

1957年10月1日创刊



深读佛山

2023年6月
(癸卯年五月十一)

28 星期三 | A17

一次性资助最高达2000万元

顺德出台工业设计产业 高质量发展扶持办法

近日,顺德区经济促进局正式印发了《顺德区关于促进工业设计产业高质量发展扶持办法》(以下简称《扶持办法》),确定了6个扶持方向和16个项目类别及对应扶持标准,一次性资助最高达2000万元。

羊城晚报记者 欧阳志强

推动工业设计产业发展

据悉,顺德工业设计产业化发展始于2008年。自2018年,顺德区实施《“设计顺德”三年行动计划(2018-2020)》及出台《佛山市顺德区工业设计产业发展专项资金管理办法》(顺发改[2019]47号)以来,顺德工业设计与科技融合趋势明显,制造业设计驱动效应突出,“设计+”创新业态逐步兴起,营造了良好的创新创业氛围,各项工业设计核心指标呈现爆发式增长。与此同时,顺德工业设计产业还存在高层级设计创新能力不强、对相关产业和创新领域渗透性不明显、设计社会事业体系还不完善等问题。

在数字经济浪潮下,工业设计由一项创意服务快速演化为一个创新产业,成为新的经济增长点。同时,工业设计正加速与数字经济、电子商务(跨境电商)、智能制造融合发展,成为推动制造业数字化、电商化、智能化转型的“加速器”,具有小投入、大产出的撬动作用。在新的发展阶段,顺德应充分珍惜并乘势发挥前期形成的先

发优势和规模基础,推动顺德工业设计产业再上新台阶,以增强产业核心竞争力、提升城市软实力、构筑未来创新发展优势。为此,为进一步规范管理、发挥财政资金的引导带动作用,由区经促局制定出台《扶持办法》。

6个扶持方向

《扶持办法》主要参考学习了上海、深圳、杭州等工业设计先进地区的做法,确定了6个扶持方向和16个项目类别及对应扶持标准。

其中,支持产业集聚发展,对应是支持工业设计产业集聚载体建设、扶持企业主体入驻工业设计主题园区2类项目。工业设计产业集聚载体建设项目,最高给予100万元一次性资助。入驻主题园区的企业在每月不超过30元/平方米的租金范围,给予连续三年租金补

贴。符合要求的单个企业根据类别分别按年租金额度的25%和50%,每年最高补贴5万元或10万元。对于重大的产业载体项目,可报区经济促进局研究,以“一事一议”方式给予专项方案扶持。

支持高端设计主体培育引进,对应是支持创建高层级工业设计研究院、支持创建高层级工业设计中心、支持工业设计总部型企业落户3类项目。

对满足相应条件的项目,按照类别分别给予最高2000万元、200万元、100万元的一次性资助。

支持企业集团化规模化发展,对应是支持工业设计企业集团化发展、支持工业设计企业贷款融资扩大经营规模、支持拓展国际设计服务业务3类项目。对满足相应条件的项目,按照类别分别给予最高100万元、60万元、100万元、10万元的一次性资助。

支持高端设计人才培育引进,对应是支持引进高端设计人才、奖励重大工业设计奖项2类项目。对满足相应条件的,按照类别分别给予最高10万元、20万元的一次性资助。

年补贴金额最高50万元(已纳税企业可最高100万元),单个企业最多补贴两次。

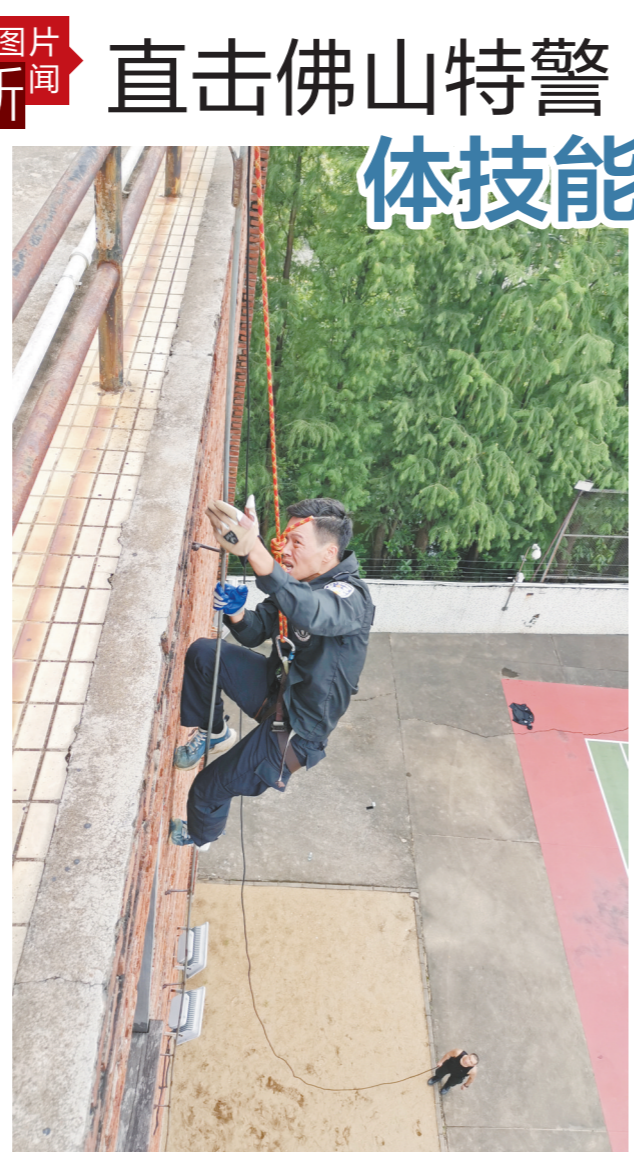
支持设计价值深度运用,对应是支持设计赋能制造业、支持“设计+”新模式新业态2类项目,对满足相应条件的项目,按照类别分别给予最高20万元、100万元一次性资助。

支持工业设计支撑体系建设,对应是支持创建工业设计产业服务平台、支持实施“设计兴贸”工程、鼓励开展工业设计促进活动、支持设计行业组织(协会、商会)发展4类项目。对满足相应条件的项目,按照类别分别给予最高100万元、60万元、100万元、10万元的一次性资助。

支持高端设计人才培育引进,对应是支持引进高端设计人才、奖励重大工业设计奖项2类项目。对满足相应条件的,按照类别分别给予最高10万元、20万元的一次性资助。

图片
新闻
新

直击佛山特警 体技能比武现场



获得前三名的特警(中为涂东东,左为黄天航)

《促进佛山人才创新灯塔产业园高质量发展扶持办法》发布

羊城晚报记者 黄松炜报道:日前,佛山高新区管委会发布《促进佛山人才创新灯塔产业园高质量发展扶持办法》(征求意见稿)(以下简称《办法》),面向社会公开征求意见。《办法》旨在加速佛山人才灯塔产业园的建设与发展,重点推动半导体与集成电路、人工智能、新材料和数字经济等战略性新兴产业集聚发展,全力打造大湾区人才高地和创新高地。《办法》对各类项目提出各类奖励措施,如固定资产投资、企业上规模发展、金融投资服务等涵盖企业全生命周期发展的事项。

据悉,《办法》适用范围为市场主体登记地、税收管辖地在灯塔产业园范围内,具有健全的财务制度、独立法人资格,实行独立核算,未被列入相关政府部门的失信黑名单的企业及其从业人员;所适用主体,主营业务需归属属于半导体与集成电路、人工智能、新材料及数字经济等产业,具体产品目录以灯塔产业园主管部门对外发布为准。

《办法》的扶持内容一章,提出设置头部企业落户奖、项目落地奖、企业发展奖、科研院所落

户奖、重点项目研发奖、高层次人才创业奖、科技创新平台发展奖、品牌提升奖、金融投资奖;要素保障一章,提出做好基础设施保障、项目用地保障、项目用能保障、环境容量保障。

高层次人才创业奖方面,《办法》拟对获得市级及以上人才团队或高层次人才认定的海外人才在园区内创办企业落地投产的,最高按照企业注册资本实际到位资金的20%给予不超过500万元的资助;对国内外高层次人才通过技术转让等方式,从高校、科研院所、新型

研发机构购买其参与研发的重大技术发明和创新成果在园区进行产业化的,最高按实际购买资金的30%给予不超过500万元资助。

重点项目研发奖方面,《办法》拟围绕四大特色产业,加大基础研究和应用研究投入,组织开展关键共性技术攻关,增强技术供给与技术支撑能力。灯塔产业园内单位牵头承担省级及以上重大科技专项、重点研发计划项目等,在市、区两级资助基础上按市级资助的10%额外给予资助。

值得注意的是,《办法》提出成立灯塔产业园基金,重点投资半导体与集成电路、人工智能等战略性新兴产业发展方向,具有技术先进性、创新性、产业带动性和广阔市场前景的优质科技项目。

据悉,《办法》由佛山高新区管委会负责解释,由佛山人才创新灯塔产业园建设指挥部负责实施,所需资金由园区土地滚动开发资金予以解决。此次征求意见时间至7月7日,公众可通过信函、电话、电子邮件等方式反馈意见和建议。

1至5月禅城机电产品进出口增长13.1%

其中电工器材、家用电器和汽车零配件均有大幅增长

羊城晚报讯 记者景瑾瑾、通讯员关禅报道:近日,记者从佛山海关驻禅城办事处获悉,2023年1至5月,禅城区外贸进出口总值705.5亿元,比上年同期(下同)增长5.5%,增幅排名佛山市五区第二。单月,禅城区外贸进出口总值134.2亿元,增长32.2%,其中,出口126.2亿元,增长36.7%;进口8亿元,下降13%。

据介绍,从贸易方式看,一般贸易稳定增长,保税物流快速增长。1至5月,禅城区一般贸易进出口

646.1亿元,增长11.5%;加工贸易进出口29.5亿元,下降11.6%;保税物流进出口1.6亿元,增长76.3%。

从企业性质看,民营企业进出口回稳增长。1至5月,禅城区民营企业进出口661.2亿元,增长6.4%;外商投资企业进出口40亿元,下降2.2%;国有企业进出口4.4亿元,下降3.5%。

主要进出口货物方面,机电产品进出口均实现增长,高新技术产品、消费品、农产品进口增长。其中,1至5月,禅城区机电产品出口

260.3亿元,增长13.1%,其中电工器材、家用电器和汽车零配件均有大幅增长。

佛山海关驻禅城办事处相关负责人介绍,今年以来,该办坚持靠前服务、精准开展政策解读,结合辖区实际举办法规培训、跨境电商政策宣讲会,助力企业用好用足政策红利,持续规范发展。建立关企常态化沟通机制,实时收集企业通关难点堵点问题,为疑难业务提供专人全程帮办跟踪服务,服务保障企业高效便捷通关。

18支优质参赛队伍同台竞技 禅城区中小企业创新创业大赛举行

羊城晚报讯 记者景瑾瑾、通讯员陈彦报道:6月27日,2023年“创客广东”佛山市中小企业创新创业大赛初赛(禅城区)暨“佛山建发·陶创园”杯禅城区中小企业创新创业大赛在美陶湾陶创客会馆举行。活动中,预评审环节挑选出的18个优质参赛队伍进行路演竞赛,最终评选出10个优胜项目。

本次活动由佛山市工业和信息化局主办,禅城区经济和科技促进局、佛山市中小企业服务中心、佛山市中科企业孵化有限公司承办,佛山市陶谷创智园建设开发有限公司战略合作,广东省科技园佛山产业技术研究院、佛山美陶湾文化创意产业聚集区、广东省(佛山)软件园支持。

活动现场,预评审环节挑选出的18个优质参赛队伍携各自项目进行路演竞赛,参赛队伍分为智能家居行业组、机器人行业组,每组又分为企业团队及创客团队,参赛人员带来了诸多创新创意。

活动特邀中国科技开发院佛山分院院长胡晓华、广东省省

学院佛山产研院副院长蔡楠以及来自华南理工大学和佛山科学技术学院的专家担任现场评委。参赛者们通过产品展示和演讲,向评委和观众展示他们的创业理念和项目计划,获得现场观众的热情反响。评委从市场需求、投资价值、商业模式等多个方面和参赛团队进行了深入探讨交流,充分挖掘每个项目的潜力和发展方向。评委们在路演比赛后对每个项目进行评分,最终评选出KUN智能烹饪生态、VOCS低温催化净化技术、好享干衣、气态消杀技术、智能打磨抛光系统的研发与产业化、AI光伏清扫机器人等10个优胜项目。

禅城区经济和科技促进局副局长马遥表示,创新创业是推动经济发展的重要力量,同时也是增加就业机会的重要途径。此次创业大赛就是为了鼓励和推动创业创新而举办的盛会,旨在为广大创业者提供展示自己实力和创意的平台,同时也为社会各界提供了一个了解各领域创新方案和解决方案的机会。

打造巴戟交易中心 开展大宗消费帮扶采购

南海区帮扶德庆县乡村振兴项目集中启动

羊城晚报讯 记者张闻报:道:为贯彻落实省“百千万工程”部署,进一步推动帮扶地区德庆县乡村振兴高质量发展,带动种植农户经济增收,并辐射带动周边村镇,做强“德庆南药”品牌。交易中心年交易量可提升至9500万斤,年交易额达6.5亿元,成为肇庆市大型的南药交易中心。

肇庆市委副秘书长、佛山驻肇庆帮扶指挥部部长彭荣华,德庆县副县长刘晓林,南海区驻德庆县工作组组长叶志刚,南海区乡村振兴局副局级干部李雅文以及佛山驻肇庆各县(市、区)工作组组长、南海区帮扶德庆县4个镇工作队正副队长等150多人参加活动。

近年来,德庆县委、县政府加强南药产业发展,将德庆巴戟华南交易中心作为2023年德庆乡村振兴重点项目来建设,高良镇委、镇政府和南海区驻高良镇帮扶工作队一起积极谋划,争取德庆县和佛山驻肇庆帮扶指挥部支持,共筹集各类资金350万元,新建用地面积15亩的新交易中心,场内配套有南药成品展厅、南药加工展区、网络销售直播区、会议培训区等功能设施。交易中心落成后将有效整合零

散资源,彻底改变以前南药产业交易“散乱无序、档次不高”的现象,引导德庆南药产业进一步规范发展,带动种植农户经济增收,并辐射带动周边村镇,做强“德庆南药”品牌。交易中心年交易量可提升至9500万斤,年交易额达6.5亿元,成为肇庆市大型的南药交易中心。

活动中,南海区驻德庆县工作组集中启动了消费帮扶采购中心和人居环境“标杆村”建设项目。驻县工作组组长叶志刚介绍,南海区高度重视帮扶德庆工作,狮山镇、里水镇大力支持驻镇帮扶工作,通过在官圩、马圩、高良、莫村等四镇建设消费帮扶采购中心(公司),提供了供需交流、商务洽谈、产品展示等服务,以消费帮扶为切入口,预计每年在当地采购4000万元以上各类农产品(平均每户约1000万元),发展“订单式农业”模式,将德庆农业产业经营思维从以生产销售转向以定制生产,用市场倒逼当地产业技术提升、品质改善、产业链延长,助力当地农业产业高质量发展,确保帮扶镇的行政村集体经济收入全部达10万元以上,确保农民增收致富。

推动法治教育宣传走进社区 顺德总工会举行 “崇法向善明德”巡演活动

羊城晚报讯 记者杨苑莹、通讯员顺工会报道:近日,2023年“崇法向善明德”巡演活动在顺德大良五沙顺利举行,活动吸引了大批职工群众前来参加。本次活动由顺德区总工会主办,佛山市顺德区大良街道总工会、佛山市顺德区大良街道五沙社区工会联合会协办。

活动亮点纷呈,以歌舞演出及游戏互动为载体,推动“崇法、向善、明德”法治教育宣传走进社区。开篇即用魅力四射的舞蹈《红动中国》掀开了晚会的大幕,给职工们带来深刻的印象。现场还展开了创新趣味秀、互动问答活动环节,鼓励引导广大职工在互动问答中学习安全生产知识和法律知识,通过加强与观众的互动提升趣味性和参与度,切实增强了社区内普法宣传实效。

为更好服务职工群众,让更

多职工感受到自家人的暖心服务,顺德区总工会在本次活动现场设置摊位介绍工会福利,并提供法律咨询、心理咨询等服务,现场听取职工心声,拉近了工会与职工群众的距离。顺德区总工会还联合其他部门,宣传垃圾分类、公益禁毒等主题,让职工群众了解到更多相关知识,彰显了工会对职工群众的人文关怀。

近年来,顺德区总工会开展了多场“崇法向善明德”巡演活动,通过寓教于乐的活动形式进一步巩固普法效果。经过长时间多场次的实践,已逐渐形成顺德特色普法活动品牌,在顺德区内营造了浓厚的法治氛围。今后,顺德区总工会将持续经营系列活动品牌,继续在“润物无声”中提升职工群众的法治素养,引导区内职工群众自觉尊法学法守法用法。

湾区新闻部主编/责编 牛智杰 / 美编 夏学群 / 校对 黄文波

佛山高新区拟成立灯塔产业园基金

户奖、重点项目研发奖、高层次人才创业奖、科技创新平台发展奖、品牌提升奖、金融投资奖;要素保障一章,提出做好基础设施保障、项目用地保障、项目用能保障、环境容量保障。

高层次人才创业奖方面,《办法》拟围绕四大特色产业,加大基础研究和应用研究投入,组织开展关键共性技术攻关,增强技术供给与技术支撑能力。灯塔产业园内单位牵头承担省级及以上重大科技专项、重点研发计划项目等,在市、区两级资助基础上按市级资助的10%额外给予资助。

值得注意的是,《办法》提出成立灯塔产业园基金,重点投资半导体与集成电路、人工智能等战略性新兴产业发展方向,具有技术先进性、创新性、产业带动性和广阔市场前景的优质科技项目。

据悉,《办法》由佛山高新区管委会负责解释,由佛山人才创新灯塔产业园建设指挥部负责实施,所需资金由园区土地滚动开发资金予以解决。此次征求意见时间至7月7日,公众可通过信函、电话、电子邮件等方式反馈意见和建议。

为更好服务职工群众,让更