

民营经济促进法立法再进一步 优化法治化营商环境

■ 齐琪 魏玉坤

备受关注的民营经济促进法立法,迎来新的进展。12月21日,民营经济促进法草案提请十四届全国人大常委会第十三次会议审议。

作为我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律,将改革开放特别是党的十八大以来党中央、国务院关于民营经济的方针政策和实践中的有效做法确定为法律制度,有助于巩固改革成果,回应各方关切,提振发展信心,营造有利于包括民营经济在内的各种所有制经济共同发展的法治环境和社会氛围。

发展民营经济,为何需要制定一部专门的促进法?

制定民营经济促进法,将促进民营经济发展的重要举措上升为法律规范,对于进一步优化民营经济发展环境,加快构建新发展格局,推动高质量发展,具有重大意义。

此次提请全国人大常委会会议审议的民营经济促进法草案,共9章78条,主要包括总体要求、公平竞争、投融资环境、科技创新、规范引导、服务保障、权益保护、法律责任等八个方面。

草案的多个“第一”,给民营企业吃下“定心丸”——

第一次在法律中明确,民营经济是社会主义市场经济的重要组成部分,是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础,是推动我国全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的重要力量。

第一次将坚持“两个毫不动摇”写入法律。

第一次将促进“两个健康”写入法律。

第一次在法律中明确,促进民营经济持续、健康、高质量发展,是国家长期坚持的重大方针政策。

推动民营经济健康发展,需要优化公平竞争的市场环境——

民营经济促进法草案着力健全、完善民营经济组织市场准入领域公平参与市场竞争的制度机制,规定市场准入负面清单以外的领域,包括民营经济组织在内的各类经济组织可以依法平等进入;对落实公平竞争审查制度、定期清理市场准入壁垒、禁止在招标投标和政府采购中限制或者排斥民营经济组织等作出规定。

同时,草案还完善制度措施,降低制度性交易成本,优化民营经济投资融资环境。

发展新质生产力,民营经济大有可为——

数据显示,民营企业近年来创新水平不断提升。截至2023年底,国家高新技术企业、科技型中小企业拥有有效发明专利213.4万件,占国内企业总量的近四分之三。

对此,民营经济促进法草案提出,支持有能力的民营经济组织牵头承担重大技术攻关任务;加强对民营经济组织及其经营者知识产权的保护。明确建立畅通有效的政企沟通机制。同时,对强化行政执法监督、防止多头执法等作出规定。

在注重规范引导民营经济健康发展的同时,如何加强对民营经济组织及其经营者合法权益的保护?

民营经济促进法草案规范涉及限制人身自由和查封、扣押、冻结等强制措施,并要求依照法定权限、条件和程序进行。禁止利用行政、刑事手段违法干预经济纠纷。细化办案程序,规范异地执法行为。

[下转 P2]

扭住“牛鼻子” 铸就“强引擎” 东北开拓高质量发展新局面



■ 新华社记者 王炳坤 郭翔 强勇

冬日的东北,户外滴水成冰,车间内热气蒸腾。在刚刚投产的辽宁大连一汽解放6DV超级工厂,自动化率达到83%的生产线上,机械臂按照设定程序,装配出一台台高效发动机。

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。一年来,东北各地牢牢把握在维护国家“五大安全”中的重要使命,聚焦构建具有东北特色优势的现代化产业体系,抓住科技创新“第一动力”,打造优化营商环境“升级版”,在错综复杂的内外部形势下加快推动高质量发展。

夯实“支撑点” 锻造现代化产业体系

实体经济是东北的根基。一年来,拥有完整产业门类、完备工业体系的东北三省从焕新“老家底”、布局新赛道入手,在传统产业升级与新兴产业上规模中不断优结构、增动能。

■ 李倩薇 李力可

在一块110英寸的裸眼3D屏幕上,318国道的沿途美景栩栩如生,仿佛让人身临其境,引得现场观众啧啧惊叹。

在12月19日至20日于四川成都召开的世界显示产业创新发展大会上,京东方科技集团展出了这款具有16K超高清画质质的裸眼3D大屏,可实现1—1.5米深度的立体出屏效果。

此次大会上,还展出了多款“四川造”的新型屏——辰显光电的国内首款135英寸TFT基Micro-LED拼接屏,四川长虹的AI百英寸UMAX巨幕电视……不仅是“抬头可见”的大屏、超大屏,还有“低头在握”的手机屏,以及车载显示屏、智慧家居屏等等。

近日,国内多家手机厂商相继发布新款手机。如果你用的是折叠屏手机,那显示屏也很有可能是“四川造”。

当前,四川已成为我国新型显示产业的重要一极。2023年,四川省新型显示产业规模超1500亿元,显示面板出货量规模居全国第三,全球近20%的柔性屏在川生产。《中国新型显示产业高质量发展指数(2024年)》显示,合肥、深圳、成都位居显示产业高质量发展十大城市前三位,随着柔性屏应用领域扩大,成都的产业实力进一步提升。

四川发展显示产业的历史由来悠久。20世纪50年代以来,四川诞生了新中国第一支黑白显像管、第一支彩色显像管、第一支投影

只闻机器响,少见人奔忙。在一重集团(黑龙江)重工有限公司轧电数字化车间,巨大的毛坏件在机床上“乖乖”转动,被磨削成水电站、大型船舶的基础构件。

“车间34台重点数控机床都安装了数据采集模块,依托5G专网和工业互联网平台实时上传数据。”公司副总经理陈勇说,通过对加工参数的分析和优化,部分产品生产效率提高20%。

在东北,更多“老字号”乘“数”而上,凭“智”转身。目前,辽宁已建立近90个省级工业互联网平台,打造222个数字化车间和115个智能工厂;黑龙江累计培育省级智能工厂19个、数字化车间316个。

与此同时,一批“专精特新”企业茁壮成长,产业集群不断壮大。

凭借开辟飞轮储能的新赛道,沈阳微控飞轮技术股份有限公司跃升为全省首家制造业“独角兽”企业,今年经营业绩呈几何级数增长;长春加快“追光”脚步,光电信息产业规模今年力争突破900亿元;哈尔滨以航空工业哈飞等企业为龙头,聚集百余家企业打造航空装备创新型产业集群……



显像管,积累了扎实的产业基础。

近十年来,四川在新型显示产业上积极布局,以京东方、惠科等世界领先的面板企业为核心,先后引入路维光电等一流材料和设备企业,支撑长虹电子、京东方车载等终端制造业发展,初步形成了上游原材料、中游显示屏、下游应用的完整产业链,产业链的完善度超70%。

上下游企业加速在四川集聚,显示产业生态圈蔚然成型。

“我们生产的高纯OLED发光材料产品

今年前10个月,辽宁省高技术制造业增加值同比增长13%,高于全国3.9个百分点。截至目前,吉林省已累计培育省级“专精特新”中小企业1417家,获评国家级专精特新“小巨人”企业68家。

瞄准“制高点” 澎湃科技创新“原动力”

辽宁自贸试验区大连片区,国创氢能科技有限公司自主研发的钛基金属双极板燃料电池正在加紧生产、测试。“今年我们实现了氢燃料电池电站产品向欧洲出口,迈出了开拓海外市场的第一步。”公司常务副总经理韩福江说。

今年以来,拥有一批知名高校和大院大所的东北三省筑“底座”、畅链条、强主体,不断打通科技创新赋能产业发展的堵点、痛点,为高质量发展提供不竭“原动力”。

10月15日,大连高新区、英歌石科学城正式开城。这个面向未来的高能级科创平台,汇聚了200多个高水平科研团队、1000多名科研人才。今年7月,沈阳浑南科技城核心启

动区开园,布局建设智慧之云、科学家工作坊等创新空间。

重大平台和科技基础设施是推动重大科技创新的利器。东北三省在打破原有体制机制,聚合各方人才攻关原创性科技成果的同时,也注重发挥企业的创新主体作用,支持企业牵头组建产学研联盟和制造业创新中心等,让技术创新更加贴近需求、注重实效。

“在高端装备领域,高性能CMOS图像传感器此前长期被国外垄断。”长春光辰微电子股份有限公司总经理王欣洋说,公司牵头研发面向专业影像的8K超高清CMOS图像传感器,目前在细分市场已占有一定份额。

推动技术成果转化落地,东北三省出政策、强中试、优服务,不断打通本地转化链条。

辽宁强化科技大市场的全链条服务功能,去年以来开展小规模、高频次、精准化对接活动800余次,推进成果落地转化7500余项。吉林选派1000余名高校院所“科创专员(科创副总)”走进企业助力产教融合,前三季度实现省内转化科技成果2500项。黑龙江近两年转化重大科技成果1178项。

紧抓“着力点” 优化营商环境“强磁场”

“上午签订相关合同,拿到成交确认书,下午就拿到了建设用地规划许可证和建设工程规划许可证。”辽宁青龙剑节能建材科技发展有限公司负责人说,企业在辽宁海城得到了全过程“一对一”服务。

持续推动营商环境建设,一年来,东北各地优化营商环境服务,尊商重商的社会氛围更加浓厚。

免申即享、奖励补助、减税降费……打开黑龙江省惠企政策服务平台,企业关心的各类政策板块分门别类、一应俱全。

哈尔滨城林科技股份有限公司品质部经理修国冰说,公司刚到黑龙江时人生地不熟,“有了这个平台,少走了弯路,省时省力!”

辽宁省鞍山市自去年3月以来择优选派1600多名科级以上领导干部与企业结对,当好“店小二”和“勤务员”,目前已兑现惠企政策资金20余亿元,促成企业融资23.5亿元,解决土地、用工等要素保障问题322个,帮助企业引进人才8500人。

干事创业的环境更加优化。今年5月,6860名博士从全国192个城市奔赴而来,在“博士沈阳行”活动中寻求落户辽宁乃至东北。今年前三季度,辽宁省固定资产投资同比增长4.8%,高于全国平均水平。在吉林,2020至2023年“吉人回乡”人数显著增长,累计达58.2万人。

显示产业规上企业产值有望突破800亿元。

目前,四川省在建新型显示重大项目32个,总投资约1500亿元。其中,全球首批、国内首条总投资630亿元的京东方第8.6代AMOLED生产线项目已于近期完成封顶,建成后,成都将成为全国最大的柔性面板生产基地。惠科也在近期宣布扩大在川投资,在绵阳签约落地总投资100亿元的惠科Mini-LED项目和惠科高功率芯片散热封测项目。

为谋划下一步发展,四川进一步“强链补链”,积极抢抓Mini/Micro-LED、激光显示等下一代新型显示产业化机遇,同步开展关键材料核心技术体系化攻关。近三年,成都新型显示企业累计申请专利2万余件,其中授权发明专利8000余件。四川还加强建设国家级平台,以国家超高清视频创新中心等平台为产业发展提供更强支撑。

作为当前全球最大的OLED生产基地和中国柔性显示产业最大集聚地,成渝地区正携手推进产业发展。两地印发了《川渝新型显示产业链供应链协作方案》《推动成渝地区新型显示产业高质量发展实施意见》,推动产业协同配套发展,进一步增强两地新型显示产业的全球竞争力。

“四川省力争到2027年,建成全球一流的柔性显示生产基地和无屏显示总部基地。”四川省信息化工作办公室专职副主任陈文涛说。

生活中无处不在的一块块“屏”,正从四川源源不断地“走”向世界。

有喜庆·今世缘

有缘 就喝 今世缘

CCTV5(等频道)独家冠名

双汇熟食

SHUANGHUI DELI

三季肉·更入味

责编:邓梅 版式:黄健

新闻热线:028-87319500 13811660079

企业家日报网:www.zqceo.cn 电子版:www.entrepreneurdaily.cn

官方微博:http://weibo.com/jnwbd 投稿邮箱:qib490@sina.com

企业家日报微信公众号平台

企业家日报网