

《中国企业报》集团数字精准招商平台

《中国企业报》集团凭借央媒资源优势,联合航天科工集团、北京大学信研院、苏州工业园智慧园区团队等科研机构 and 国内领先的信息技术企业,设立中企数造合作平台。运用企业大数据、数字孪生、人工智能等新技术,搭建数字精准招商平台,助推产业园区精准招商,赋能园区企业数字化转型升级。

我国《“十四五”数字经济发展规划》中明确提出,“数字经济是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态,是以数据资源为关键要素,以现代信息网络为主要载体,以信息通信技术融合应用、全要素数字化转型为重要推动力,促进公平与效率更加统一的新经济形态”。目前,数字经济已成为我国重要的战略发力点,是数字中国战略的核心,我国“抓住数字经济发展机遇、统筹数字经济发展”迈上了新的台阶,数字化转型已成为大势所趋。

党的二十大报告为我们全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标作出了战略部署。数字经济发展是当前全球产业创新发展的核心趋势,将有效带动产业迈向中高端,同时又将深刻影响社会发展的方方面面,将成为中国式现代化的重要支撑。深入推进实体经济数字化转型,不断拓宽数字化应用的深度与广度,加快以数字化带动中小企业创新发展,积极探索基于数

字化的新模式新业态。

2023年全国两会召开前夕,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》,其中明确了建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。根据国务院关于提请2023年全国两会审议国务院机构改革方案的议案,将新组建国家数据局。国家数据局负责协调推进数据基础制度建设,统筹数据资源整合共享和开发利用,统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等。

中企数造(北京)科技有限公司是《中国企业报》集团牵头设立的产业合作平台,运用企业大数据、数字孪生、人工智能等新技术,搭建数字精准招商平台,助推地方政府、园区精准招商,赋能生产企业数字化转型升级。

“中企数造”公司平台联合北京大学信息技术高等研究院、苏州工业园智慧园区、央视《大国品牌》、航天科工集团、中国数字产业基金,以“资本+市

场+媒体”为抓手,通过产业投资基金、公信力传媒、大数据服务、市场应用等手段,构建产业生态,赋能企业加速成长。

核心业务:一是地方数字赋能中心。在《中国企业报》集团签约服务的地方政府设立数字创新赋能中心,以数字化技术解决方案搭建地方精准招商平台,助力地方政府和园区精准招商、园区企业提质升级和数字化转型。利用《中国企业报》集团平台优势通过品牌、技术、市场及央媒宣传等优势赋能创新中心,以数字技术和精准的招商平台促进区域产业链升级,通过《中国企业报》集团的精准招商服务,完成产业链补链、强链、延链,通过知识产权大数据筛选科技与人才,完善创新链。二是数造大国品牌:“中企数造”与央视《大国品牌》合作,以“数造大国品牌”产品使大国品牌企业客户在传统媒体和数字新媒体传播推广的同时,实现企业数字化转型升级目标。计划在北京、杭州、成都、武汉、佛山建立六大数字赋能中心。

◆ 顶层规划



“数字中国”顶层规划加速落地

近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》并發出通知要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

规划提出,到2025年基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局,数字中国建设取得重要进展。到2035年,数字化发展水平进入世界前列,数字中国建设取得重大成就。

规划明确,数字中国建设按照2522的整体框架进行布局,即夯实数字基础设施和数据资源体系两大基础,推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设五位一体深度融合,强化数字技术创新体系和数字安全屏障两大能力,优化数字化发展国内国际两个环境。

服务内容
Service Content

我们的服务内容-数字赋能精准招商

通过大数据底板快速构建,拥有全量企业数据,利用成熟的模型算法,形成“硬件资源一体化、招商选企一站式、项目建设一条龙、经济运行一中心、数字孪生一张图”的完整框架,能够精准筛选出目标企业,同时通过对产业链研究分析,实现园区精准招商、安商。

服务内容
Service Content

精准招商一站式服务

大数据时代,通过数据优化招商管理已经成为了不可逆的趋势。以自主研发、自主知识产权精准招商一体机产品,通过项目、载体、人员等关键指标的对比、趋势分析,能够有效提高园区招商引资、项目促建的工作效率,更能为管理者提供客观的决策依据。

数据资源层: 1亿+国内外市场主体数据, 600+细分产业数据库, 大数据分析、网络爬虫等技术, “产业研究+数据挖掘+技术开发”融合团队

数据应用层: 招商地图, 优企挖掘, 企业画像, 企业图谱, 招商监测, 招商大屏, 招商管理

精准招商一站式服务平台

拥有强大的企业资源
国内外的商协会资源
全国布局的产业服务平台