

国内统一连续出版物号: CN 51-0098 邮发代号:61-85 新闻热线:028-87319500 13811660079

全年定价:450元 零售价:2.00元

共拓国际合作新航道 浙江民企"出海"再提速

中国近现代史中爱国主义教育资源的 [详见 P3]

[详见 P4]



民营经济迎法治护航

多部门回应企业核心关切

■ 王恩博

中国第一部专门关于民营经济发展的基 础性法律——民营经济促进法已正式施行。 在国家发改委近日举行的"民营经济促进法 面对面"活动上,多个部门与民营企业家直接 对话,解读这部新出台的法律,回应企业核心

哪些配套措施将出台?

杭州纵横通信股份有限公司董事长苏维 锋在民营经济大省浙江成长、创业。在他看 来,民营经济促进法的出台解决了很多长期 困扰企业的问题,希望持续出台配套措施,确 保落实到位。

回应这一关切,国家发改委民营经济发展 局副局长刘民介绍,民营经济促进法颁布前, 一批配套制度机制如新版市场准入负面清单、 保障中小企业款项支付条例、公平竞争审查条 例及其实施办法等已出台,市场准入壁垒清理 整治行动、规范涉企执法专项行动已开展。4月 30 日法律颁布后又有一批出台,如加快构建 科技金融体制、有力支撑高水平科技自立自强 的若干政策举措。她透露,还有一批制度机制 正在加快推进,涉及投资融资促进、科技创新、 服务保障、权益保护等方面。

司法部行政执法协调监督局局长刘波表 示,将开展规范涉企行政执法专项行动,将法 律法规落实到位,下大力气纠治行政执法中 的突出问题:一是乱收费、乱罚款、乱检查、乱 查封等行为; 二是违规异地执法和趋利性执 法行为;三是执法标准不一致、要求不统一, 加重企业负担的行为;四是滥用职权、徇私枉 法、该罚不罚、吃拿卡要、粗暴执法等违反执 法行为规范的行为。

企业贷款难如何解决?

云账户是一家 2016 年成立的人力资源 服务公司。"民营经济促进法施行后,如何督 促和引导金融机构更好地支持民营企业?"云

对此,民营经济促进法第三章"投资融资 促进"作了专门规定。这些条款既是对金融部 门过往政策和实践的高度提炼, 也明确了金 融支持民营经济的下一步工作方向和任务。

谈及如何解决民营企业贷款难问题,国家 金融监管总局普惠金融司副司长尹优平说,监 管部门不断优化信贷供给政策,按照民营经济 促进法相关要求,对小微企业提出一系列差异 化监管政策。如在资本监管方面,对小微企业 贷款的风险资本权重给予八五折到七五折优 惠;在不良容忍方面,将普惠型小微企业贷款 不良率容忍度放宽至不高于各项贷款不良率 3个百分点,以此提高银行放贷积极性。

公平竞争怎样保障?

悦宾饭馆是开在北京胡同里的"京城第 一家个体饭馆",赛力斯则是风头正劲的中国 "造车新势力"。尽管所处行业迥异,两家企业 负责人在谈及民营经济促进法时,不约而同 地提到一个关键词——公平竞争。

"公平竞争是市场经济的灵魂",国家市 场监管总局信用监管司副司长张道阳表示, 结合民营经济促进法的施行,该部门将加强 公平竞争审查,全面清理妨碍统一市场和公 平竞争的政策文件。"从中央到地方,所有涉 及市场准入、产业政策补贴的政策出台,必须 经过公平竞争审查,确保政策不偏不倚。"

他还提到,官方将强化监管执法,特别是 强化反垄断和反不正当竞争执法,严查滥用 行政权力,排除限制竞争的行为。通过强化执 法,支持各类企业在公平竞争中发展壮大。

责编:袁志彬 版式:黄健

企业家日报网: www.zgceo.cn_电子版: www.entrepreneurdaily.cn 官方微博: http://weibo.com/jrwbd 投稿邮箱: cjb490@sina.com



企业家日报微信公众平台 二维码



挖掘与利用

第 34 届哈洽会的"魔幻体验": 科技让世界充满 AI

中国铜产业以"数智化"为支点破局全球竞争

走进位于浙江省宁波市的金田铜业智能 工厂,工作人员在5G全连接数据采集室内通 过远程操作,控制设备运行完成铜带材热轧、 退火、酸洗等各种生产流程。在产品质检环 节,通过"5G+AI 视觉检测",可识别铜带表面 99%以上的缺陷,并在 AI 自动分析帮助下, 筛选最佳的铜带分切方案。

数字化车间、5G 全连接工厂、未来工厂 ……作为国内铜加工龙头企业, 金田铜业正 在以"数智化"为支点,推动生产效率跃升。 "我们连续三年每年都有 100 余项数字化智 能化项目在推进,已实现关键设备联网率 100%、关键设备数采覆盖率82%以上,产品 成材率提升5%, 劳动生产效率提升26%,实 现了从'制造'到'智造'的转变。"宁波金田铜 业(集团)股份有限公司高级副总裁郑敦接受 记者采访时介绍。

日前,中国工业和信息化部等 11 部门联 合印发的《铜产业高质量发展实施方案 (2025—2027年)》指出,近年来,中国铜产业 规模不断壮大、产业结构持续优化、装备技术 水平不断提升,初步形成了一批具有国际竞 争力的产业集聚区,有力支撑了新能源、新一 代信息技术等战略性新兴产业发展。

国泰君安期货首席分析师季先飞告诉记 者,中国铜产业链正通过系统性科技创新推动 新质生产力转型,上游矿山引入无人化装备, 提升开采效率;中游企业攻克超薄高强铜材技 术,支撑新能源与特高压产业发展;下游应用 端依托新能源产业变革开拓创新场景,通过材 料性能优化和跨学科技术融合,开发出适配电 动车、光伏等新兴领域的高效铜基解决方案。

锻造自身竞争力的同时,中国铜企以技术



升级与市场多元化不断破局全球竞争。郑敦直 言,面对贸易摩擦带来的诸多不确定性,公司通 过战略引领主动破局。通过与国内外的铜加工 企业、科研机构等开展合作项目,实现资源共 享、优势互补,共同应对贸易争端带来的挑战。

2024年, 金田铜业境外营收达 121.6 亿 元人民币,同比增长26.75%。在越南、泰国建 有两大生产基地,并在境外多地设立子公司, 建立全球供应链体系和销售网络。

作为宁波最大的进出口贸易企业,中基宁 波集团与铜产业等各类型客户强强联合实现 "期现联动、工贸一体、产融结合"的业务模式。 中基宁波集团股份有限公司副总裁陈静艳表

示,中基的强项是外贸和交易,工厂的强项是 生产制造, 传统外贸模式已难适应市场波动, 优势互补才能让产业得到更健康的发展。截至 目前,公司出口覆盖 150 多个国家和地区,经 营规模在全国民营企业大宗领域中位居前列。

以铜为代表的大宗商品价格频繁波动, 期货工具成为企业"稳经营"的关键。中基自 主研发了集交易管理、风险管理、市场分析与 预测、合规管理为一体的大宗商品交易风险 管理系统,实现交易、套保、合规全流程数字 化,其"基差贸易+产能预售"模式有效控制原 材料价格波动给企业带来的成本压力。

在季先飞看来,中国国内铜产业对期货

及衍生品工具的应用已形成多层次、差异化 的格局。铜作为兼具工业属性和金融属性的 特殊商品, 也吸引了专业金融机构以商品交 易顾问策略、跨品种套利等方式入场,进一步 提升了期货市场的流动性和价格发现功能。

铜是关系国计民生和国民经济发展的战 略资源。经过多年发展,中国积极参与国际铜 产业项目开发合作,深度融入全球产业链供 应链。季先飞认为,未来仍需进一步加大开放 合作力度,带动先进工艺、技术、装备、标准、 服务等共同"走出去",提高跨国经营能力和 水平,为共同推动全球铜产业高质量发展贡 献中国方案。

解码河南制造业进阶



■ 三里河

1954年,作为新中国"一五"156项重点 工程之一,洛阳轴承厂(简称"洛轴")成立,从 依靠外部援助到自主攻坚,70余年间逐步 掌握航空发动机轴承、轨道交通轴承等核心 技术,为大国重器淬炼关键部件。

洛轴是观察河南乃至中国制造业高质 量发展的一个样本。传统农业大省向新兴工 业大省跃迁的轨迹中,一组组数据是最好的

中铁装备盾构机市场占有率全球第一; 卫华集团起重机产销量全国第一、世界第 二;中国一拖大中型拖拉机国内市场占有率

河南制造业何以能突破农业大省的路 径依赖,在制造领域实现突围与蝶变? 背后 又折射出中国制造业转型升级的哪些深层 脉动?

一是"稳"

稳不是守旧,而是新旧动能转换的压舱 石。河南工业规模总量长期居全国第5位、 中西部地区第1位。

但在很长一段时间里, 传统产业占比 高,产品附加值低。其中又以煤炭、冶金等重 化工业为主,许多人将河南产业描述为既

传统产业是现代化产业体系的基底,如 何让传统产业长盛不衰?

技术改造无疑是一个重要的路径。在这 方面,河南下了大功夫。2020年,河南工业 技改投资占固定资产投资的比重为 6.2%, 2023年这一比重提升至8%。

让老树开新枝,效果非常明显。

2025年一季度,河南传统支柱产业增加 值增长6.7%,比上年同期加快2.6个百分 点。冶金、轻纺等传统产业在数字化改造中 实现增速回升和能耗下降。

中国是工业门类最齐全的世界制造业 第一大国。从全国来看,传统产业在制造业 中占比超过80%,引导和支持传统产业加大 技术改造和设备投入,用新技术促进产业高 端化、智能化、绿色化,是中国实现新型工业 化的重要途径。

二是"进"

制造业高质量发展既需要传统产业升 级的稳中求进,更需要新兴产业培育的加速

冶金、轻纺、能源等传统产业曾支撑河 南工业生产能力迅猛增长。如今,新材料、电

子、汽车、装备与食品五大主导产业已经支 撑起河南工业经济的新脊梁。

2025年一季度,河南五大主导产业增加 值增长 11.3%,快于全省规上工业增加值增 速 2.5 个百分点。其中装备、食品、汽车及零 部件产业分别拉动全省规上工业增加值增 长 1.6、1.4 和 1.2 个百分点。

如何将创新的关键变量转化为发展的 最大增量,新兴产业能否起势至关重要。

技、原子级制造、生物制造、人形机器人、低 空经济、氢能等产业,如火如荼。

中国持续用力推进关键核心技术攻关, 加快打造新兴产业集群,构筑高质量发展新 优势,呈现出稳步上升的趋势。

产业结构之变引领产业能级跃升。

目前,轴承、手机、新能源汽车等新时代 河南制造业名片正从规模扩张向高质量发 展跃迁,从要素驱动向创新驱动跨越

在中原科技城、超聚变研发中心及总部 基地、国家超算中心等项目带动下,2024年, 河南高技术制造业投资同比增长20.9%,其中 航空航天器及设备制造业、计算机及办公设 备制造业投资分别同比增长 260%、170%。

2025年一季度,河南高端智能产品实现 产销两旺,服务机器人、集成电路新产品产 量分别增长 140%和 58.3%。

河南制造业能级跃升体现在三个维 度——产业链现代化水平持续提升、产品附 加值显著提高、全球竞争力不断增强,其内 在涵义亦是中国制造业提质增效、突围向 "新"的生动体现。

产品从无到有、结构从低端到中高端, 河南制造业在"稳、进、升"中不断向上攀升, 这也是中国现代制造业走自主创新发展路 子的一个缩影。

温州洞头:"蓝色资源" 何以动力澎湃?

■ 周健 张敏洁

初夏的海风掠过碧海礁岩, 深远海风电 母港桩基施工热火朝天,3万尾大黄鱼幼苗 安家"声波海洋牧场"……

如今, 浙江温州洞头正开展海洋强区建 设——2025年一季度, 洞头 GDP 同比增长 10.2%,入选浙江省工业经济"多作贡献"典型 案例地区,"千项万亿"项目投资完成率居浙 江山区海岛县前列。偏居浙东南沿海,这座充 满生机的"海上花园"如何激活"蓝色资源"的 澎湃动力?

项目赋能 港口经济活力迸发

眼下,位于洞头元觉街道的浙江(华东)深 远海风电母港(核心区)一期工程项目建设正 酣。这是全国首个服务深远海项目的新型功 能港,建成后将推动海上风电产业头部企业 集聚,为浙江开拓深远海海上风电资源开发 新赛道、建设深远海漂浮式研发总部等高能 级科创平台提供支撑。

且趁海风向"新"行,洞头坚持以港强区 发展新质生产力。该区积极融入金丽温开放 大通道,重点完善状元岙港区集疏运体系,全 速推进甬莞高速洞头支线建设; 开通近洋精 品航线 17条,建成状元岙港 5、6号泊位,全 年集装箱吞吐量有望突破百万标箱; 落户新 能源二手车出口基地,2025年一季度出口额 同比增长51.5%。

创新建设国家级渔港经济区同样如火如 荼。洞头打造智慧渔港,创新27椎大黄鱼种 苗选育技术,大黄鱼仿野生养殖水平居浙江 省前列;智慧冷链中心启动主体冷库建设,海 洋食品产业园集聚企业35家、产值超5亿 元。此外,当地海产品全产业链入选县域10 亿元以上"土特产"全产业链名单,大黄鱼开 拓低空运输"跨海上桌"场景。 [下转 P2]



