与企业一起"长跑"

—一个中部工业园区营商安商蹲点见闻

记者近期在江西省抚州市东乡区采访发现,一批从沿海转移过来的民营企业在这里生根,其中10年以上的企业达到55家。有的把总部从沿海地区迁过来,有的生产线入选国家级智能制造优秀场景,有的成为国家高新技术企业并不断增资扩产,发展呈现出一条亮眼的增长曲线。

不靠海、不沿边,地处中部地区的东乡在承接产业转移过程中,何以吸引民营企业落户扎根并不断开枝散叶?记者进行了蹲点采访。

一次危机处理引来一家企业总部

走进江西台德智慧科技股份有限公司展厅,一台智能学习机格外"吸睛"。

"只要说一句'小度小度'便可唤醒 学习机,给出指令它能在0.5秒内响应。" 公司总经理助理何福珍说。

从10年前落户东乡以来,台德科技已完成3次扩产,成为当地人工智能产业园的"链主"企业,拥有300余项核心专利,年营收达13.6亿元。

记者在园区发现,上下游企业的各功能片区划分清晰,每个企业门口都挂有"助企专员"公示牌,标注着姓名、职务及职责。

"为了让企业安心发展,区里安排我们 驻企服务,帮助协调解决企业运营中的困 难。"台德科技"助企专员"李世锋说。

2018年,台德科技遇到一次意外,一 条生产线被迫停工,正在赶制的一批重 要订单如果不能及时交付,企业不但要赔付重金,更会丧失信用,这对于刚打开互联网头部企业市场的台德科技而言不啻为一次危机。

无奈之下,企业紧急联系了"助企专员",区里连夜开会协调、调运设备,公司3天就恢复生产,产品顺利交付。何福珍说:"危难之际见真情,我们从这次事件中感受到当地政府的真诚,决定把总部从沿海搬过来。"

为了更好地营商安商,东乡区选派 116名党员干部担任"助企专员",实现 规上工业企业全覆盖,围绕用工、行政 审批、招才引智等事项对企业"一对一" 服务。

"营商安商不但要'锦上添花',更要'雪中送炭',急企业之所急。"东乡经开区管委会副主任曹扬说。

一企一策推进"智改数转"

AI 智能灯检机以毫秒级的反应速度对每一瓶注射剂进行检测,机器人有条不紊地进行产品装箱……在江西科伦药业有限公司的生产车间内,智能化的生产线高效运转。

"运用这套智能化设备,可以节省

近80%的人工,产品品质大幅提升。"公司副总经理蔡军民表示。

从2005年至今,科伦药业落户东乡 已达20年。如今,同类产品的市场份额 稳居国内前列。但近年市场竞争激烈, 产品单价持续下降,作为传统医药企 业,科伦药业发展遭遇瓶颈。

"企业'智改数转'是被逼出来的。"

在科伦药业一楼,智慧工厂的数据 图在大屏上实时更新,玻璃柜上摆放着4 本汇编文件。

"这些是区里关于制造业数字化转型的政策汇编,公司实现生产管理智能化,得益于当地政府的倾力推动。"蔡军

东乡区是全省第一批中小企业数字 化转型试点县(区),当地政府调研发现, 企业普遍存在不愿转、不敢转、不会转的 问题。"我们给每个企业发放了数字化转 型政策汇编,采取一企一策的方式入企 服务。"东乡区工信局局长邹伏明说。

2024年,东乡区成立制造业数字 化转型服务中心,设立4000万元专 项资金,形成一周一调度的专班工 作机制。

科伦药业智能在线监测入选国家级智能制造优秀场景。蔡军民说:"我们从中尝到了甜头,如今企业生产线焕然一新,产能提高了30%。"

科伦药业的转型是当地信息技术与制造业深度融合的生动见证。截至2024年底,东乡区制造业数字化转型计划改造企业108家,启动数字化改造115家,启动率达106.5%,有力推动企业降本增效、转型升级。

一家企业连续6次增资扩产

一家胶带生产企业何以成为国家高 新技术企业?

带着疑问,记者走进江西永冠科技发展有限公司的生产车间,只见五颜六色的车衣膜从生产线缓缓滑出,随后被迅速打包码放。

"企业可生产180多种颜色的车衣膜,产品供不应求,订单排到了6月底。 今年初我们又买了20亩地,准备再上一条生产线。"公司总经理助理王婷婷说。

从2012年落户东乡以来,永冠持续 开发了电子胶带、可降解类胶带等百余 种胶粘产品,销售量稳居行业前三。

"落户东乡时,我们也是抱着试试看的态度来的,当时只买了80亩地,投资千万元。"王婷婷表示,胶带行业竞争激烈,必须不断研发新产品才能跟上行业发展速度,稍不留神就会落后,甚至被

淘汰出局。

如何培育企业发展壮大? 10多年来, 当地政府着力构建企业成长长效机制,筹 集2亿元的产业发展引导基金,开辟项目 审批绿色通道,精准支持企业创新。

近年,东乡区还成立"工业诊所",对接中国科学院大学、中国科学院过程工程研究所等30余家大学、研究所,与园区企业开展深度产研合作。

得益于当地政府的支持,永冠不断向高端市场转型,在当地连续6次增资,投资总额已达40亿元,产品畅销110多个国家和地区,发展呈现出一条亮眼的增长地线

"营商安商需要久久为功,与企业一起'长跑',立足企业需求精准服务。"东 乡区委书记彭敏群说。

(李兴文 朱雨诺)



3月16日,在湖 南省衡阳县西渡镇 梅花村,游客在赏花 踏青。神州大地春 暖花开,人们来到户 外赏花探春,乐享春 日美好时光。

刘欣荣 摄

强化全流程管理 引导技术向善

——《人工智能生成合成内容标识办法》解读

近日,国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、国家广播电视总局联合发布《人工智能生成合成内容标识办法》。办法聚焦人工智能"生成合成内容标识"关键点,通过标识提醒用户辨别虚假信息,明确相关服务主体的标识责任义务,规范内容制作、传播各环节标识行为,将于2025年9月1日起施行。

专家认为,办法是我国推进人工智能领域安全治理、促进产业规范健康发展、引导技术向善的重要举措,标志着我国在生成式人工智能领域迈出了构建安全可信生态的关键一步。

近年来,生成式人工智能、深度合成等新技术快速发展,为生成合成文本、图片、音频、视频等信息提供了便利工具。

"然而,人工智能生成合成内容日益逼真,也催生虚假消息传播、身份信息冒充、恶意内容生成等新型安全风险,并削弱着公众对网络传播内容的信任根基。"中国工程院院士、浙江大学教授陈纯认为,面对人工智能安全治理这一世界性难题,四部门适时出台《人工

智能生成合成内容标识办法》,配套强制性国家标准《网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法》也同时发布,成为保障人工智能时代网络生态安全有序的关键手段。

国家网信办有关负责人表示,办法 重点解决"哪些是生成的""谁生成的" "从哪里生成的"等问题,推动由生成到 传播各环节的全流程安全管理,力争打 造可信赖的人工智能技术。

——针对服务提供者,办法明确应 当对文本、音频、图片、视频、虚拟场景 等生成合成内容添加显式标识,在提供 生成合成内容下载、复制、导出等功能 时,应当确保文件中含有满足要求的显 式标识;应当在生成合成内容的文件元 数据中添加隐式标识。

——针对互联网应用程序分发平台,办法提出在应用程序上架或者上线审核时,应当要求互联网应用程序服务提供者说明是否提供人工智能生成合成股份,并核验其生成合成内容标识相

关材料。 ——针对用户,办法要求使用网络 信息内容传播服务发布生成合成内容的,应当主动声明并使用服务提供者提供的标识功能进行标识。

此外,任何组织和个人不得恶意删除、篡改、伪造、隐匿办法规定的生成合成内容标识,不得为他人实施上述恶意行为提供工具或者服务,不得通过不正当标识手段损害他人合法权益。

"此前出台的《互联网信息服务算法推荐管理规定》《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》提出了标识有关要求,办法进一步细化了标识的具体实施规范。"北京航空航天大学法学院副教授赵精武认为,办法明确了生成合成内容制作传播各主体的责任义务,用户能够清晰识别人工智能生成的内容,减轻人工智能生成合成技术滥用危害,防范利用生成合成内容传播虚假信息、实施电信诈骗等风险行为。

一方面,清晰的内容标识有助于提升信息透明度,增强用户的知情权和选择权,培养公众对人工智能技术的理性认知。另一方面,对于服务提供者及传

播平台而言,内容标识制度既是责任更是机遇,在鼓励企业追求技术能力提升的同时,也将提升对产品社会影响的关注度,推动整个行业向更加规范、健康的方向发展。

良法善治,重在实施。专家认为, 办法的落地需要各方协同配合,推动标 识工作行稳致远。

公安部第三研究所副所长金波说, 伴随标识管理与算法备案、安全评估等 机制逐步实现有机衔接,生成合成内容 标识合规或将成为相关部门开展人工 智能监督检查、专项行动的重点关注领 域。在此进程中,如何平衡好发展与安 全、创新与责任,提升执法的专业化、精 细化、智慧化水平,从而培育出安全、开 放、公平的人工智能产业生态环境,还 需要深入探究。

"此外,'人的因素'应融人人工智能标识管理的全过程。"金波说,要着重提升公众对信息内容真实性、来源可追溯性的评估能力,积极培育公众的人工智能素养,确保人工智能技术成果普惠共享。

(王思北)



3月16日,在巨野县龙堌镇乡村振兴产业园,工作人员在加工家纺产品。山东省菏泽市巨野县龙堌镇近年来将乡村振兴与采煤沉陷区综合治理相结合,积极发展现代农业产业园和乡村振兴产业园,招引蓝莓种植、纺织服装、食品加工等劳动密集型企业入驻,促进农民就近就业和稳定增收。

延垣収。 郭绪雷 摄

我国医学装备市场规模 达1.35万亿元

2024年,我国医学装备市场规模达 1.35万亿元,同比增长约6%;目前已形成22个大类、1100多个品类的医学装备产品体系,是世界上产品类别和品种最齐全的国家之一……3月15日,2025中国医学装备大会在重庆开幕,大会公布数据显示,近年来我国医学装备市场规模持续扩大。

"医学装备是推动卫生健康事业高质量发展的重要支撑和保障,也是维护人民生命安全和身体健康的基础。"国家卫生健康委副主任郭燕红说,要抓住实施"两新"政策战略机遇,推动医疗卫生领域设备更新,促进医学装备应用与发展。

工业和信息化部副部长辛国斌介绍,2024年我国医疗装备规模以上企业实现营业收入超5400亿元,近十年保持快速增长态势,一批引领性、原创性产品不断涌现。下一步,工信部将继续强化部门协同,优化政策供给,组织编制"十五五"医疗装备产业发展规划。

中国工程院院士、北京大学

常务副校长乔杰表示,全球医学装备产业规模正持续扩大,预计2024年至2030年全球医学装备市场规模复合增长率将达5.7%。科技发展正推动医学装备更新换代、发生跃变,未来发展方向包括精准化、智能化、微创化、融合化。

中国医学装备协会理事长侯岩认为,医学装备发展必须坚持医工融合,以临床需求为导向,研发生产出适合临床应用、解决实际问题的好产品。"下一步,协会将充分发挥协同优势,促进创新链和产业链对接,不断丰富新技术、新产品、新场景,为造福广大人民群众健康贡献一份力量。"她说。

辛国斌建议,下一步要走好自主创新之路,强化企业创新主体地位,突破关键技术;走好"数智"赋能之路,推动医疗装备产业数字化、智能化发展,加快推动人工智能等技术与医疗装备深度融合;走好以人为本之路,服务人民群众新需求;走好开放共赢之路,助力优质产品走向共建"一带一路"国家市场和欧美高端市场。

(顾天成 徐鹏航)

影视IP为中国冰雪热 "添把火"

仲春时节,全国各地的"冰雪热"依旧不减。短道速滑世锦赛正在北京进行得如火如荼,而不少滑雪爱好者仍在北部和西北部的冰天雪地之上尽情驰骋,还有新玩家整装待发,希望抓住雪季的尾巴"人坑"。

在社交平台上,"滑雪人门" "滑雪教程"等话题的热度依然居 高不下。一名网名为"AppleTTT" 的网友表示,自己近期看了电视 剧《嘘,国王在冬眠》后,对滑雪产 生了兴趣,她已经开始搜索合适 的滑雪场,争取尽快上雪体验。

的有当场,争取冷快上当体短。 这是一部正在优酷热播、并已 上线网飞的滑雪题材电视剧,主 演虞书欣、林一是时下炙手可热 的青年演员,还有冬奥冠军武大 靖加盟客串,更凸显了冰雪运大 靖加盟客串,更凸显了冰雪运动 元素。相关话题下,不少网友表 示"看完我也想去学滑雪了",还 有网友为南方"萌新"贴心明星 效应对冰雪运动的推广作用不可 小脚。

小觑。 近年来,日渐升温的冰雪经济与其他产业发生了"化学反应"。不断上新的冰雪题材影视IP既能展现运动正逐渐成为当代中国人的生活方式,又符合时下"悦已消费""社交消费"的新趋势。"冰雪热"为影视作品的推陈出新提供了更多选择和参考素材,而优秀的影视IP又反过来为"冰雪热"再添一把火,进而进一步带动冰雪经济发展,双方的互相促进似乎正在成为一个良性循环。

武大靖表示,冰雪题材的影视作品或许能够进一步助推中国冰

雪运动的普及和发展,自己愿意为此做出贡献。

全球范围内,体育题材的影视作品一直深受观众喜爱。以拳击为题材的《洛奇》是体育电影的永恒经典;印度励志电影《摔跤吧!爸爸》取得商业成绩和社会影响的双赢,也是体育题材电影的成功案例。在国内,近年来《热辣滚烫》《八角笼中》等大获成功的电影也都带有深厚的体育烙印。

"支持影视游戏创作与中华优秀传统文化、特色旅游资源相结合等融合式沉浸式消费新场景发展""积极发展首发经济、冰雪经济、银发经济"……在刚刚闭幕的全国两会上,提请审查的计划报告中写入不少提振消费的思路和举措,影视创作和冰雪经济也被提及。

不少影视剧已经瞄上了冰雪元素。《我的阿勒泰》正是国内市 元素。《我的阿勒泰》正是国内市 场的成功范例。这部影视作品 的热播,带火了新疆阿勒泰。 国王在冬眠》在新疆阿勒泰。 曹林和吉林北大湖的取景播, 已经在社交媒体广泛传播,甚 至有人整理了相关主题的太准 进行线路,吸引不少网友准备 进行"打卡旅行"。

专家认为,冰雪经济热潮下, 以冰雪运动为主题的影视作品数 量依然有限,这片蓝海大有可 为。优秀的影视IP引流效应大、 社会效益高,如与冰雪产业链条 深度结合,将为中国冰雪经济发 展多添几把火。

(许仕豪 李丽)