

做中国企业的思想者

山西亮出民营经济“成绩单” 贡献五成以上税收、七成以上城镇就业

■ 李庭耀

记者5月13日从山西省政府新闻办举行的“法治护航民营经济 同心共促高质量发展”新闻发布会获悉,当前民营经济已贡献该省五成以上的税收、七成以上的城镇就业,是山西经济稳增长、保民生、促创新的“主力军”“生力军”。

2025年5月20日,中国首部专门关于民营经济发展的基础性法律《中华人民共和国民营经济促进法》(以下简称《民营经济促进法》)正式施行。山西省民营经济促进法自实施以来,该省民营经济主体规模不断扩大,产业结构持续优化,民间投资和进出口保持较快增长。

到今年一季度末,山西全省实有民营企业117.6万户,同比增速13%,占全部企业的92.3%;体现新质生产力的新技术、新产业、新业态、新模式等“四新”经济和数字经济民营企业占比分别达到38.5%和11.6%;代表市场主体活力的民间投资同比增长8.2%,高于全国10.4个百分点,拉动全省投资增长4.1个百分点;反映开放程度的民营企业进出口同比增长36.2%,高于全省进出口增速42.4个百分点。

山西坚持以民营经济促进法为根本遵



循,统筹推进《山西省民营经济发展促进条例》,构建起国家法律引领、地方条例支撑的双重法治保障格局。并先后出台《山西省促进民营经济发展壮大行动方案》《山西省推进营商环境优化升级方案》《山西省进一步促进民间投资发展落实举措》等一系列文件,连续两年开展执法检查和调研,为民营企业发展“保驾护航”。

同时,山西建立健全省、市两级促进民

营经济发展壮大联席会议制度,出台落实民营经济促进法的相关配套文件,逐项细化任务清单、压实部门地方责任、闭环抓好落地执行。并统筹协调相关部门出台专项配套政策举措,全省上下已经形成政策同向协同、部门执行联动、发展成效共显的态势,全省民营经济发展“一盘棋”工作格局基本形成、持续巩固。

深化普法宣贯方面,山西组建专业讲师

团,开展“学习贯彻民营经济促进法山西在行动”巡回宣讲,实现全省11个市及山西转型综改示范区全覆盖,累计举办线下专场宣讲30场,受众超5000人次,配套开展线上专题宣讲,制作短视频,点击量突破10万人次,并持续优化涉企政策精准供给,在全社会营造关心、支持、助力民营经济发展的良好氛围。

聚焦科技赋能,山西民营企业创新能力显著提升。截至2025年底,全省高新技术企业累计达到4502家,专精特新“小巨人”企业142家,专精特新中小企业3031家,以上三类优质企业中,民营企业占比均已超过80%;人才与主体培育同步发力,该省累计评定民营企业工程系列初中高级工程师职称21945人;评定首批47家民营科技领军企业、71家新锐企业;认定全省民营经济高质量发展示范县(市、区)7个。

樊伟强介绍,山西持续健全常态化政企沟通机制。通过企业座谈会、入企走访、线上留言等多种渠道,广泛倾听企业急难愁盼,建立诉求台账。全力打造“晋企通”服务品牌,两年累计组织政企面对面交流2067场,覆盖企业近2万户次,收集诉求5408项,协调办理解决4565项。坚守法治底线,民营企业合法权益保障更加有力。(转自中新网)

「一人公司」成新风口 上海崛起科创新生态

中新网消息,当下,以“一人公司”(OPC)为代表的微型创新主体在上海快速崛起。徐汇滨江、杨浦复兴岛、临港新片区等多处创业空间内,新一代“超级个体”创业者依托零租金办公、普惠算力、人才公寓等全链条配套服务,投身科创浪潮。

上海“十五五”规划纲要将“OPC”定义为在人工智能赋能下,由个体独立完成产品研发到市场投放全链路闭环的新型创业形态。

该模式核心优势在于,AI技术助力个体创业者,单人即可完成过去团队才能达成的商业闭环。不同于传统孵化器“先研发、后商业化”的模式,当前OPC社区更注重快速实现商业闭环,同类创业者集聚交流、资源互通,有效提升创业存活率。

不少青年创业者入局OPC模式。浦东“95后”创业者张可欣今年1月创办“一人公司”,聚焦药物研发生物基础模型开发,深耕生命科学与人工智能交叉的前沿领域。

张可欣称,企业目前运营成本极低,开支主要集中在算力方面。“相比大型企业,OPC模式在早期探索阶段具备独特优势。尤其是在AI技术快速迭代下,如果创业者既掌握AI技术,又理解药物研发场景,就可用更低成本、更快速度完成模型验证和产品迭代。”

目前,上海浦东新区OPC企业数量已突破300家,集聚AI创客超2000

人,运营空间超3万平方米。同时,当地打造多元创业载体,如陆家嘴数智港推出“百日加速计划”和“Skill Store”平台,张江金融数据港搭建AIGC短剧创业基地,众多OPC企业依托“工具AI化、流程自动化”在AI4S、AIGC、智能终端等赛道展现出快速发展的创新效率。

陆家嘴数智港负责人黄亮表示,在大模型赋能下,OPC模式最大化释放了单人商业价值。炽叙(上海)文化科技有限公司负责人徐义剑去年了解到浦东关于OPC的算力、语料支持与补贴政策后,主动对接张江金融数据港,一个月便决定入驻。受益于该模式,徐义剑依托园区免费工商注册、办公场地等一站式服务,压缩运营成本,进而专注于核心创作。

然而,业内人士也指出行业现存短板。触宝创始人、超脑AI孵化器创始人王佳梁受访时表示,多数OPC社区仅提供场地、补贴、算力等基础资源,未能突破传统孵化模式。AI时代创业的核心已从技术研发转向市场推广与持续增长,精准的需求洞察能力、注意力与信任资产成为稀缺资源。

复旦大学教授姚建华指出,OPC是技术普惠的成果,也标志着就业形态变革。AI重构创业准入门槛,未来创新创业的竞争不再依托资源占有,个体的问题意识和价值判断能力将成为真正的核心竞争力。(范宇斌)

遥感以及半导体设备领域。该公司总经理助理王笑天介绍,目前,企业还在积极开发碳化硅作为光电系统的焦面基板、背板、框架等新构件,扩展先进材料的应用场景,为新型光电装备的设计开发提供更丰富的方案选择。

作为长春建设“中国光电城”核心区,经开区已集聚光电企业200余户。该区党工委副书记于海军表示,园区围绕CMOS图像传感器、半导体高端制造等领域布局,正推动形成“上下楼就是上下游”的产业生态。

长期以来,中国高端电子与半导体产业更多集中于长三角、珠三角和京津地区,而随着中国持续强化高端制造和供应链自主能力,以长春为代表的东北城市开始重新获得资本和产业界关注。

长春是新中国“光学的摇篮”、中国光电信息产业的重要发源地。目前,当地在高性能CMOS图像传感器、新型激光器等领域已形成一批国际领先核心技术。官方提出,“十五五”末,长春光电信息产业综合产值将达到1600亿元。(郭佳)

推动中国「光电版图」向北延伸
长春打造「中国光电城」

中新网消息,“中国光电城”是长春现代化都市圈的“白菜心”——吉林省委书记黄强近日的这一表述,让长春在新一轮地方产业竞争中的方向愈发清晰。

最近一个月,从本土企业登陆资本市场,到新技术、新产品密集发布,“中国光电城”建设持续升温。第三届长春光博会临近,长春市官方5月13日组织媒体团走访当地光电信息企业,了解这颗“白菜心”如何加速生长。

前不久在港交所主板挂牌上市的长春光辰微电子股份有限公司,近期又与高端相机品牌徕卡达成战略合作,将为下一代徕卡相机定制高性能CMOS图像传感器芯片。连日来,企业正开足马力生产。

该公司联合创始人、研发副总经理李扬表示,中国工业与科学成像行业起步稍晚,但随着国家政策持续赋能、国内企业技术实力稳步提升,国产高端图像传感器产业正迎来高速发展机遇。

记者在长春光辰复合材料有限公司了解到,近年来随着企业突破超轻量化碳化硅反射镜坯快速制造等关键技术,产品已应用于商业航天、航空



探寻市场机遇 碰撞合作火花 成都与英国南约克郡企业共话市场机遇

中新网消息,一场跨越山海的相聚5月13日在四川省成都市发生。2026成都国际友城合作与发展大会的重要配套活动——“中国成都—英国南约克郡企业对接交流座谈会”现场,百余家中英企业代表互换名片、相谈甚欢,探寻市场机遇、碰撞合作火花。

成都已与南约克郡重要城市谢菲尔德市结好16年,这份情谊正在更多元的维度“开花结果”。已是第二次到访成都的英国南约克郡联合政府市长奥利弗·科帕德表示,自己去年访问成都时,就为今年规模更大、阵容更强的代表团交流打下了基础。

“如今南约克郡各界众多人士希望

到成都来,与成都企业、政府代表交流沟通,一方面了解在成都开展商务合作的方式,另一方面也想吸引成都优质企业前往南约克郡投资兴业,开展合作。南约克郡有多家全球领先企业,大家都对在成都的发展机遇感到十分期待。”奥利弗·科帕德在接受媒体采访时如是说。

“最重要的一点是,我们要保持长久、积极、友好的对话。”谈及谢菲尔德市与成都的友好关系时,奥利弗·科帕德表示,“我认为在全球局势愈发复杂的当下,我们需要做的,就是让友城和合作伙伴之间更加紧密地携手共进。很多短期合作关系只能维持数月,而我们

正从城市层面深耕友好关系。谢菲尔德与成都互为挚友与合作伙伴,我也希望这份关系能够一直延续下去。”

当日,英国谢菲尔德商会也正式成为“开放成都”海外合作伙伴网络的新成员。至此,这个致力于帮企出海“铺路搭桥”的“开放成都”合作伙伴计划(Chengdu & Partners Program),已拥有26位海外“合伙人”。

“这不仅仅是一块牌子。”谢菲尔德商会主席张运来表示,“它意味着,当成都企业来到英国,他们将不再感到陌生。从市场规则到人脉对接,我们就是他们在当地第一个朋友。”(岳依桐)

打通成长“最后一公里”
杭州上城
打造 OPC 场景
共创实战营

中新网消息,5月13日,位于浙江杭州市上城区的中国数谷·未来数智港内气氛热烈,随着“场景命题合作意向书”成功签署,“首届OPC场景共创实战营暨同行者计划·链接向未来”活动落下帷幕。

在数字经济浪潮下,OPC(一人公司)加速涌现,行业发展活力持续释放。但与此同时,资源对接不畅、单打独斗等问题也逐渐凸显。对此,杭州市上城区审管办联合杭州市场创新创新中心,打破传统的“企业—OPC”直接对接模式,创新引入一个中间角色——营主。

“简单来说,营主就是具备招投标资质、能兜底交付的‘做市商’。我们希望通过‘企业出题、政府搭台、营主拆解、OPC接单’的机制,由营主将企业的真实业务需求拆解成一个个可操作的任务,并负责商务谈判、流程规范和最终交付。OPC可专注于技术实现与创意落地。”杭州市上城区审管办为企服务中心科长吴斌杰介绍。

与传统路演不同,本次实战营聚焦“真需求、真交付”,特别设置“双轨并行”环节,让OPC在真实的商业压力下展现敏捷的开发能力。

“以前总觉得大企业流程复杂、门槛太高,但今天通过营主的统筹解析,发现只要懂业务、能交付,机会真的就在眼前。”一位现场签下任务委托书的OPC开发者说。

据悉,当地将以实战营为起点,持续深化“市区联动、场景赋能、制度创新”生态,联动各方生态合作伙伴,开放真实、高频的业务场景,通过机制优化打破供需壁垒,让每一个“超级个体”都有在实战中被看见、被验证、被选择的机会。(钱晨菲)

吉林释放空域红利 构建完整低空经济产业生态

据中新社消息,吉林省优化后的无人驾驶航空器适飞空域5月14日零时起正式启用。这一关键政策突破,为该省打造低空经济产业集群注入强劲动力。

目前,吉林省已将低空经济与新材料、人工智能、氢能等新兴产业一并纳入“十五五”现代化产业体系。吉林省发展和改革委员会主任李平介绍,该省不仅在无人机研发、零部件配套等领域积累了成熟技术,构建起覆盖研发、制造、运营的全产业链条,还凭借丰富多元的应用场景、坚实的科教人才支撑和独特寒地气候,成为全国开展低空飞行

器商业化测试服务的理想区域。

2025年2月,长春市发布中国首个低空行业大模型“紫东长空”,由长春净月高新区承建的吉林省低空飞行服务管理平台已集成该大模型,完成长春市主城区约500平方公里的数字地图建模与北斗网格编码布设。

被誉为“中国碳谷”的吉林市,是全球最大的碳纤维原丝生产基地、全国最大的碳纤维生产基地。当地已与多家中外无人机龙头企业开展深度合作,生产无人机结构件、碳纤维预浸料等产品,推动碳纤维材料在无人机领域的应用进程。

李平介绍说,吉林省正在大力培养低空经济人才,吉林大学等18所院校已开设相关专业,全省每年可培养输送3000余名低空经济专业人才,为产业智能化、创新发展提供坚实智力支撑。

截至目前,吉林省已集聚近300家低空经济企业,落地9类84个应用场景,覆盖农林作业、应急救援、低空物流等多个领域。“十五五”时期,该省将构建省级低空智能网联系统,部署通信、导航、气象、监视等基础设施,推动5G和卫星技术融合应用,实现低空飞行“看得见、管得住、飞得安”。(李彦国 高龙安)

本报出版质量监督公告

为提高本报出版质量,欢迎广大读者及社会各界人士对本报编校质量进行监督。发现编校差错,及时向报社举报。

联系方式 电子邮箱:cjb490@sina.com
电话:028-87325242
企业家日报社编辑部

责编:袁志彬 版式:黄健
企业家日报网:www.zqsoo.com 电子版:www.entrepreneurdaily.cn
官方微博:http://weibo.com/jrwb 投稿邮箱:qjb490@sina.com

