济宁高新区发布基石合作伙伴共赢计划

筑巢引凤,龙头企业愿来高新区

本报记者 于伟

济宁高新区确 定实施基石合作伙 伴共贏计划,将服 务目标定位为企业 总部,通过加强与 企业总部设在外地 的行业龙头企业的 合作共赢,在更大 范围、更广领域、更 高层次上深化合 作,加强与企业母 体的紧密衔接,依 托企业总部对于上 下游产业的集聚和 吸附能力,创新完 善产业生态体系发 展。这是继共生计 划、吟龙计划以后 制定的另一项加快 产业发展的重大举

重点培育扎根济宁、国内领先、面向世界、国际知名的本土经济巨人,发挥示范带动作用,形成本土总部企业聚集效应。

重点培育一批主导产品在行业细分领域市场占有率高、品牌优势明显、创新能力强、发展迅速的科技领军企业,逐步形成有实力、有品牌、有特色、有全球影响力的创新型产业集群。

基石计划

加强与企业总部设在外地的行业龙头企业的合作共赢,在更大范围、更广领域、更高层次上深化合作,加强与企业母体的紧密衔接,依托企业总部对于上下游产业的集聚和吸附能力,创新完善产业生态体系发展。

济宁高新区形成产业发展扶持体系。

瞄准龙头企业总部 提升上下游产业集聚力

济宁高新区基石合作伙伴共赢计划,将服务目标定位为企业总部,通过加强与企业总部设在外地的行业龙头企业的合作共赢,在更大范围、更广领域、更高层次上深化合作,加强与企业母体的紧密衔接,依托企业总部对于上下游产业的集聚和吸附能力,创新完善产业生态体系发展。

基石合作伙伴共赢计划,是济宁 高新区继共生计划、吟龙计划以后制 定了另一项加快产业发展的重大举 措,在体制机制、平台服务、扶持政策 方面的服务力度更大、范围更广。

该计划的实施将加强世界级巨头与地方政府的紧密联系,有助于合作双方建立并培育健康的产业生态圈,实现政府、企业在产业发展、自主创新、生态集群发展方面更实际、更稳健、更高远的合作共赢。

目前,入选济宁高新区首批基石合作伙伴共赢计划的企业,涵盖信息产业、工程机械、光电信息等行业。

为切实抓好基石计划的执行落实情况,济宁高新区将实行行动效能评价制度,每年度进行一次效能评价,每半年进行一次运行调度。通过该计划,将树立企业总部对济宁高新区服务企业发展的信心,提升"高新区工厂"的标杆效应,提升"高新区工厂"业务板块在其总部战略发展中的地位份量和重视程度。

同时,该计划将扶持和帮助"高新区工厂"向其总部争取更多的资源、政策和发展空间。通过与企业总部的深入对接,打入其产业生态圈,提升企业母体对上下游产业的吸附和集聚能力。

做好七方面服务 吸引更多行业龙头企业

为推进计划的顺利实施,济宁高 新区敲定七个方面的服务措施。

在高层互访、深化交流方面,将建立济宁高新区与企业总部的定期高层互访机制。通过高层互访,增进双方在企业战略发展规划、年度重点目标和"高新区工厂"在总部战略布局中的定位等方面的认识,进一步明确高新区在服务企业发展方面的政策导向和着力方向,增强双方作为基石合作伙伴共赢发展的信心。

定期交流、互通有无方面。建立决

策和执行层面的工作交流机制,通过 定期工作交流,使得双方随时掌握各 自发展动态和济宁高新区在制定产业 政策,服务企业发展,推进重点工程、 部署重要事件,解决关键问题上的即 时信息。

纵向切人,参会参展方面。通过参加企业年会、展会、论坛、发布会等活动,释放高新区坚定和全力服务企业发展决心的信号,展示企业在发展中政府服务方面的受益成果,起到提升企业在产业生态圈中的话语权和地位的作用。

有的放矢、信息动向方面。编制《企业总部发展战略服务方案》,了解企业战略发展方向,争取企业总部对"高新区工厂"的政策扶持、业务倾斜和发展意愿。

建档立案、汇集信息方面。建立济宁高新区基石合作伙伴企业档案,以便更好的为企业拓展业务板块、服务企业考察调研,并实施动态管理,及时更正、完善、充实档案内容。

人文交流、公益互动方面。通过互动活动,增加与企业的感情交流和发展互信。

"五个一"培育体系 让企业来得舒心加放心

在精准服务、配套措施方面,济宁 高新区还将通过模拟审批、"五个一" 培育体系等,确保项目顺利推进。

其中,优先利用模拟审批、产业发展联席会等综合协调机制,加快协调解决企业项目建设中遇到的难点、重点和关键问题,确保项目顺利推进。

鼓励与企业开展合作研发活动, 支持其申报重大科研和工程项目、联合申报各级各类科技发展计划项目, 鼓励企业研发中心参与高新区公共研发服务平台建设。

对应每家企业,将成立由一位管委领导、一名协调专员、一组服务团队、一个培育计划、一套协调机制构成的"五个一"培育体系,逐一对接外商投资企业,建立"发展清单、问题清单、责任清单、反馈清单"服务机制。

此外,充分发挥济宁高新区体制机制优势、人才政策优势、人力资源优势、人力资源优势、企业集群优势、公共平台优势、金融扶持优势、交通区位优势、产业配套优势等,紧密跟踪企业总部发展动向,借机借势打入产业生态圈,吸引更多高端配套产业和产业合作伙伴,不断提升产业集群和产业基地的体量、质量和份量。

专利申请量增长五成多 高新区获奖近百万元

上半年,济宁高新 区承担的国家知识产权 集群管理试点圆满完成 试点工作任务,通过国 家知识产权局验收。试 点期间的各项工作举措 有力推动了济宁高新区 知识产权工作开展,结 合《吟龙计划》、《共生计

在2016年山东省知识产权示范企业名单中,包括科大机电、泰丰液压等在内,济宁高新区共有5家企业获批,全市占比达到50%。

此外,泰丰液压、艾 美科健、路德威等7家企 业通过《企业知识产权 管理规范》外审认证,知识产权贯标企业数量已达10家。

目前,在济宁高新区经济社会发展中,知识产权支撑作用明显增强,还将在高新技术产业、科技创新服务体系、创新型产业集群、综合性研发平台、科技企业解化培育、产学研协明新等6个方面实现新的更大突破。

专家学者高新区支招 3D打印与设计发展

本报济宁8月16日 讯(记者 于伟) 12日, 由创达公司主办的增材 制造(3D打印)与设计 验证研讨会在济宁高新 区产学研基地举行。会 议邀请中科院广州电子 研究所专家为企业做专 题讲座,40余家企业负 责人参与研讨会。

增材制造技术是指基于离散一堆积原理,由零件三维数据驱动直接制造零件的科学技术体系,又被称为3D打印技术。设计验证是对某项规定的活动所进行的检查,以确定该项活动达到了规定要求的试验

在研讨会上,来自中科院的专家学者首先以案例分享的形式为与会企业剖析"逆向工程与精度测量",然后在会上分享了虚拟仿真与三维打印企业应用实例,最后与参会企业互动探讨企业工业设计提升方案。

在互动探讨环节, 中科院专家与参会企业 相关负责人展开沟通交 流,就企业相关问题和 需求认真解答。

会后,中科院专家深人企业走访调研,进一步了解企业在生产中存在的问题和困难,及对3D打印技术的需求,

帮助企业采取有效措施,努力寻求对策,促进企业创新发展。

目前,济宁市制造行业均采用传统的"去存。一切削"加工技术,存在高消耗、高污染等成处业生产成大,造成企业生产成为印技术,相对于传统市工技术,是一种"自下有工技术,是一种"自下有明"的制造方法,具有明显的

此次研讨会的成功 举办,将大力推动3D打 印应用技术与济宁传统 行业、特色产业对接,为 济宁以及高新区制造业 发展提供新动力、构建 新支点、开辟新途径。