

山东加强中小企业数字化转型引导区专项资金管理



全国首个功能类国家级中小企业数字化转型促进中心在山东建成运营

本报记者 路铁晨

近日,山东省工业和信息化厅、山东省财政厅联合印发了《山东省中小企业数字化转型引导区专项资金管理办法及实施细则》(以下简称《细则》),以加强中小企业数字化转型引导区专项资金管理,提高财政资金在引导促进中小企业数字化转型方面使用效益。

每个引导区最高给予1000万元支持

《细则》中提到的中小企业数字化转型引导区(以下简称“引导区”),是以新发展理念为指引,聚焦标志性产业链和重点产业链群,主导产业突出、优势特色明显、创新体系完善、大中小企业协作高效、配套政策健全,具有较好数字化转型基础、较大数字化改造潜力的县(市、区),以及高新技术产业开发区、经济技术开发区等。

中小企业数字化转型引导区专项资金(以下简称“专项资金”)由省级财政预算安排,主要用于支持中小企业数字化转型引导区加快数字化改造,完善公共服务,建强平台载体以及推进人工智能赋能应用等。

《细则》提出,山东省工业和信息化厅负责编制专项资金预算,会同省财政厅确定专项资金年度使用方向和支持重点,印发年度工作通知,审定实施方案,加强项目管理,组织实施全过程预算绩效管理。

引导区建设聚焦六大重点任务

对于申请条件及任务,《细则》列出了详细的条目。

在申报主体的基本条件方面,《细则》提出了五大要求:

一是发展基础良好。经济综合实力强,主导产业优势明显,同类企业聚集度高,产业链条较为完整,优质中小企业培育成效显著。

二是数字基础设施完善。网络覆盖面广,数字产业发展较快,平台支撑能力强。

三是转型需求迫切。产业改造潜力较大,应用场景丰富,市场前景广阔,中小企业数字化转型意愿强烈。

四是示范引领性强。区域内产业链供应链上下游、大中小企业融通发展成效显著,省级及以上数字化转型典型场景案例丰富,标杆企

组织中期绩效评价与复核

关于资金审核及资金拨付,《细则》也提出了详细流程,各中小企业主管部门会同同级财政部门将择优推荐试点县(市、区)、高新技术产业开发区、经济技术开发区,组织推荐单位编制引导区实施方案,对申报材料的真实性负责,并向山东省工业和信息化厅、省财政厅报送推荐文件。

山东省工业和信息化厅会同省财政厅组织专家对推荐单位的

对于专项资金支持对象,《细则》提出,包括各县(市、区)、高新技术产业开发区、经济技术开发区等。已纳入国家试点城市范围的市不再重复申报。引导区试点实施期两年,自实施方案批复之日起开始计算。

专项资金采取奖补、政府购买服务等支持方式,主要用于引导地方政府、服务机构、社会资本等支持中小企业数字化转型。

专项资金每年择优支持5个左右引导区开展试点,每个引导区最高给予不超过1000万元的资金支持。

《细则》提出支持中小企业数字化转型升级,资金规模不低于奖补资金的70%。具体措施包括:

一是开展数字化评测诊断。通过政府购买服务的方式,组织入围省级名录库的评测诊断服务商为试点企业提供诊断咨询等服务,每家

业示范带动性强。

五是配套措施完善。顶层设计、财政金融、人才建设、安全保障等方面政策支持力度较大;政策宣传、资源对接、评估诊断、平台支撑等公共服务能力较强。

在引导区建设方面,《细则》提出了六大重点任务:

一是聚焦产业链群。引导区应将处于标志性产业链、重点产业链关键环节及特色产业群内的中小企业作为数字化转型试点的重点方向。选取的重点链群及细分行业应符合国家及省战略发展规划和产业发展导向,体现自身产业基础和特色优势,具有产值规模较大、中小企业集聚度较高的特征。

二是明确试点企业。引导区应优先将数字化转型需求迫切、发展

实施方案进行评审,根据评审结果,研究提出拟纳入引导区试点的县区名单,并面向社会进行公示,公示期不少于5个工作日。

公示期间有异议的,由省工业和信息化厅及时组织调查核实,经公示无异议或经核实符合条件的,由山东省工业和信息化厅、省财政厅共同批复引导区试点名单及实施方案。

省财政厅根据预算规模、绩效

企业最高补助不超过5万元。

二是实施数字化改造提升。重点支持纳入改造范围的试点企业相关软件、云服务支出,网关、路由等必要的数据采集传输设备以及其他数字化改造支出,根据改造完成后达到的数字化水平等级给予奖补。每家企业最高补助不超过10万元。

三是打造数字化典型场景。支持和促进人工智能、工业互联网平台、专业云平台的SaaS(软件即服务)化服务深度应用,分行业分领域打造数字化改造场景,引导中小企业“看样学样”。对创新性强、具备复制推广价值的典型场景案例,每个项目最高奖励不超过50万元。

在支持中小企业数字化转型公共服务方面,资金规模不超过奖补资金的30%。具体措施包括:

一是搭建数字化转型服务平台。推动建设中小企业数字化赋能平台,促进数字化转型供需精准对

接;鼓励和引导电信运营商、工业互联网头部企业及行业重点企业,优化整合区域内各类服务载体,建强标准化数字化转型赋能中心。

二是开展数字化人才培养。支持分层分类组织链主企业、集群龙头企业和优质中小企业主要负责人开展数字化战略、能力提升等专题培训。支持大专院校、行业协会联合重点企业依托职业院校、公共实训基地等载体,开展数字化水平评测诊断师、数字化解决方案设计师及数字技术工程师等创新型、实用型人才培养培训,职业标准开发和技能等级认定。

三是支持开展数字化转型技术交流、成果展示、数字品牌培育及绩效评价等综合服务。

值得注意的是,对本年度已通过其他渠道获取中央和省级财政资金支持的项目,专项资金不再重复支持。

将处于标志性产业链、重点产业链关键环节及特色产业群内的中小企业作为重点方向。

四是加快数字化改造。开展数字化评测诊断服务,梳理企业数字化转型需求,提出数字化改造思路

目标设置情况、项目年度实施方案,确定资金分配方案,切块下达专项资金,由引导区统筹使用。

此外,市中小企业主管部门会

专项资金每年择优支持5个左右引导区开展试点,每个最高给予不超过1000万元的资金支持。

二是实施数字化改造提升。重点支持纳入改造范围的试点企业相关软件、云服务支出,网关、路由等必要的数据采集传输设备以及其他数字化改造支出,根据改造完成后达到的数字化水平等级给予奖补。每家企业最高补助不超过10万元。

三是打造数字化典型场景。支持和促进人工智能、工业互联网平台、专业云平台的SaaS(软件即服务)化服务深度应用,分行业分领域打造数字化改造场景,引导中小企业“看样学样”。对创新性强、具备复制推广价值的典型场景案例,每个项目最高奖励不超过50万元。

在支持中小企业数字化转型公共服务方面,资金规模不超过奖补资金的30%。具体措施包括:

一是搭建数字化转型服务平台。推动建设中小企业数字化赋能平台,促进数字化转型供需精准对

接;鼓励和引导电信运营商、工业互联网头部企业及行业重点企业,优化整合区域内各类服务载体,建强标准化数字化转型赋能中心。

二是开展数字化人才培养。支持分层分类组织链主企业、集群龙头企业和优质中小企业主要负责人开展数字化战略、能力提升等专题培训。支持大专院校、行业协会联合重点企业依托职业院校、公共实训基地等载体,开展数字化水平评测诊断师、数字化解决方案设计师及数字技术工程师等创新型、实用型人才培养培训,职业标准开发和技能等级认定。

三是支持开展数字化转型技术交流、成果展示、数字品牌培育及绩效评价等综合服务。

值得注意的是,对本年度已通过其他渠道获取中央和省级财政资金支持的项目,专项资金不再重复支持。

将处于标志性产业链、重点产业链关键环节及特色产业群内的中小企业作为重点方向。

四是加快数字化改造。开展数字化评测诊断服务,梳理企业数字化转型需求,提出数字化改造思路

目标设置情况、项目年度实施方案,确定资金分配方案,切块下达专项资金,由引导区统筹使用。

此外,市中小企业主管部门会

湖南前5个月规模工业增加值同比增长8.1%

本报讯 近日,湖南省统计局发布数据,1—5月,湖南全省规模工业增加值同比增长8.1%,比去年同期快1.2个百分点。

具体来看,湖南装备制造业支撑有力,装备制造业增加值增长12.9%、拉动规模工业增长4.1个百分点,其中金属制品业增长23.6%、电子信息制造业增长16.2%、电气机械和器材制造业增长14.4%。原材料行业平稳运行,原材料行业增加值增长8.4%,其中有色行业增长14.2%、非金属矿物制品业增长10.3%。高技术制造业较快增长,高技术制造业增加值增长13.9%,其中电子及通信设备制造业增长17.4%。高技术产品快速增长,规模工业企业传感器产量增长28.1%,光电子器件增长40.2%,工业控制计算机及系统增长77.7%。

1—4月,湖南规模以上服务业企业营业收入同比增长4.4%。行业增长面扩大。34个行业中有29个行业营业收入保持增长,行业增

长面为85.3%,较去年同期扩大5.9个百分点。科技服务业增速较高。规模以上研究和试验发展营业收入增长14.6%、科技推广和应用服务业增长12.4%、专业技术服务业增长12.1%。经营效益明显改善,规模以上服务业企业利润总额增长21.1%、比去年同期高27.1个百分点,营业收入利润率5.8%、比去年同期高0.1个百分点,行业盈利面达91.2%。

1—5月,湖南固定资产投资同比增长3.8%、比1—4月快0.6个百分点。产业投资快速增长,增长10.3%、比1—4月快1.4个百分点,其中工业投资增长14.2%、比1—4月快1.9个百分点。创新投资持续向好,高技术产业投资增长9.5%,其中高技术制造业投资增长10.3%。设备更新改造投资力度较大,设备工器具购置投资增长28.2%、比上年同期快20.3个百分点,工业技改投资增长7.9%、比上年同期快12.8个百分点。

(湘 讯)

海南累计培育省级专精特新中小企业超400家

本报讯 近日,海南举行“海南自贸港政策解读”系列主题新闻发布会的第四十个专场,海南省工业和信息化厅装备工业与科技处相关负责人在会上表示,海南已累计培育421家省级专精特新中小企业。

据了解,海南不断强化企业创新主体地位,累计培育了421家省级专精特新中小企业和1108家创新型中小企业,其中11家成为国家级专精特新“小巨人”企业。其中,金盘科技入选国家制造业单项冠军企业,4家企业入选国家智能工厂,30家企业入选国家级绿色工厂。

此外,海南培育9家省级工业设计中心和5家制造业创新中心。

鼓励装备首台套研制,2022年以来共评审认定78个首台套项目,初步统计通过验收的项目将累计带动固定资产投资6.9亿元,产品签订销售合同额达44亿元。

在搭建产业链创新体系方面,海南聚焦石化新材料、生物医药等重点产业链开展延链、补链、强链。坚持国际创新合作,引进晖致等一批具有产业引领作用的创新型外资企业。

在打造产业集群方面,海南累计认定13个省级中小企业特色产业集群,其中海口市秀英区生物医药等3个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

(海 文)

湖北新增44个省级工业互联网平台

本报讯 近日,湖北公布了2025年省级工业互联网平台名单,新增44个,省级平台总数达136个。

工业互联网平台,是制造业数字化转型的关键支撑。本次入选的44个工业互联网平台中,行业型平台占比最高,达20个,覆盖汽车制造、电子信息、生物医药等湖北优势产业。其中,新入选省级“双跨”平台4个,数量创新高。

省级“双跨”工业互联网平台是工业资源集聚共享、工业数据集成利用、工业生产与服务优化创新的重要载体,代表着全省工业互联网平台的最高应用水平。以新入选的烽火FiTN平台为例,它助力长江计算服务器5G数字工厂实现全流程自动化,生产效率提升35%,产品质量跃升80%。

依托该平台,长江计算还先后入选国家级绿色工厂、专精特新“小巨人”企业。

目前,湖北已建成2个国家级、8个省级“双跨”平台。为加速平台跨行业、跨领域精准服务企业,湖北持续出台支持政策。对获评国家级、省级的“双跨”平台,分别给予500万元和100万元奖补资金。同时,每年安排5000万元上云补贴,引导企业上云用平台。

湖北省经济和信息化厅信息化推进处相关负责人表示,下一步将强化政策引导,支持工业互联网平台提档升级,健全动态评价机制,打造“平台+园区”“平台+集群”融合发展模式,拓展工业互联网平台规模化应用的广度和深度。

(鄂 文)

内蒙古举办大规模设备更新供需对接会

本报讯 近日,内蒙古大规模设备更新供需对接会暨2025年重点行业企业绿色技术推广应用项目路演活动在呼和浩特市举办。这是内蒙古深入贯彻落实国家关于推动“两新”决策部署的一次重要实践,也是深入贯彻落实自治区重大项目谋划行动、助企行动的重要举措。

本次活动全方位展示了绿色化、智能化、高端化的前沿技术及系统解决方案,解读最新政策动向。

“此次活动共有70余家区内企业参会,他们在设备更新、节能降碳技术改造等方面有很多需求。希望企业能挖掘一批高质量节能降碳设备更新项目,推动先进的绿色低碳技术在我区落地应用,进一步促进我区经济社会全面绿色低碳转型。”自治区发展改革委有关负责人介绍。

(蒙 讯)