

读策 一图读懂新政新知
YITUDUDONG
XINZHENGXINZHI

我市公布社会信用评价机制和分级分类管理办法

社会信用评价 A 级企业可享多项激励措施

本报讯(记者 刘艳)如果您所在的企业社会信用评价为 A 级,将享受绿色通道、容缺受理、简化程序等激励措施;如果为 E 级,则被列为重点监管对象。厦门将对社会信用主体划分为五个等级,并实施差异化监管。

为建立健全以信用为基础的新型监管机制,助力厦门打造国际一流营商环境,把“信用厦门”这个“金字招牌”擦得更亮,市政府于近日印发《厦门市社会信用评价机制和分级分类管理办法》(以下简称《办法》),《办法》自 2023 年 7 月 1 日起施行。

提醒

信用状况哪里查?

根据《办法》,市公共信用信息平台和“信用中国(福建厦门)”网站应与全国信用信息共享平台、“信用中国”网站同步更新信息,准确反映社会信用主体实际信用状况,为社会信用评价和分级分类管理提供真实有效的数据支撑。

《厦门市社会信用评价机制和分级分类管理办法》

亮点速览

1 公共信用综合评价每半年不少于 1 次

社会信用评价包括公共信用综合评价、行业信用评价。根据《办法》,我市开展社会信用评价和分级分类管理,遵循客观公正、一致可溯和包容审慎原则,根据信用评价指标体系,通过数据分析 and 综合计分,建立科学有效的信用评价和分级分类管理机制。

其中,开展公共信用综合评价每半年不少于 1 次。公共信用综合评价结果和行业信用评价结果采用评价等级的形式向社会公示,公示期不少于 7 个工作日。

2 信用评价分为五个等级

市公共信用信息中心、市相关行

业主管部门在开展信用评价时应根据评价结果,按照 A 级(守信优秀)、B 级(守信良好)、C 级(守信一般)、D 级(一般失信)、E 级(严重失信)五个等级进行划分。

新登记注册的社会信用主体初始社会信用评价等级默认为 B 级,待进入第一轮评价周期时开始按照社会信用评价具体实施程序开展社会信用评价和分级分类管理;社会信用主体存在国家机关依法认定的严重违法失信行为或被依法列入严重违法失信主体名单的,在公共信用综合评价和行业信用评价中直接列为 E 级。

3 实施差异化监管

市相关行业主管部门应依据本行业(领域)信用评价结果依法开展守信激励和失信惩戒,实施差异化监管。

对 A 级守信优秀类主体,原则上在“双随机、一公开”监管中不将其列入抽查范围,在行政管理和公共服务中,实行绿色通道、容缺受理、简化程序等激励措施;

对 B 级守信良好类主体,每年至少进行 1 次“双随机、一公开”抽查检查,依法采取包容审慎监管方式;

对 C 级守信一般类主体,在“双随机、一公开”监管中适当减少抽查比例和频次,依法采取包容审慎监管方式,建立轻微违法行为依法不予处罚清单;

对 D 级一般失信类主体,在“双随机、一公开”监管中,按法定或常规比例和频次进行抽查检查;

对 E 级严重失信类主体,在“双随机、一公开”监管中列为重点监管对象,依法增加检查内容,加大抽查检查力度和频次。

政策再加码 助力集成电路产业发展

厦门自贸片区管委会联合湖里区重新修订《关于进一步促进集成电路双创平台发展的若干办法》

本报记者 吴晓菁
通讯员 周芸 蔡文绮
首次入驻集成电路双创平台的企业,注册资金达到条件的可获得贷款贴息和担保费补助;符合条件的台湾优秀毕业生可以享受最高 30 万元的就业补助……我市对集成电路企业的扶持力度不断加大。记者昨日了解到,厦门自贸片区管委会联合湖里区重新修订《关于进一步促进集成电路双创平台发展的若干办法》(2023 年修订版)(以下简称“《办法》修订版”),《办法》修订版在原有基础上新增、调整部分优惠政策,更有力地推动集成电路产业的发展。

《办法》修订版所指的集成电路双创平台(以下简称“平台”)是按照市委、市政府发展集成电路产业的决策部署,聚焦集成电路研发设计、人工智能领域,提供保税政策环境、发展全产业链公共服务、培育孵化研发设计企业的集成电路产业化平台。平台范围是指厦门自贸片区高崎园区机场北片区。

近年来,我市集成电路产业持续保持高速增长。厦门自贸片区自挂牌以来,以重点产业平台建设为抓手,推动集成电路产业高质量发展。去年 6 月,厦门自贸片区管委会联合湖里区出台了《关于进一步促进集成电路双创平台发展的若干办法》,在租金减免、流片补助、企业人才引进等方面给予扶持。

此次《办法》修订版的出台,叠加厦门市、自贸区两级的扶持政策,全面覆盖了人才招引及集成电路设计企业从芯片设计到量产的全流程,将有利于推动厦门自贸片区高崎园区打造更大的集成电路产业集群。

据悉,《办法》修订版有效期至 2026 年 12 月 31 日止。

《关于进一步促进集成电路双创平台发展的若干办法》(2023 年修订版)解读

哪些企业可享受政策?

《办法》修订版所指的集成电路企业是指具有独立法人资格,在厦门自贸片区高崎园区机场北片区经营,具有 5 人以上稳定技术团队(在厦门签订劳动合同、缴交社保),经厦门自贸委高崎园区管理局或湖里区工信局确认,专门从事集成电路领域[包括逻辑电路、存储器、特色

工艺半导体、化合物半导体、微机电系统(MEMS)与智能传感器、基础电子元器件、Mini/Micro LED、OLED、激光显示等]设计、制造、封装测试、芯片销售、材料与装备应用等生产、研发、公共服务的企业和机构。鼓励台湾集成电路企业优先入驻。

企业如何申请补助?

符合扶持条件的厦门自贸片区企业,向厦门自贸委高崎园区管理局提交申请,高崎园区管理局受理、审核,厦门自贸片区、湖里区分别拨付补助资金。符合扶持条件的湖里区企业,

向两岸集成电路产业园运营主体(厦门科湖集成电路发展有限公司)提出申请,运营主体负责对企业申请进行受理及初审,湖里区工信局负责复核、拨付资金。

打造更大的集成电路产业集群

此次《办法》修订版的出台,叠加厦门市、自贸区两级的扶持政策,全面覆盖了人才招引及集成电路设计企业从芯片

设计到量产的全流程,将有利于推动厦门自贸片区高崎园区打造更大的集成电路产业集群。

亮点

1 首次入驻平台企业可享最高 50 万元担保费补助

为支持更多企业入驻集成电路双创平台,《办法》修订版明确为首次入驻企业提供贷款贴息和担保费补助。具体来看,首次入驻平台、注册资金 1000 万元(含)以上且实际到账不低于 20% 的集成电路企业,自企业入驻之日起三年内,对其在银行获得生产经营贷款产生的利息,以及通过融资性担保公司担保(或保险公司保险)所产生的担保费(或保险费),给予 50% 补助,每家企业补助金额最高 50 万元。

2 台湾优秀毕业生就业补助最高达 30 万元

集成电路产业不仅是一个技术密集、资金密集的产业,更是一个需要聚集大量人才的产业。《办法》修订版在人才引进上新增不少政策。

对毕业两年内、符合条件的台湾优秀毕业生,与平台内企业签订三年及以上劳动合同或聘用合同的,按照本科生 10 万元、硕士生 20 万元、博士生(含博士后研究员)30 万元给予就业补助,第一年、第二年、第三年分别按照补助金额的 50%、30%、20% 发放。

对入选厦门市台湾特聘专家(专才)的,按照专才 2000 元/月、专家 3500 元/月的标准给予生活补助,每人补助期限不超过 3 年。对办理外国人工作许可证且工作 6 个月以上的境外人才,按照 B 类 2000 元/月、A 类 3500 元/月的标准给予生活补助,每人补助期限不超过 3 年。

3 在校生到平台企业实习也可获补助

值得一提的是,对专业符合《厦门市集成电路产业相关紧缺专业目录》的全日制本科及以上学历在校实习生,到平台内企业实习且签订实习协议的,按照企业发放实习补助的 100% 给予一次性实习补助,其中,本科生最高 1000 元/月、硕士生最高 2000 元/月、博士生最高 3000 元/月,每名实习生补助期限不超过 6 个月,每家企业每年补助名额不超过正式员工数的 50% 且不超过 15 名。

4 新设人才经济发展贡献奖励

《办法》修订版新设了人才经济发展贡献奖励。对平台内集成电路企业高管、核心骨干人员,且年度个人经济发展贡献 3 万元及以上的,按照年度个人经济发展贡献两区(厦门自贸片区和湖里区)留存部分的 50% 给予奖励。

5 提高流片补助比例支持企业研发创新

为了更好地支持企业研发、创新,《办法》修订版提高了流片补助比例。具体来看,对入驻平台的集成电路设计企业在获得市级“流片补助”的基础上,按照当年度获得市级“流片补助”补助金额的 30% 给予区级配套补助。据悉,此前该项补助比例为 20%。

院校与企业线上“元宇宙”对接

84 所院校与厦门市 260 家企业达成合作意向

本报讯(记者 何无赖)124 所院校参会、涉及 240 多个专业、访问量累计 34610 人次……近日,持续一个月的“元宇宙”线上校企对接活动落下帷幕,目前已有 84 所院校与厦门市 260 家企业达成合作意向。

本次活动是我市人社部门在校企合作模式上的一种新的探索,首次为人才、人才供需双方搭建线上“元宇宙”参会平台,为院校与企业的合作提供了新的思路和途径,助力校企常态精准合作对接。

据统计,124 所参会院校中,首次参加校企对接活动的院校达 61 家,其中包含 50 所高校、11 所职校。“元宇宙”线上展厅启动至今,获得企业、院校的广泛关注,访问量累计 34610 人次。同时,经过对“元宇宙”线上 124 所省内院校跟踪服务,目前已有 84 所院校与我市 260 家企业达成合作意向,在一定程度上缓解了企业的用工需求。

服务过程中,大多数院校代表表示,希望随着校企合作新模式的开启,进一步深化人才联合培养模式,不断跟厦门乃至福建的企业加强合作。此外,市人社部门还持续对参与跟踪服务的厦门企业进行调查统计。目前,140 多家企业仍有毕业生招聘需求。

下一步,市人社局将继续运用“元宇宙”技术,搭建高校毕业生政策宣讲、招聘等场景,并组织有毕业生招聘需求的企业参加毕业季推出的线上“元宇宙”高校毕业生专场招聘活动。

马銮湾新城将新添商业综合体

海沧招商花园城计划 9 月开业



海沧招商花园城位于马銮湾新城核心的南岸片区。

本报讯(文/图 记者 汤海波 通讯员 郑小红 肖纯)马銮湾新城商业“新封面”——海沧招商花园城进入开业倒计时。今年 9 月,海沧招商花园城将开门迎客,或将成为海沧区最大的城市商业综合体。

不久前,海沧招商花园城顺利完成项目竣工备案,招商工作目前正在紧锣密鼓地推进,伴随着一批知名品牌先后签约进驻,项目正快速聚集商气。“目前招商率已经突破 80%,入驻品牌方面不乏‘顶流’,其中有约 50 家区域首店、旗舰店完成签约,占比达到 45%。”海沧招商花园城方面透露,该项目计划引入近 300 个品牌,包括影城、健身、超市、儿童乐园、电玩、餐饮、服饰快时尚等多元业态,通过打造吃、喝、玩、乐、购一站式游憩商业服务空间,助力马銮湾新城汇商气、聚人气。

海沧招商花园城位于马銮湾新城核心的南岸片区,处在新阳大道与新景路交会处,总规模达 17 万平方米,由 8 层商业和 28 层租赁住宅组成。值得一提的是,该项目紧邻地铁 2 号线新阳大道站,与地铁 4 号线(在建)、6 号线(在建)规划的马銮中心站仅一站之隔。

促进工业软件创新发展应用

工业仿真软件应用研讨会

在厦举行

本报讯(记者 李晓平)近日,工业仿真软件应用研讨会在厦门大学翔安校区举行,来自高校的专家学者、相关行业企业负责人及电力装备相关企业代表,共同探讨工业软件的研发设计及应用等话题。

研讨会上,多名专家学者和企业代表分别就新一代工业仿真云建设、云端协同设计平台、齿轮传动系统仿真、生产制造软件、研发管理软件等领域做主题分享,从不同的角度,展示出工业软件在各个领域和行业的应用价值和实践案例。

与会者认为,工业软件是制造业数字化转型的灵魂,中国工业软件国产化替代的重心,应落在研发设计类和生产控制类工业软件上。其中至关重要是研发设计类工业软件,其主要用于帮助企业提升产品研发能力和效率,并通过模拟仿真降低研发成本,优化产品性能,提升竞争力。

在互动交流环节,来自麦克奥迪、奥佳华、宏发电声、维克机械、联容电控等企业的代表,重点探讨国产工业软件如何赋能制造业走向智能化、数字化等问题。

本次研讨会由福建省产教融合促进会等主办,厦门市新型电力系统及输配电协会承办,旨在促进工业软件、仿真软件的最新技术和应用的交流与合作,探索制造业创新发展路径。