 大模型与 Deepseek 的深度融合,带来 AI 保 鲜、AI饮食、AI生活三大体验,让冰箱能听、 会说,实现从工具到管家的跨越。

"我们这次的参展主题是'AI生活,智 慧全球',旨在为全球用户创造更美好的智 慧家庭生活体验。"海尔海外电器产业有限 公司副总裁张庆福介绍,"基于今年推出的 更多场景化、智慧化的创新产品,预计海外 业务全年订单将实现两位数增长。

除了消费端产品,中国企业在建筑等产 业领域的整体解决方案同样引人注目。作为 今年第一次参加广交会的建筑企业,中建深 圳装饰有限公司(简称"中建深装")带来了 其为"好房子"建设量身打造的一系列创新 产品与解决方案。

"近年来,我们大力发展科技创新,推出 了'山居''云旅'等系列模块化建筑产品,让 建房子就像'搭积木'一样,搭载全屋智能家 居和安防系统, 拎包入住一步到位, 而且 抗震性能经过专业验证, 安装精度可以达 到±2mm,在行业内遥遥领先。"全国建筑装 饰行业的"大国工匠"、中建深装总工程师曹 亚军介绍,与传统建造方式相比,能将工期

缩短 1/3 以上, 并且减少建筑垃圾 75%,减 少施工噪音90%,真正做到安全、舒适、绿

这样的参展企业和展品不在少数。数据 显示,在参展企业方面,本届广交会拥有高 新技术、专精特新、单项冠军等称号的优质 企业突破1万家,创历史新高。在展品方面, 据展前调研,预计现场展示新产品(近一年 研发)超100万件、拥有自主知识产权产品 近 110 万件、广交会首展产品近 80 万件。

数据还显示,本届广交会共设置175个 产品专区,其中智慧类专区 18 个,现场展示 智能产品 35 万多件。本届广交会首设智慧 医疗专区,展示医疗机器人、智能监测诊断、 智能手术辅助器械等创新成果。

商务部研究院研究员周密表示,数据背 后是中国制造的进阶。他表示,中国制造所 具备的不仅是规模经济、成本控制与管理效 率上的系统性优势, 更在持续引入新技术、 新元素,推动"中国制造"向"中国智造"的系 统性跃升。在这一过程中,技术正全面融入 产品供给体系,形成贯穿始终的竞争能力。

广交会上中国制造所展现的综合实力, 也吸引着全球合作伙伴的广泛关注。首次参 展的 DESIGN by 公司负责人 Choi Taeok 一 踏入展馆就被广交会的规模所震撼,感叹 道:"中国制造业从代工向自主品牌转型升 级,这为韩国设计带来了绝佳的合作契机。 我们期待通过面对面交流,将韩国独特的全 球化设计理念融入中国产品,实现更多美妙 的'化学反应'。"

周密认为,广交会是中国外贸的"晴雨 表""风向标",其呈现的新特点既反映了全球 市场的新需求, 也证明了中国制造企业有能 力迅速响应变化。周密说,智能化、数字化的 升级,使中国产品能更精准地响应市场需求, 把握未来发展趋势。他强调,中国制造始终重 视市场反馈,形成"技术赋能—用户体验—迭 代优化"的正向循环。这正是其系统能力不断 提升的关键,也是"中国制造"向"中国智造" 升级、中国产品在国际市场上"含金量"持续 增强的底气所在。 (转自新华网)



山东梁山"巧媳妇技培训能"助就业

近年来, 在山东梁山县总工会帮扶 下,梁山经典印务联合多方力量,开展"巧 媳妇技能培训",让农民工告别"苦力"模 式。眼下,有6000名"巧媳妇"通过技能培

训成为印刷车间主力军, 赚钱顾家两不

图为经典印务车间一角。

杨玉建 代存义 摄影报道

六成全球专利领跑 人工智能激活数字经济新引擎

■ 高亢 吴慧珺

生产线上每1.7秒产出一组电芯,缺陷 率大幅下降;机器人"电子鼻、机械眼"实时 监测耕地土壤和农作物状况;影像大模型一 次扫描,可完成多器官病灶筛查与诊断…… 这些先进的智慧场景,由我国人工智能"专 利网"编织成现实。

"十四五"以来,我国在数字领域突破了 一批关键核心技术。人工智能综合实力实现 整体性、系统性跃升,国家数据局数据显示, 人工智能专利数量占全球总量的 60%。

从基础研究到产业落地,从制度供给到

生态共建,人工智能加速融入经济社会。

制度保障,为创新护航一 《关于深入实施"人工智能+"行动的意 见》等新政策相继出台,为我国人工智能发 展提供了清晰的路线图,按下发展"加速 键"。持续加强基础研究、集中力量攻克基础 软件等核心技术;以人工智能领域引领科研 范式变革,加速各领域科技创新突破。

创新活力迸发,开辟产业新赛道——

"十四五"期间,我国人工智能企业数量 和产业规模持续增长,DeepSeek、通义千问 等国产大模型引领全球开源创新生态,AI 手机等终端产品加速普及。科技创新与产业 创新深度融合,在广阔的应用场景里,不断 打开市场新空间。

数据要素流通,潜能持续释放——

我国数据资源丰富,产业体系完备,在 数字经济领域积蓄势能,展现强劲动能。 2024年,全国数据企业数量超40万家,数 据产业规模达 5.86 万亿元,较"十三五"末 增长 117%。目前,我国已累计培育 400 余家 人工智能领域国家级专精特新"小巨人"企

人工智能,在千行百业"生根",成为驱 动新质生产力的关键引擎。

在农业领域,国产"万象耕耘"农业大模 型,整合超4000万条农业专业知识,结合土 壤墒情监测与气象预警,助力春种秋收;

在民生场景,上海熙香 AI 食堂超 3000 种菜谱,通过智能算法实现口味与烹饪量的 动态调整,服务千家万户;

在工业一线,安徽羚羊工业互联网平台 推出工业大模型 3.0, 助力中小企业"研产供 销服管"数字化转型。"十四五"以来,我国已 建成超 3.5 万家基础级、7000 余家先进级、 230余家卓越级智能工厂。

展望"十五五",政策红利持续释放,技 术迭代加速演进, 依托专利和产业优势,我 国人工智能在高质量发展中跑出更稳、更快 的"加速度"。

(转自《经济参考报》)

"星火"燎原迈向"世界硅都"

-江西永修"工业味精"产业集群成长记

■ 新华社记者 张晓雨

晨起挤上牙膏,绵密膏体顺着牙刷顺 滑铺开;上班前擦净眼镜,镜片遇热气不 起雾、日常刮擦不易花;通勤路上,新能源 汽车的电池包在高温潮湿环境下稳定工 作;无影灯下,维系着生命体征的人工心 肺机精密运转;千里之外,摄影师在极寒 之地捕捉星光,相机镜头无惧低温、密封 不渗……有一种材料,虽不常现身于台 前,却支撑着现代生活的高效运转。

它,就是有机硅。作为一种性能卓越 的功能性材料,有机硅只需少量添加,便 能显著提升产品的柔韧性、稳定性与耐久 度。因此,它被称为"工业味精",一如烹饪 中那画龙点睛的一抹鲜味,激活整个系统

小到一滴胶水、一块按键,大到飞行 器的密封系统、光伏组件的封装材料,有 机硅以其耐高低温、绝缘、抗氧化等特性, 广泛运用于电子电气、建筑能源、化学化 工、纺织皮革、个人护理等众多领域。它从 不张扬, 却是产业链中不可或缺的一环; 不引人注目,却一次次为产品性能提升注

而在中国工业高质量发展的版图上, 这粒"工业味精"的产业传奇,正与江西省 九江市永修县紧密相连。

这里是中国有机硅工业的摇篮。上世 纪60年代,星火化工厂(现江西蓝星星火 有机硅有限公司)在永修落地生根,为这 片土地点燃了有机硅产业的"星火"。历经 近六十载深耕,永修逐步吸引上下游配套 企业集聚,构建起从硅原料、单体合成、中 间体到深加工产品的完整产业生态。

截至目前,永修有机硅产业集群已汇 集上下游及配套企业 170 余家,开发有机 硅产品 1300 余种,覆盖有机硅单体、硅 油、硅橡胶、硅树脂、硅烷偶联剂等品类, 应用领域延伸至新能源、医疗健康、轨道 交通、航空航天等高端赛道,成为全国有 机硅产业集聚度高、产业链完整的核心区

站在新发展阶段, 永修不再止步于 "有机硅原料输出地"的定位,而是向着 "世界硅都"的目标加速迈进。通过创新提 质、聚链成群,让有机硅这粒"工业味精" 持续释放能量,奏响从产业集群向产业高 地跨越的发展强音。

荒滩立厂铸就产业根基

在江西永修星火工业园的展览馆里, 原星火化工厂员工廖洪流手指轻抚一张 泛黄的老照片。画面中,几位身穿蓝色工 装的工人正各自忙碌,有人站在布满仪器 的操控墙前,紧盯万吨有机硅装置的运行 情况,有人坐在堆着文件的长桌旁,专注 记录生产数据。"这是有机硅合成生产控 制室,当时我就坐在这张凳子上。"廖洪流

时间拉回到上世纪80年代,国家为 打破国外有机硅技术垄断, 在水资源充 沛、临江靠路的永修建设国内首套万吨级 有机硅工业性试验装置。工人们在荒滩上 搭起临时工棚,靠人工记录生产数据,用 最原始的方式,迈出中国人自主生产有机 硅的关键一步。

"刚来时,脚下荒草没膝,风一吹草就 钻进裤脚。每天通勤 60 多公里,天不亮就 得往工厂赶。条件十分艰苦,设备也很简 陋,但大伙儿都憋着一股劲,要在这片荒 地上干出样来。"回忆起初到星火化工厂 工作的日子,在有机硅行业摸爬滚打了几 十年的廖洪流感慨万千,"我们从认设备、 记参数这些最基础的学起,一点一点试、 一步一步改,就盼着把咱中国的有机硅产 业做大做强!"

"参加万吨有机硅试车那会儿,我负 责操作除尘塔。塔里一堵塞就得清理,里 面的物料带有腐蚀性,抢修时必须裹紧防 腐蚀装备,稍不留神就可能出事。可没人 退缩,大家干劲特别足,常常整夜整夜连 轴转,根本顾不上累,更没把危险放在眼 里。"廖洪流回忆。

他清晰记得那个载入历史的时刻:经 过百名专家会诊、技术全面升级后,万吨 有机硅生产装置一次开车成功,实现规模 化生产,刹那间,车间里爆发出欢呼声。

那一天,永修星火化工厂有机硅实现 了从"0"到"1"的艰难突破,为中国有机硅 产业发展奠定重要基石。高强度的工作和 精神压力骤然释放,廖洪流在夜班结束 后,从早上10点一觉睡到第二天傍晚6 点,整整32个小时。

"醒来时,窗外天都黑了。"他微微一 笑,"但我知道,咱们豁出劲儿闯的这份事 业,总算见着亮、有了盼头。"

此后数十年,永修有机硅产业迈入快 车道。1999年,星火化工厂利用较少资 金,依靠自有技术将原有万吨级有机硅装 置扩建到年产2万吨。2007年,星火化工

厂新建年产 10 万吨有机硅项目建成投 产,成为国内首家有机硅年产能力达20 万吨的企业,跻身世界五强行列。2010 年,永修有机硅产业园正式挂牌,依托星 火化工厂的产业基础,吸引了一批上下游 企业入驻,从"一家厂"变成"一个集群"。

产业的蓬勃发展,唤醒了曾在此耕耘 的"追硅人"心底的乡情。看着永修的蜕 变,廖洪流心里有了新想法:要带着更前 沿的技术,为有机硅产业再添把劲。

2003年,廖洪流赴华南理工大学攻 读博士学位,一门心思钻研高端有机硅材 料。求学的日子里,他从没放下对永修有 机硅产业的关注。产业链延伸了多少、园 区配套升级了哪些,每一点变化,都让他 归乡创业的心思更坚定。

2006年,廖洪流取得博士学位。面对 沿海城市优厚的薪资待遇与先进研发平 台,他毫不犹豫地选择回到永修。"在外求 学期间,我常常想起在星火化工厂奋战的 日夜。如今这里有了这么好的产业基础, 我没有理由不回来。"带着求学期间积累 的研发成果,廖洪流在永修创办了江西海 多有机硅材料股份有限公司。

从车间技术员到企业掌舵人,他的回 归不仅是个人职业生涯的"再出发",更是 永修有机硅产业从"规模扩张"向"价值提

"过去,我们只能生产基础原料。如今 园区里既有新能源汽车硅胶部件企业,也 有医用硅胶导管生产线,更有高端电子封 装材料制造商。"漫步在昔日的荒滩上,看 着标准化厂房鳞次栉比,研发中心灯火通 明,年轻人熟练操控着自动化设备,廖洪 流感慨:"曾经,我们不敢想象永修的有机 硅能走向全国、远销海外。这就像看着自 己的孩子,一步步长大成才。

从几间厂房成长为集聚 170 余家企 业、年产值超 200 亿元的"国家新型工业 化有机硅产业示范基地";从依赖国外技 术到自主突破多项关键工艺、掌握全产业 链核心能力……永修有机硅的漫漫征程, 是中国化工新材料产业从追赶到并跑的 有力印证,而像廖洪流这样的建设者,正 是这段历史最生动的见证者与书写者。

"店小二"式贴心服务引凤来

"王局,万分感谢!发票已经开出来 了!"2024年12月31日20时30分,江西 永修行政审批局局长、营商环境直通车指 挥部办公室常务副主任王敏的手机上,弹 出了某有机硅企业负责人黄先生的消息。

就在3小时前,黄先生还在为厂房建 设发票开具事宜急得团团转。合作的施工 方因年底财务结算,迟迟未能开票,若无 法在当日完成手续,企业将错过年度资金 结算节点。接到求助后,王敏立即通过营 商环境直通车联系税务部门与施工方,短 短几个小时就帮助企业解了燃眉之急。

这样的服务场景,对于王敏来说似乎 是家常便饭。记者周六联系王敏预约采访 时,她正驻守企业,与施工方和设计方一 同排查施工过程中地面开裂的原因。把企 业的事当成自家事,24小时不打烊,这是 永修县委县政府对服务有机硅企业的核 心要求。从项目落地前的审批提速,到建 设中的难题攻坚,再到投产后的赋能升 级,永修通过"穿透式全生命周期帮扶", 以务实举措打造营商环境服务高地,为有 机硅企业纾困解难、保驾护航,让企业引 得进、留得住、发展好,持续为产业集群壮 大注入"加速度"。

"原本以为至少得等200多天,没想 到一次申请、从开始规划设计到拿证动工 仅用了3个月时间!"回忆起企业扩产审 批时的经历,江西宇创化工集团总经理徐 文仍难掩激动。该集团在永修县星火有机 硅工业园投资 10 亿元建设的宇创有机硅 项目,2024年1月启动,原本计划2年建 成,最终仅用1年便实现投产,时间缩短 了一半。从最初租赁厂房到果断购地建 厂,徐文坦言,让他下定决心的,正是当地 良好的营商环境。

有机硅项目建设涉及土地证、用地规 划许可证、工程规划许可证、施工许可证 等多个环节,以往串联办理需企业反复提 交材料、多次跑办,审批周期长达 200 天 以上。为破解"项目等审批"的痛点,永修 县行政审批局创新推出"超级并联"审批 模式,将4个核心证件办理与5项关联事 项整合为"一件事",组建专业代办队伍, 实现"企业一次申请、部门同步审批、证件 并联核发"。

"我们不仅减环节,更帮企业捋流 程。"王敏介绍,针对有机硅企业普遍存在 的"不懂流程、怕走弯路"问题,永修县组 建了一对一帮扶专班,企业签约后,专班 立即上门梳理全流程事项,明确所需材料

清单,甚至代跑代办所有手续。数据显示, 相关措施实施以来,永修有机硅项目审批 时间压缩 70%以上,涌现出一批"当年签 约、当年开工、当年投产"的典型案例。

宇创有机硅的成长轨迹,正是永修审 批改革赋能企业发展的鲜活写照。从 2020年租赁厂房生产,到 2024年通过 "超级并联"快速拿地建厂,今年前8个月 企业产值已突破1亿元,产品也从基础硅 油拓展至高端硅橡胶领域。"审批快、服务 好,我们才有更多精力搞生产、拓市场。 徐文说,目前他正在筹备二期项目,计划 引入更先进的有机硅深加工生产线,"扎 根永修,我们有信心把产业做得更大!

"每天发电成本 3000 元,再不通电, 项目就要延期了!"2024年5月,江西振 林新材料公司项目建设现场,项目负责人 林先生看着闲置的设备急得上火。由于项 目用电需接入高压线路,涉及上级供电部 门审批, 手续办理进度滞后于施工计划, 企业只能靠发电机维持临时用电,成本

情急之下,林先生拨通了永修县营商 环境直通车指挥部办公室专职副主任柴 志委的电话。接到诉求后,柴志委第一时 间对接县供电公司、帮扶单位涂埠镇,组 建专项协调组,协调推进报装、现场勘查、 供电方案等,最终仅用一周就完成了审批 流程,及时为项目接通工业用电。"通电那 天,工人们都很高兴,感觉项目推进的堵 点一下子通了!"林先生说。

在永修,营商环境直通车不仅是一条 热线,更是服务有机硅企业的"快速响应 通道"。针对有机硅产业生产周期长、技术 要求高、配套需求多的特点,永修建立起 "问题收集—分类交办—跟踪督办—办结 反馈"闭环机制,企业遇到用地、用电、融 资等问题,均可通过营商环境直通车"一 键求助",由县委县政府高位推动解决。

江西佰特硅业新材料有限公司在建 设二期有机硅单体生产线时,因资金短缺 面临停工风险。企业通过营商环境直通车 反映诉求后,永修县委书记秦岭牵头调 研,发现园区内不少有机硅企业存在类似 融资难题。为此,永修县联合九江银行创 新推出"有机硅产业贷",突破传统贷款模 式,采用纯信用贷款方式,单个企业最高 授信额度达 3000 万元,具有利率低、无抵 押、无还本付息、审批快等特点,帮助企业 有效缓解融资难、融资贵、融资慢等问题。 目前,已为全县30家企业预授信5.3亿 元,发放贷款 1.58 亿元。

"把企业家当家人,把企业事当家 事。"这是永修服务产业发展的不变初心。 今年以来,永修新引进项目 106 个,同比 增加 33 个,其中有机硅项目 36 个,同比 增加 21 个,均创历史新高。永修以"压倒 一切"的决心服务有机硅产业,用"店小 二"式的贴心服务,让越来越多的企业选 择扎根这里、发展壮大。

数智赋能勾勒 "世界硅都"新图景

走进江西蓝星星火有机硅有限公司, 巡检人员仅需佩戴定位卡,携带一部防爆 智能手机就能完成各项点巡检及共享安 全动态轨迹。全流程自动化智能制造生产 线里,机器人设备全速运转,中央控制室 内 DCS 系统屏幕上,"蚯蚓盒子"正将各 项复杂生产参数用大数据算法精准调控。 从投料到产出再到包装、存储,全流程自 动化运作。这是永修有机硅产业向"新"而 行的鲜活注脚。

数字化转型,正从"可选项"变为"必 答题"。永修率先破题,推动数字化技术向 全产业链覆盖。江西蓝星星火有机硅有限 公司数字化部负责人高星介绍,公司以绿 色智能工厂为目标,建成5G为基础的全 数字工业互联网平台,实现"人、机、料、 安、环、质、管"全流程数字化升级,极大优 化了人力成本,提高运营效率。通过数字 化转型,已开发有机硅数字化应用场景 15个,输出模块化产品23个,并推广至 星火航天、麦豪化工等20余家企业使用, 成功获评工信部 5G 全连接智能工厂。

针对企业"不愿转、不敢转、不会转" 的共性难题,永修精准施策,组建起由中 国信通院江西研究院与电信、移动、联通 等运营商组成的专业服务团队,为全县 232 家制造企业开展全覆盖诊断,开出 "一企一策"改造方案。截至目前,诊断全 面完成,168家企业签订数转合同,不少 企业获评江西省级"小灯塔""数智工厂", 数字化梯队正在成形。

"去年我们申报'小灯塔'数字工厂, 实现环保监测、人员定位智能化管理,安 全事故率显著降低。"徐文表示,数字化不 仅提升效率,更让企业在质量管控上具备 了与国际巨头同台竞技的底气。

这份底气,已转化为实实在在的市场 竞争力。永修企业生产的甲基乙烯基硅 油、有机硅橡胶等产品,不仅通过陶氏、巴 斯夫等国外企业的严苛认证,每年为其供 应价值数千万元的原料,更实现了对欧美 产品的国产替代。"我们的产品质量对标 国际水准,价格低 10%,在出口市场占据 重要份额,今年前8月出口额达7000万 元。"江西麦豪化工科技有限公司总经理

在奥圣碱业化工厂,有机硅单体副产 物经特殊工艺"化身"水处理药剂,反哺园 区企业用于污水处理,形成"副产物—再 利用一终端治理"的循环闭环。"我们消化 了星火产业园80%的副产酸,既治污,又 增效,真正'变废为宝'。"奥圣碱业化工厂 总经理曾为为介绍。

永修始终将绿色作为产业生命线,严 格执行环保准入,推动企业构建循环经济 体系。园区内,企业间物料互供、能源梯级 利用,形成"资源一产品一废弃物一再生 资源"的内循环。星火有机硅的副产酸,成 为下游企业生产净水剂的原料,净水剂又 服务于园区污水处理,实现闭环运行。"通 过循环经济,园区固废处置率达 100%。 永修县云山经济开发区管委会副主任戴

绿色转型也成为开拓市场的"通行 证"。近年来,永修企业纷纷通过 ISO14001 环境管理体系认证,产品凭借 环保优势进入全友、顾家等知名家具企业 供应链,用于生产环保型乳胶床垫、慢回 弹枕头等。"消费者对绿色产品需求高涨, 我们的有机硅发泡剂无甲醛、透气性好, 去年国内销售额实现逆势增长。"宋裕说

产业要走向高端化,创新是关键因 素。为破解本地企业研发能力弱、高端人 才短缺的瓶颈,永修主动出击,在江西省 率先成立县级科技成果转移转化中心,专 注开展有机硅等重点领域的科技成果转 移转化工作。今年8月,永修县与杭州师 范大学有机硅教育部重点实验室合作,落 地建设九江分中心,短短10天本地四家 企业与杭州师范大学达成技术合作协议。 合同金额 175 万元。此外,永修县与中国 科学院宁波材料研究所、浙江大学衢州研 究院等众多有机硅领域知名院校开展合 作、共建共享,让在地企业享受科技成果 转移转化红利。

"平台不仅解难题,更把高校的好技 术'引进来'。"宋裕介绍,公司依托与高校 院所搭建的合作桥梁,成功攻克低挥发有 机硅表面活性剂难关,打破进口依赖。目 前产品已量产,年订单近1万吨,毛利超 25%,高于行业平均水平。

依托有机硅创新研究院,永修还成立 了江西省有机硅产业协会、江西省有机硅 产业技术创新战略联盟,先后搭建有机硅 化工实训基地、有机硅检验检测中心、有 机硅中试基地、有机硅产业大脑等公用产 业促进平台,通过产品孵化、中试检验、技 术研发、检测认证、人才培训、绿色转型 等,帮助企业将传统制造能力转化为高附 加值服务输出,实现从"卖产品"到"卖服 务+解决方案"的升级,推动产业从"集聚" 走向"智慧"。

如今的永修,正以有机硅为核心,锚定 "全国有机硅新材料创新高地"目标奋力 前行。去年以来,投资30亿元的星火有机 硅"凤凰"项目等 44 个有机硅项目建成投 产,投资20亿元的百利合等58个有机硅 项目开工建设。园区企业不断开发有机硅 新产品,高导热硅胶、医用级液体硅橡胶 等 20 余项产品打破国际垄断, 大幅降低 了产品单价。今年1-8月,全县规上工业 增加值增长 14.3%,位居九江市第二…… 永修有机硅产业正加速迈向高端化、智能 化、绿色化,成为区域经济发展重要增长

对于未来,秦岭充满期待:"有机硅产 业仍处于爬坡过坎的关键期。我们将锚定 '压倒一切抓有机硅',坚持数字赋能、绿 色引领、创新驱动,推动三化深度融合,坚 定不移地让永修崛起为全球有机硅产业 版图中不可或缺的重要一极。

秦岭表示,下一步,永修将聚焦创新。 数智、绿色三大方向持续发力,深化产学 研合作以突破更多高端技术、做强产业创 新平台,拓展数字化应用以提升全产业链 效率, 优化循环经济体系以巩固绿色优 势,全力打造具有全球竞争力的有机硅产

从产业链协同到数字赋能,从绿色转 型到高端突破,永修有机硅产业的转型实 践,为县域传统产业升级提供了可复制、 可推广的"永修方案"。在新质生产力加速 培育的今天,永修正以有机硅为笔,饱蘸 智慧与汗水,奋力书写高质量发展的时代

(转自新华网)