# Enterprises Report企业报道 5

#### 景津装备董事长姜桂廷: 精细管理 即时创新 打造中国制造业领军品牌

近日,新兴市场国家和发展中国家 (EMDC)发展合作北京论坛的平行论坛-营商环境发展论坛在京成功举办。

此次论坛以"优化营商环境 激发市场活 力"为主题,邀请政府领导、专家学者和名企 代表齐聚一堂,设置营商环境构建和机遇、探 索共赢发展新路径等议题, 共同探讨营商环 境的优化路径,推动形成全国统一、公平竞 争、规范有序的市场体系,为营商环境注入新 活力。景津装备股份有限公司董事长姜桂廷 出席论坛并发表主旨演讲。

姜桂廷在发言中表示,景津装备自1988 年创立以来,在35年中完成了从小作坊到中 国制造业单项冠军示范企业、连续20年世界 压滤机产销量第一的突破发展。这与其一直 以来秉持的"精细、创新、诚信、责任"的企业 精神密不可分。

"我个人的理念是精细管理出效益,即时 创新赢市场。"姜桂廷表示,精细管理和即时 创新是景津装备不断发展壮大的根基, 也是 贴合客户多元化需求,并为客户节省投资成 本的秘诀。姜桂廷指出,面对日趋激烈的全球 化竞争,不能持续满足用户的需求,定价高, 早晚会被市场淘汰。

在论坛上,姜桂廷分享了景津装备在与 以色列、意大利、巴西等多国企业合作的过程 中,通过出色的产品品质和价格优势赢得国 际声誉的生动案例。据了解,经过多年发展, 景津装备已逐步确立了在国内过滤机械行业 的技术和服务领先地位,同时产品销往南非、 印度、俄罗斯、巴西、阿根廷以及欧盟等国家 和地区。

"好产品是客户挑剔出来的,好企业是市 场打拼出来的,好品牌是岁月积淀出来的,好 口碑是用心装备出来的。"姜桂廷表示,从国 内到国际,景津装备一路走来始终不忘初心, 坚持以细节打造品质,以创新铸就品牌,为中 国乃至世界装备制造业发展贡献力量。

(刘畅)



### 津产工程机械 走出"国际范"

近日, 天津市东方先科石油机械有限公 司一批货值近854万元的石油钻机通过武清 海关的监管,即将出口海外,

这家主要生产石油钻机、石油修井机、电 动修井机等石油机械及配件产品的企业,位 于天津市武清区。该企业总经理蒋治表示,近 年来,随着中国企业海外承包工程项目数量 的增长,企业的"津石"牌机械设备远销中亚 东盟等30多个国家和地区,在当地项目建设 中广受欢迎。今年前5个月,公司出口额超1 亿元,同比增长131%。

"品牌是企业核心竞争力的重要组成部 分。国家对于企业发展自主知识产权的引导 和保护, 让我们在海外市场深耕自主品牌时 信心更足了。"蒋治的话代表着天津工程机械 出口企业的进取心态。

作为中国近代工业的发祥地之一, 天津 目前有400多家生产、经营工程机械类企业, 主要出口叉车、钻探机等机械产品,越来越多 的津产、津牌工程机械装备越洋出海,充分展 现了"中国智造"的魅力。今年上半年,天津市 工程机械出口34.1亿元,同比增长81.9%。

工程机械往往体积较大、装卸费时且国 际标准体系繁杂,同时,因地缘相近,京、冀地 区是天津口岸海运进出口商品的主要货源 地,天津本地企业有很多上下游客户来自京、 冀地区。针对这一特点,天津海关不断优化监 管服务,指导企业运用提前申报、抵港直装等 政策,提供预约查验服务,并结合企业情况, 强化信用培育和 AEO 认证工作,帮助企业对 标高级认证企业标准完善制度管理,帮助企 业享受信用管理政策红利。

在做大一般贸易的同时, 东方先科也积 极开展加工贸易业务。前不久,一个国外客户 突然终止合同, 致使东方先科公司原加工贸 易电子化手册项下进口料件不能正常履行合 同参与出口。"我们亟须与新客户重新签订合 同,办理新加工贸易手册。时间紧、料件品类 多。幸好有海关部门帮助,不到一天时间就办 理完成了新手册设立和原有料件结转的相关 手续,保障了及时生产和出口。"东方先科公 司副总经理兼关务高管于静超说。

为了充分发挥天津作为京津冀地区"海 上门户"的重要作用,更好服务于外贸企业, 天津海关依托京津冀海关联动工作机制,协 调京津冀重点工程机械制造企业上下游产业 链的通关保障工作,保障企业生产所需设备 及原材料快速通关投入生产。

"公司上下游客户中超过三分之一来自 京津冀地区。相比以往,物流供应和生产运营 都更加顺畅。目前生产计划已经安排到年底 了。"于静超对出口业务充满信心。(刘 昕)

# 高县:聚焦绿色低碳 推动县域经济高质量发展

■ 罗景萍 朱和秋 本报记者 何沙洲

近日,四川省委、省政府出台《关于支持 宜宾建设生态优先绿色低碳发展先行区的意 见》,支持宜宾加压奋进、先行先试,加快经济 社会发展全面绿色转型,协同推进降碳、减 污、扩绿、增长,建设生态优先绿色低碳发展 先行区。面对新理念、新格局、新要求,高县始 终坚持生态优先、绿色发展,加快推动产业结 构向绿色低碳方向调整,让工业经济"绿"意

炎炎夏日,正是用电高峰期,近日,记者 走进位于高县月江镇宜宾循环经济产业园的 海诺尔(宜宾)环保发电有限公司,车间内机 器轰鸣,各大机组正有序运转。干净的厂房、 优美的厂区环境, 改变了大多数人对垃圾处 理的认知。

据悉,该企业是高县为推动绿色循环经济 高质量发展引进的资源回收利用企业,作为宜 宾市最大的生活垃圾焚烧发电项目,主要负责 处理宜宾全域产生的大部分生活垃圾。

"目前生产车间共有3条垃圾焚烧处理 线,日处理垃圾可达到 2000 吨左右,每日的 上网电量达 75 万度,可供 30 万居民一天的 使用。"海诺尔(宜宾)环保发电股份有限公司 副总经理任金介绍。

厂区中控室内,技术人员正密切关注着



大屏幕上的监控视频和实时数据。从垃圾入 库到投料燃烧,再到发电机产生电力,各项处 理指标、数据一目了然。一车车的生活垃圾, 在焚烧炉内"浴火重生",最终转化为电力能 源,输送到千家万户,实现了资源循环利用。

任金介绍,城市生活垃圾中含有大量的 可燃烧物质,企业通过垃圾焚烧年发电量可

达 2.8 亿度,折算标煤可节约标煤 15 万吨,实 现二氧化碳减排30万吨,通过对生活垃圾进 行无害化、资源化、减量化的处置,大大降低 了对环境的污染,实现了节能减排的目的。

在宜宾循环经济产业园内, 不仅生活垃 圾可循环利用,工业废料也可"变废为宝"产 生经济价值,四川県祥绿筑科技有限公司就

走进该企业的生产车间,伴随机器的高 速运转,浇筑、加压、脱模一气呵成,一块块节 能环保的"蒸气砖"正源源不断下线。企业选 址在中电福溪电厂旁,利用电厂发电产生的 废渣、余气、废气,经过一系列工艺处理,最终 成为绿色环保的新型墙体建材"蒸压加气混

"公司生产线每天可以消耗粉煤灰 500 余 吨,年产蒸压加气混泥土砌块及板材40万立 方,标砖3000万块。"四川鼎祥绿筑科技有限公 司董事长曾金介绍,相比传统砖块,"蒸气砖"具 有节土、节能、轻质高强、保温隔热、节能环保等 优势,在建筑行业用途广泛,综合性价比高,未 来市场前景可观。目前,公司正在积极扩展周边 外围市场,预计未来三年将成为西南地区节能 墙材领域的龙头型高科技企业。

瞄准循环经济,赋能绿色产业。近年来, 高县经开区按照"集中规划、产业协同、循环 利用"原则,依托中电福溪电厂热电资源优 势,引进多家新型建材项目在园区安家落户, 构建起"煤—电—建材"绿色循环产业链。同 时,随着动力电池产业不断发展壮大,四川沪 碳、四川元晟、湖南宏杉等多家动力电池关联 企业项目也在此集聚,园区绿色循环发展的 产业体系正加快形成,将为宜宾建设生态优 先绿色低碳发展先行区集聚澎湃动能。

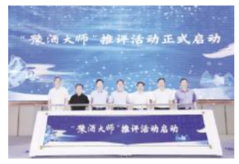
## "豫酒大师"推评启动仪式 暨豫酒创新宣传活动颁奖典礼举行

■ 本报记者 李代广

7月31日,以"创新推广 打响品牌"为主 题的"豫酒大师"推评启动仪式暨豫酒创新宣 传活动颁奖典礼在河南郑州举行。

河南省豫酒振兴领导小组领导刘满仓, 省豫酒振兴领导小组办公室主任、省工信厅 一级巡视员姚延岭,和来自省工信厅、省商务 厅、省市场监管局、省机关事务管理局、省国 资委、河南牧业经济学院等成员单位相关负 责人,12家豫酒重点骨干企业负责人相关行 业协会、省内外主流媒体的代表近200人出 席了颁奖典礼。

会上, 为三大豫酒专项活动陆续进行了颁 奖:分别是"寻味中原 醉美豫酒"短视频大赛, 豫酒宣传广告语 Slogan、"豫酒振兴"专用标识



●"豫酒大师""豫酒文化大师"选聘活动启动仪式

获奖者,"最美豫酒人""最美酒商"获得者。

姚延岭在讲话时,为47位获奖者和12家 获奖企业送上了祝福,同时寄语大家在各自 工作岗位和领域,"爱岗敬业、努力工作,争做



●"最美豫酒工匠"颁奖

转型发展的先锋队,争做岗位创新的主力军, 争做攻坚克难的排头兵",让"最美豫酒人精 神"在河南酒行业绽放,为豫酒振兴作出更大

嘉宾分享和互动环节,河南牧业经济学 院院长罗士喜、河南省人民政府参事王守国、 河南省作协副主席冯杰分别作了主题分享。

国家一级演员、中国戏曲梅花奖得主王 惠老师,为大家演唱了精彩的豫剧片段《一家 人欢天喜地》。著名画家、河南省书画院原院 长谢冰毅, 著名书法家王荣生分别创作了书 法作品向豫酒书画艺术院进行了捐赠。

活动现场,还正式启动了"豫酒大师""豫 酒文化大师"选聘活动,该项活动旨在通过推 出一批豫酒技术领域的领军人物和关心豫酒 发展的社会知名人士, 让他们发挥自己的专 业素养和社会影响力, 积极传播豫酒文化和 品牌,努力营造"爱豫酒、讲豫酒、喝豫酒"的 浓厚氛围。活动详情近期还将会通过媒体正 式对外发布。

### 仰韶酒业刘军伟、史群伟获得"最美豫酒工匠"荣誉

7月31日,"豫酒大师"推评活动启动仪 式暨豫酒创新宣传活动颁奖盛典在河南郑州

河南省人大常委会原副主任刘满仓,河 南省豫酒振兴领导小组办公室主任、省工信 厅一级巡视员姚延岭等省白酒业转型发展专 项工作领导小组主要领导以及成员单位领导 相关负责人,豫酒书画艺术院的顾问、文学艺 术大咖们, 省内 12 家豫酒重点企业负责人, 47 位获奖的"最美豫酒人",省会多家行业协 会以及省会主流媒体、全国驻豫媒体、行业媒 体等 200 多名嘉宾,共同莅临现场为"最美豫 酒人"送上敬意和祝福。

河南仰韶酒业集团党委书记、董事长侯 建光受邀出席活动,在书画捐赠环节,作为豫 酒书画艺术院副院长接受国内知名画家、河 南山水画名家谢冰毅《豫酒飘香》书法作品的

仰韶彩陶坊华东市场销售经销商代表刘 军伟、河南仰韶酒业有限公司酿酒部部长史



●刘军伟、史群伟获得"最美豫酒工匠"荣誉

群伟荣获"最美豫酒工匠"荣誉称号,与仰韶 酒业合作多年的周口鹏勇商贸、洛阳乐购商

贸有限公司,荣获"最美豫酒酒商"荣誉称号。 第三届"最美豫酒人"推评活动旨在评选

出一批在平凡岗位干出不平凡业绩的"最美 豫酒工匠""最美豫酒酒商",在豫酒行业中进 一步营造爱岗、敬业、创新、奉献的积极氛围, 让"执着、坚守、追求极致"的"工匠精神"在行 业内得到更广泛、深入的发扬和传承。

刘军伟、史群伟凭借对工匠精神的坚守 对豫酒事业的贡献以及个人技艺的高超,双 双摘得"最美豫酒工匠"荣誉称号。这也是仰 韶酒业继前两届"最美豫酒人"荣誉后,再次 获此殊荣。

2009年进入仰韶酒业工作的刘军伟,负 责管理仰韶彩陶坊在河南9个地市的市场销 售。他曾在彩陶坊东南大区创下新增终端网 点 5800 个、半年实现 7000 万销售额的骄人业 绩, 并于 2019 年-2022 年带领仰韶彩陶坊华 东销售团队分别取得6个亿、8.9个亿、9个亿 的出色成绩。

史群伟 1995 年入职仰韶,他热衷于研究 酿酒工艺的提高,是仰韶酒业"九粮四陶""三 曲融合"的主要探索者、践行者,为提升仰韶 彩陶坊品质做出了巨大贡献。

# "一束光"折射武汉"中国光谷"科技创新基因

■ 李恒 王自宸 闫睿 袁全

盛夏时节,江城生机盎然。走进位于武汉 东湖高新区的华工科技产业股份有限公司, 激光切割机行云流水般在钢材上雕琢, 喷溅 出耀眼的火花。

"从首套国产化数控激光切割机,到首台 高性能光纤激光器,华工科技已创下60多项 国内行业第一。"公司董事长马新强介绍,近 年来,华工科技紧紧围绕高水平科技自立自 强,皮秒、飞秒等超快激光器国产化率提升至 90%以上,累计承担 200 余项省级以上科技计

从一根光纤起步,到如今在光电子信息 产业独树一帜。光谷,以"光"命名,因"光"闻 名。武汉东湖高新区,1988年,正式挂牌成立; 2001年,被批准为国家光电子信息产业基地, 即"武汉·中国光谷"。

"一束光",如何变幻出万千创新因子?

1979年,我国第一根实用化光纤在中国 信科集团的前身武汉邮电科学研究院诞生。 此后,武汉邮科院改制为烽火科技集团,逐渐

成长为全球知名光电子信息企业, 带动崛起 多家全球光电子信息产业领军企业,延伸出

万亿级产业集群。

记者调研了解到,大约3年前,武汉光迅 科技股份有限公司研发人员抓住光纤通信带 宽向 C++波段演进的趋势, 研制出光纤放大 器产品。许多国外厂商纷纷上门希望购买产 品。光迅科技副总经理卜勤练测算,这一领域 预计为中国企业打开8亿美元的海外市场。

像光迅科技一样,聚集在中国信科集团 周边地区的光电子信息企业已达 1.6 万家,涵

盖了光纤应用延伸的"光芯屏端网"全产业 链。一批批光谷光电子信息企业不仅引领中

国市场,还成功打进海外市场。 武汉市委常委、东湖高新区党工委书记 杜海洋说, 光电子信息产业是应用广泛的战 略高技术产业, 光谷在光电子信息产业领域 的独树一帜,不仅是因为产业集群规模效应 明显、产业特色鲜明,更为重要的是光谷有着 持续创新的发展能力和充满活力的产业氛

构建"孵化器—初创企业—瞪羚企业— 独角兽企业—诞生新产业"的科技型企业梯 度培育链条,搭建企业上市"绿色通道"…… 多年来,武汉牵住创新"牛鼻子",在机制、体 制上不断推陈出新,从资本、平台、人才等方 面提供全方位支持,持续提升武汉光电子信 息产业集群的吸引力。

人才是科技创新的第一资源, 武汉突出 的科教资源优势至关重要。光谷区域集聚了 华中科技大学等多所高等院校,吸引了众多 人才及海内外人才团队。

全国首个 400G 相干商用硅光收发芯片、 长极。

全球首款 128 层三维闪存存储芯片、全国首 台最大功率 10 万瓦的工业光纤激光器…… 光谷科技创新基因不断提升,多项成果接连 涌现,推动光谷光电子信息产业规模突破 5000亿元,成为武汉乃至湖北经济增长重要

今年4月,湖北省科技创新办公室印发 《加快推进光谷科技创新大走廊协同创新高 质量发展行动方案(2023—2025年)》,从科技 共兴、产业共聚、载体共建、资源共享、生态共 筑等方面推出系列举措,全力将光谷科技创 新大走廊打造成为原始创新策源地、离岸科 创集聚地、产业合作新高地。

光谷科技创新大走廊以光谷为核心承载 区,联动武汉市武昌区、洪山区、江夏区,辐射 带动鄂州市、黄石市、黄冈市、咸宁市等地。

湖北省科技厅副厅长吴骏表示,下一步, 将推进重大科技基础设施集群化布局, 加快 建设武汉具有全国影响力的科技创新中心, 高标准、高质量建设光谷科技创新大走廊,打 造"支撑中部、辐射全国、融入世界"的创新增

(据新华社)