Enterprises Report企业报道 5



北京城市副中心出台政策 吸引网络视听企业集聚发展

企業家日報

记者6日从北京城市副中心文旅产业交 流会上获悉,北京市通州区制定《北京城市副 中心促进网络视听产业高质量发展的实施细 则》,将招引网络视听链主企业、重点支持网 络视听原创精品、深入优化网络视听审批服 务,推动网络视听产业高质量发展。

支持网络视听企业集聚发展

北京市通州区委宣传部文化产业促进中 心负责人樊孟琪表示, 北京市通州区在美丽 的运河岸边、燃灯塔下,布局了以紫光 Vid 为 主的网络视听产业集聚区,吸引优酷传媒、风 行传媒、连映传媒等28家优质影视机构、短 视频工作室落户发展。

实施细则提出,通州区将支持网络视听 企业集聚发展,对新落户该区的网络视听企 业,根据当年企业的区域贡献分四档予以资 金奖励,最低支持标准为区域贡献50万元。 对在北京市立项、备案,且由通州区网络视听 企业作为第一出品方的通州题材长短音视 频、动漫游戏、影视作品,经专家评审后,每家 企业年度累计奖励不超过200万元。

通州区将培育引进直播电商头部服务机 构,建设具有产业带动效应的直播电商基地 和园区。优化网络视听产业审批服务,通州区 网络视听企业可享受多项审批优化服务,同 时开展网络视听节目内容审核试点。设立副 中心影视摄制服务站,对在该区进行影视、长 短视频内容创作的剧组提供便捷一站式服

加大对文旅总部企业等吸引力度

北京市通州区文旅局副局长楚萌表示, 为促进文化旅游产业与科技、商务、农业、体 育、教育多业态融合,多措并举释放消费新潜 力,通州区文旅局牵头研究制定《关于北京城 市副中心促进文旅产业高质量发展的实施细

楚萌表示, 欢迎大家到通州区举办艺术 节、戏剧节、音乐节、演唱会、动漫节等节庆活 动,打造各类灯光秀、文博艺术展览、文创市 集等消费场景,举办首映式、首发式,开发研 学旅游项目,建设多业态融合、多功能协同的 新型文化空间, 引进举办各类体育活动和运 动赛事,举办品牌化、主题化、特色化文旅商 联动消费活动,通州区将提供相关资金支持, 最高可达 200 万元。

据悉,通州区将加大对文旅总部企业、龙 头企业、链主企业的吸引力度,对新落地的产 业链企业,最高可按年度区域贡献的70%给 予支持;加强企业梯队培育,引导有特色、前 景好、成长潜力大的中小文旅企业在该区集 聚发展,对达一定规模且保持较高增速的文 旅企业,给予最高50万元的一次性支持。

同时,通州区将围绕艺术品市场、文化 IP、智慧文旅、数字文旅等重点领域,鼓励推 出新产品、新场景、新业态,支持开展内容原 创、技术研发、品牌培育。 (陈杭)

中国湖北与拉美企业 "资源匹配" 拓合作新机

2024 中国(湖北)—拉美国家产业链供 应链合作洽谈会6日在武汉举行。来自湖北 和拉美国家的百余家企业代表,围绕建筑、食 品加工、汽车、农业等领域进行"资源匹配", 共同拓展合作新机会。

近年来,湖北省与拉美国家联系热络,越 来越多湖北企业走进拉美国家, 在汽车、能 源、科技农业、基建等领域,开展了卓有成效 的合作; 也有越来越多的拉美特色优质产品 进入湖北市场,促进了产业链供应链的稳定

湖北交通便利、科技创新实力雄厚、产业 发展势头强劲,成为海内外企业投资兴业的 热土。此番来鄂,玛琳·瓦格霍恩食品加工公 司总经理卡洛斯·张看中了湖北的区位优势。 他说,以前从智利运输海产品到中国,通常是 抵达北京大兴国际机场和上海浦东国际机 场,如今湖北有了亚洲首个专业货运机 场——鄂州花湖国际机场,通过空运,鲜活的 海产品可以更快地从拉美国家抵达中国中 部,这也有利于公司拓展湖北周边市场。

"巴西的咖啡、阿根廷的牛肉、智利的葡 萄酒……这些来自拉美的优质产品在中国市 场赢得广泛喜爱。"湖北省供应链管理协会会 长刘刚说。他介绍,湖北的食品、饮料生产制 造企业资源丰富,与拉美国家的原材料资源 相结合,能推出更多适应中国市场的新产品, 不仅有助于提升双方企业市场竞争力, 也将 满足消费者多元化需求。

"湖北与拉美国家经济互补性很强。"武 汉阳逻港口服务有限公司副总经理谢建刚介 绍,该公司和阿根廷、乌拉圭、智利等国家都 有经贸往来,目前企业主要从拉美国家采购 牛羊肉、水果等农副产品,后期计划在出口家 具、汽车零部件等方面进一步合作。

(武一力 李雯雯)

从"两项增长"看浙江国资国企发展新动能

行至年中,各项半年报表相继出炉,释放出 新的信号。6日记者从浙江省国资委获悉,今年 1-6月,浙江省属企业完成研发投入46.1亿元, 同比增长22.3%;完成战略性新兴产业(以下简 称"战新产业") 投资 162.8 亿元,同比增长 12.4%,折射出浙江国资正加快布局优化和结构 调整步伐,协同推动新质生产力发展。

经济大省 是国家经济发展的"顶梁柱"

今年以来,面对错综复杂的外部环境,浙 江国资国企把项目投资作为高质量发展强引 擎,持续推动三个"一号工程"和"十项重大工 程"在国资国企落地见效,为浙江"勇挑"经济 大梁增强韧性。

巨化集团西部基地项目正式开工, 浙能 六横电厂二期工程成功并网发电, 杭温铁路 二期、宁波舟山港梅山铁路专用线、乍嘉苏高 速公路改扩建……一系列重点项目加快建 设,为浙江经济发展夯实了基础。

同时,浙江各省属企业立足自身功能定 位,一以贯之落实好电煤稳价降价、重要物资 保供、交通保畅、惠企惠民等任务,着力强信 心、增底气、促发展。

发展新质生产力是推动高质量发展的内 在要求和重要着力点。国有企业是以科技创 新引领现代化产业体系建设的重要力量,在



加快发展新质生产力上大有可为。

今年以来,浙江国资国企紧紧围绕"315" 科技创新体系建设和"415X"先进制造业集群 培育,统筹实施核心功能"强基计划"、重大项 目"牵引计划"、战新产业"星火计划"、传统产 业"焕新计划"、开放提升"远航计划",加快推 动现代化产业体系建设。同时不断加大战新 产业布局,构建省属企业"4+3+X"战新产业发 展体系,进一步加大前瞻性先导性产业布局

力度,加快发展新质生产力。

战新产业和未来产业在发展过程中通常 要经历"战略亏损期",传统的体制机制下国 有资本难以长期大规模投入。为塑造优良的 产业发展生态,今年以来,浙江出台加强省属 企业科技创新激励保障"一号文件",系统集 成考核、分配、中长期激励和人才支持30条 举措,对科技创新给予一揽子激励保障。

多措并举之下,今年上半年,浙江国有经

济运行稳中向好、量质齐升,浙江省国资委监 管省属企业实现营业收入8512亿元,同比增 长 3.9%; 实现利润总额 258 亿元, 剔除政策性

亏损后同比增长 4.6%。 当前浙江正处于又一个爬坡过坎关键 期,经济运行呈现稳中有进、质效提升,积极 因素增多的良好态势,但进中承压、困难挑战

做好下半年经济工作 意义深远

和不确定性仍然存在。

浙江省国资委负责人表示, 浙江国资国 企将认真贯彻落实党的二十届三中全会精神 和浙江省委、省政府决策部署,进一步全面深 化改革,统筹推进三个"一号工程"、全面加强 "三支队伍"建设、大力实施"十项重大工程", 以更高站位、更大力度、更实举措推进"六大 提升",努力实现国有经济质的有效提升和量 的合理增长。

记者了解到,浙江将进一步加强省属企 业主业和投资管理,更大力度投实体经济、投 重点产业、投主责主业。同时还将强化与高科 技企业、高能级平台、高水平大学协同合作, 推动创新要素资源共引共享共用, 力争创新 一体化取得实质性突破,通过一系列布局和 举措锻造向"新"力,增强发展新动能。

(奚金燕)

坚持"链"上发力 江苏镇江经开区向"新"而行

机械手臂将生产材料有序运送到传送 带,小车穿梭于生产线之间为物料传递提供 支持,有轨穿梭车在产品的入库和出货间往 返不停……在孚能科技(镇江)有限公司的生 产车间,一派现代化智能生产景象。

"整个生产流程仅有几名工人。"该公司 副总经理刘继斌介绍,这是公司"工业 4.0 智 能化生产基地",基地生产的三元软包动力锂 离子电池主要供应梅赛德斯—奔驰纯电车 型。2023年该公司实现产值128亿元,同比增

作为镇江经开区新能源产业的龙头企

业, 孚能科技(镇江)有限公司位于国内为数 不多的国家级"新能源+分布式光伏"叠加示 范区,目前该示范区已形成近300亿元的产 业规模,拥有配套齐备的动力电池与太阳能 光伏两条产业链

产业完备的上下游链条,有效助力企业 降本增效。中节能太阳能科技(镇江)有限公 司总经理黄国平表示,资源要素集聚是企业 落户镇江的重要考量之一。目前,公司主营晶 体硅太阳能电池及组件研究、制造和销售,随 着年产 1.5GW 高效太阳能组件等项目落地投 产, 电池产能可提升 20%、组件产能提升 35%,而制造成本可下降13%。

以园聚链、以链集群的新能源产业只是 镇江经开区四大产业的缩影。镇江经开区瞄 准新材料、新能源、生命健康、航空航天四大 主导产业强链补链延链,聚焦新质生产力发 展方向,利用建设用地、港口岸线等资源优 势,加快招引落地优质项目,以产业集聚引领 现代化产业体系建设。

2024年7月,镇江大路通用机场打造江 苏首条跨省低空物流航线并成功首飞, 标志 着镇江低空物流应用场景的实质性落地,低 空经济场景应用进一步拓展,为镇江经开区

低空经济发展开辟新赛道。今年以来,位于镇 江经开区的江苏航空职业技术学院也在瞄准 低空经济新赛道,积极发挥航空特色办学优 势,全面增强人才培养精准度。

镇江经开区党工委副书记、管委会主任 李朝阳表示,镇江经开区坚持"链"上发力,综 合运用生态伙伴招商、产业链招商等方式,全 力攻坚产业链关键节点项目和新质生产力项 目。据介绍,聚焦科技与产业融合,镇江经开 区尤其注重科技企业孵化器、企业研发机构 建设,把科技创新平台建设作为全区创新创 业服务、科技成果转化的重要载体。(徐珊珊)

通用电气(GE)医疗在天津启动创新研发中心建设

通用电气(GE)医疗天津磁共振生产基地 (下称"天津基地")6 日挂牌为"GE 医疗磁共 振东半球总部",超1万平方米的创新研发中 心建设项目同日启动。

当日,GE 医疗天津基地举办成立十周年 庆典活动。据悉,GE 医疗未来5年将在天津 基地增投5亿元人民币,拓展高端磁共振设 备产线,并将天津基地打造成"集创新、生产、

"我们看好中国市场的发展,更将持续加 码投入中国市场。"GE 医疗全球磁共振业务 总裁兼 CEO 凯利·隆迪(Kelly Londy)表示,天 津基地是 GE 医疗全球磁共振系统生产制造 的重要一环,十年来,已经发展为具备磁体和 全线磁共振产品制造能力的基地。此次"东半 球总部项目"的实质进展,进一步强化了天津

基地在高端化、智能化磁共振设备制造和产 业链协同发展的雄厚基础、进行全球创新研

据悉,GE 医疗与天津市滨海新区人民政 府日前签署战略合作备忘录, 双方将聚焦高 端医械产业发展、创新医疗产业生态培育、医 疗领域人才发展等方面深化合作。

据介绍, 天津基地于 2014 年建成投产,

是 GE 医疗在美国以外设立的唯一一个既生 产磁共振所用超导磁体、同时还能制造磁共 振系统等相关医疗影像产品的基地。目前,天 津基地产品出口 130 余个国家和地区,GE 医 疗全球销售的每2台磁共振产品中就有1台 产白天津。

(王君妍)

走进格力电器实验研发大楼,实验室有

数十个。正是如此严苛细致的实验,锻造出了 格力电器的高品质。面对新一轮以旧换新带 来的市场机遇,格力视其为一场高品质供给 升级工程,用先进技术打造产品,并通过格力 的资源再生能力实现碳减排,从而加快培育 新质生产力。制造业龙头企业的创新实践再 次将中国智造实力推向一个新的高度。

在格力科技文化展厅,不时响起《我和我 的祖国》的优美旋律,而演奏者竟然是一支机

这只是格力从"制造"转型"智造"的一个 侧影。据介绍,格力自主创新研发的 AI 动态 节能科技, 搭载在时光锦、星字等格力空调 上,通过人工智能算法和 AI 节能芯片,实时 感知内外温度变化、用户需求变化、空调运行 状态等多维需求,自动匹配冷量需求和实际 输出,实现空调动态运行最佳效果,相比传统 空调,全年耗电量可降低13.6%以上;获评达 到国际领先水平的格力电器"地铁车站全工 况高效智能环控系统关键技术及应用"项目 应用于深圳地铁12号线,经过第三方权威机 构检测, 示范站新安公园站机房系统全年运 行能效达到 7.17, 实现地铁车站环控系统 "量-质-效"全面提升……作为中国制造业数

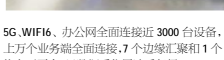
字化转型最早的探索者之一,格力从空调起 家,跨越家电、消费电子、高端智造多个领域, 大跨度探索转型创新高质量发展, 加快培育 新质生产力。

格力电器董事长董明珠曾公开表示,对 于制造业企业来说,具有新质生产力就是要 更加具有挑战创新突破的能力, 要具有自主 掌握关键核心技术的能力,要用自己的先进 技术来打造消费产品, 让消费者的品质生活 得到提高;另一方面,新质生产力在于转变传 统工业的生产模式,变得更加智能化,从而提 高效率和品质控制等。

智能制造是格力发展新质生产力的重要 着力点。在2023年6月正式投产的格力高端 智能电器(高栏)产业园,这个总投资 150 亿 元、占地面积约 158.6 万平方米的项目是格力 为落实国家高质量发展战略、快速响应市场 需求,在智能制造产业实现转型升级的重大 举措。据介绍,产业园实现了"四个全面":

—全面自动化。采用格力自主研制的 数控机床、工业机器人、智能仓储物流、智能 环保设备等,整体自动化率80%,达到行业领 先水平。行业首创自动装配、自动焊接等30 多项技术,实现生产效率提升80%。

-全面连接化。通过工业网、视频网、



格力云平台,日数据采集量达千亿级。 一全面数字化。打造"横向到端、纵向 到底、端到端全面集成"的数字化管理体系,

六大业务领域,实现生产计划数字化排程,制 造过程数字化可视,管理效率提升50%。 **–全面智能化**。通过数字技术与智能 装备深度融合,实现客户需求精准识别,设计 开发 3D 仿真,完成了两器精益智造工厂、钣 金柔性智造工厂、智慧物流、智慧能源等18

个智能制造场景,获得 2023 年国家智能制造

全面打通市场、计划、采购、物流、制造、销售

示范工厂称号。 相关研究机构分析认为,近年来,我国企 业通过不断的研发投入和技术积累, 在多项 重大智能装备制造方面取得突破。凭借这些

突破, 加之本地服务优势以及对细分行业的 深度理解, 我国涌现出一批具有较强竞争力 的智能装备企业,积累了大量自主知识产权, 产品性能和技术水平达到全球较高水平,在 部分下游应用领域,与国外企业相比形成较 大竞争优势。

据了解,截至2024年7月,格力电器累计 申请专利超12万件,其中发明专利申请6万 余件;拥有46项"国际领先"技术,累计获得 国家科技进步奖2项、国家技术发明奖2项、 中国专利金奖3项、中国外观设计金奖3项、 日内瓦发明展金奖 15 项、纽伦堡发明展金奖 10 项等多个奖项。在如此深厚的技术积淀支 撑下,制造业龙头企业持续的大跨度创新探 索实践还将释放出中国智造更大的产业竞争 力。 (吴蔚)

下单一两天就能收货 海外仓让海外客户体验"中国速度"

今年以来,我国跨境电商贸易持续稳定 增长。跨境电商与海外仓等新型外贸基础设 施协同联动,减少中间环节、直达消费者,促 进外贸结构优化、规模稳定。

当地时间上午8点30分,位于德国杜塞 尔多夫市的谷仓海外仓3仓门前,一列列集装 箱卡车排列整齐,等待卸货入库,仓长石磊快 步走进办公室,更换工服,评估当日任务量。

9点晨会,分配好各流程所需人员,一天 的工作开始了。

9点40分,第一辆卡车整装待发。"这辆 车上的货物将通过转运中心发往德国各地和 周边国家。"石磊说,海外仓的定位与功能十 分明确, 是连接国内国际两个供应链的重要 物流节点。

有了海外仓,外贸企业出海效率大大提

物流时长成倍缩短。从前,商家在国内备 货,客户下单后再从中国发往终端目的地,即 便是空运,到达德国也需要5至10天。

如今,提前备货至海外仓,送往柏林的包 裹可以做到出库后次日达或隔日达,与国内 物流时效不相上下。综合成本大幅下降。"外 贸跨境仓发物流大致可以分为三节, 头程是 港到港运输,中间是海外存储,最后一程是海 外配送上门。"石磊介绍,头程一般采用集装 箱海运方式,可一次性承载大量货物,从而降 低单位货物运费。海外仓储通过精细化运营 和定制仓及专业仓服务等,提高作业效率和

库存周转率,从而降低成本。由于商品距离终 端消费者更近,配送环节尤其是多仓组合配 送成本更低; 且大型海外仓与当地终端配送 服务商的议价能力较强,进一步降低综合运 营成本。

服务链条更加完善。退货难是困扰外贸企 业的一大难题,海外仓有效解决了这一问题。以 退换货频次较高的服装出口为例,如果没有海 外仓这一支点,退货涉及商品进境,流程又长又 麻烦,不少商家选择放弃退货商品,造成资源 浪费, 现在只需要退货至海外仓, 再调配即

(罗珊珊)