斗门区出台30条举措,筹集1.3亿元扶持资金,力促实体经济高质量发展

扶持力度空前 政策惠及面广

□采写:本报记者 张帆 □摄影:本报记者 曾遥

实体经济是一国经济的立身 之本、财富之源。

2018年1-9月份,斗门区规 模以上工业增加值、装备制造业增 加值、技改投资等同比增幅,均位 居全市排名第一。

为进一步壮大实体经济,近日, 斗门区再出新举措:《斗门区促进实 体经济高质量发展扶持办法》(以下 简称《办法》)出台。14章30条举 措1.3亿元扶持资金,《办法》揽"真 金白银",力促实体经济实现高质量

这是斗门区践行习近平总书记 视察广东重要讲话精神的具体实践; 是斗门区坚持质量取胜、壮大实体经 济的发力之举,将进一步转化为斗门 打造珠江西岸智能制造示范区、滨江 田园生态新城和粤港澳休闲旅游目 的地的具体行动和实际成效,为珠海 "二次创业"贡献斗门力量。



斗门区企业珠海光宇电池有限公司测试中心工作人员正对产品质量进行检测。

为实体经济高质量发展注入活力

发展实体经济, 夯实发展 之基;催生优质企业,开浚兴盛 之源

按照中央、省委省政府、 市委市政府的要求和部署,斗 门区委区政府坚持以实体经 济发展为导向,大力推动高端 制造业和高新技术产业,运用 高新技术改造传统产业、加大 专利工作力度、建设创新载 体、建立和完善科技创新服务 体系、扶持重点企业项目发展 等,取得了良好的建设成果。

斗门区委四届五次全会 强调:加快建设现代化经济体 系,做强实体经济。

今年前9个月,斗门区实体 经济继续保持平稳健康发展。

数据显示:1-9月份,斗门 区规模以上工业增加值同比增

幅22.59%,全市排名第一;装备 制造业增加值同比增幅为 22.00%,全市排名第一;装备制 造业固投值同比增幅156.87%, 全市排名第一;技改投资同比增 幅69.21%,全市排名第一。

坚持质量取胜,进一步壮 大实体经济,斗门区再出新举

《办法》的出台,为斗门区

发展实体经济注入活力,旨在 全力打造新一代电子信息、智 能制造、新能源新材料、现代物 流、现代农业等五大产业集群, 坚持创新驱动发展战略,推动 高新技术、高端生产要素聚集 斗门,促进斗门区实体经济高 质量发展,为实现广东"四个 走在全国前列"和推动珠海"二 次创业"作出斗门贡献。

加强扶持 鼓励企业积极创新

据悉,《斗门区促进企业 科技创新扶持办法》《斗门区 促进工业企业发展壮大扶持 办法》等科技创新、扶持实体 经济发展的政策措施,已相继 到期失效。在全面谋划港珠 澳大桥经济及深度融入粤港 澳大湾区建设的历史性机遇 面前,在"建设新斗门,积聚新 动能,打造新样板"的部署下, 斗门区想要在实体经济高质 量发展等方面作出更大成绩、 发挥更大作用,亟需一部精准 性高、覆盖面广、可操作强的

"《办法》的出台是形势所 需,更是现实所要。"斗门区科 工信局有关负责人表示。

《办法》细化了对创新驱 动、实体经济发展等方面的扶 持举措,加大了对知识产权、 创新载体、科研投入、技术改 造、重点项目建设等板块支持 力度,对切实改善斗门区实体 经济高质量发展环境,激发企 业创新活力,建设活力斗门具 有重要意义。

斗门区科工信局有关负责

人表示,《办法》有几大特点。

一是政策持续性强;二是 政策言简意赅、凝炼明晰,是对 斗门区8份相关规范性文件的 整合。以前规范性文件太多, 企业消化起来有些困难。现在 《办法》的每一条内容都是"真 金白银"的政策扶持。企业做 了什么事情,能拿到多少扶持 资金,一目了然;三是根据斗门 区自身实际,聚焦实体经济高 质量发展中心工作,充分考虑 全区发展大局,对强的实体经 济进行鼓励,对弱的进行扶持,

以加快培育、发展本地创新能 力强、成长速度快、能够引领和 支撑产业发展的实体企业,并 在其中催生一批具备新技术、 新业态、新模式的优质企业。

据悉,《办法》不少内容切 合斗门区的实际情况,具备创 新要素,以期更好地符合斗门 区经济社会发展需要。这些创 新表现在:支持企业技改、鼓励 青少年科技创新、工作母机类 装备制造业国内外参展补贴、 工业互联网企业的发展等方 面,为企业长远发展鼓与呼。

降低门槛 中小企业也可享受利好

《办法》的资金扶持力度 之大,近几年罕见。

斗门区科工信局有关负 责人介绍,《办法》共涉及1.3 亿元扶持资金,占比斗门区去 年一般公共预算收入的5%。

采访发现,《办法》中有两 项内容的扶持金额不少于 1000万元。

第一项是"鼓励企业加大 科技研发投入"的第九条规

定:斗门区财政每年安排企业 研究开发费资助专项资金不 少于1000万元。

第二项是"支持企业开展 技术改造"的第十二条规定: 斗门区财政每年安排促进工 业企业技术改造专项资金不 少于1000万元,对成立满一 年的企业,基于开展数字化、 网络化、智能化、绿色化的技 术改造而新购生产型或研发

型设备超过50万元的,在取得 技术改造投资项目备案证、通 过完工评价并提交申请后,按 占比进行核算。同一单位每 年只资助一个项目,单个项目 资助金额最高不超过100万

第十二条规定所涉及的 扶持政策,正是《办法》的最 大亮点之一。企业开展技术 改造,增加投资,其产能、税

收、品质等得到了进一步提 升,对斗门区实体经济的高 质量发展大有裨益。此前该 类政策的门槛较高,很多中 小企业无法享受这一普惠性 利好。《办法》出台后,有关规 定如税收、企业规模等高门 槛被去掉了,以期让更多的 中小企业享受财政扶持,积 极参与技术改造,推动高质 量发展。

支持先进制造业做大做强 档次分明

从推动高新技术企业树 标提质,到鼓励企业加大科技 研发投入;从支持企业开展技 术改造,到支持现有企业做大 做强……

《办法》包括14章共30条 内容。其中,前7章共16条为 扶持科技创新类事项;第8章 至第13章共13条内容为扶持 工业和信息化类事项,第14章 为附则。

实体经济既是强国之本,

推动实体经济高质量发

又是富民之基。

满足人民日益增长的美好生 活需要。

展的根本目的,是为了更好地

《办法》为此将"解决重点 企业员工子女入学需求"单独 成条,对列入斗门区"十百千" 计划十亿级以上培育企业、研 发平台依托企业、科技创新型 企业、高成长性重点引进企业, 其企业高管和技术骨干的非珠 海籍子女,申请就读义务教育 阶段学校,报经审核通过后,统 筹安排到公办学校就读。

先进制造业是实体经济

的一个关键,经济发展任何时 候都不能脱实向虚。

《办法》支持现有企业做 大做强。支持规模以上先进 装备制造业企业扩大产能,按 不同规模、不同增幅给予不同 档次的定额奖金。其中,对工 作母机类装备制造业企业按 照奖励金额上浮10%给予奖 补。新投产的企业无上年对 比数不在奖励之列。奖补标 准从5万元至30万元,共分为 5个档次。

大众创新,从小培育。

《办法》支持大众创业万 众创新。每年安排20万元专 项资金,用于鼓励青少年开展 科技创新活动,加大对青少年 科技创新的宣传、培育和辅 导,重点扶持斗门区青少年科 技创新大赛的举办、知识产权 创造及成果转化等。据悉,该 项规定在全市科工信行业范 围内是一个创举和亮点,大众 创新从青少年抓起,必将为斗 门区实体经济实现高质量发 展积蓄力量,厚积薄发、活力 无限。

斗门区检查督导白蕉镇"三清三拆三整治"

让村民生活环境更宜居

本报讯 记者张帆 见习记 者何进报道:10月31日上午,斗 门区主要领导先后深入到白蕉 镇虾山村、南澳村和盖山村,检 查督导各村"三清三拆三整治" 工作,要求创造更加宜居的生态 环境,让村民的生活环境更加舒 适宜居。

虾山村是白蕉镇"三清三拆 三整治"工作的试点村,目前该 村的"三清"工作已基本完成。 在虾山村,斗门区委书记周海金 一行走街穿巷,要求虾山村进一 步做好美化绿化,给村民创造更 加宜居的生态环境,让乡村更加 亮丽,让村民的生活环境更加舒 适宜居。

昔日的南澳污水处理厂是该 村的一道亮丽风景线,但由于疏 于管理,部分设施略显陈旧,建成 的小公园也杂草丛生。检查组要 求在做好污水处理厂日常管理的 同时,还要加强环境的美化绿化, 将这里打造成南澳村的"小花

盖山村自启动"三清三拆三 整治"以来,干部群众齐力合力, 将村内巷道乱堆乱放、房前屋后 的杂草和积存垃圾等全部清理干 净。检查组对盖山村的"三清三 拆三整治"工作给予充分肯定,要 求镇村干部加大力度,高标准严 要求,努力改善农村环境,建设美 丽乡村。

斗门区第五届职业技能大赛

48位能手展示工匠精神

本报讯 记者张帆 见习记 者何进报道:由斗门区政府主 办,斗门区人力资源和社会保障 局承办的"斗门区第五届职业技 能大赛",近日在新青科技工业 园文化体育中心举行。来自斗 门区各行业的技能好手同台技 艺,传播斗门工匠精神。

据了解,参与本次技能"大比 武"的有维修电工、叉车操控、无 人机操控、平面设计、艺术化妆、 保育员技能、焊接技术、急救技能

等八个竞赛项目。各项目参赛选 手都是行业内的佼佼者,比赛过 程中,参赛选手聚精会神地完成 了每一组专业规范程序,完整充 分地展示出各自的专业实力。

经过激烈竞争,48名选手分 别将各项目金、银、铜奖收入囊 中。其中,在维修电工技能竞赛 中,广东智通职业培训学校的米 甲强摘得桂冠;在叉车操控技能 竞赛中,伟创力制造(珠海)有限 公司的邱模真获得第一。

斗门区首届"能力风暴"杯教育机器人编程邀请赛

市五中获能力挑战赛特等奖





不同年龄组选手在比赛中。

本报讯 记者张帆报道:记 者昨日获悉,2018年斗门区首届 "能力风暴"杯教育机器人编程 邀请赛,近日在斗门区青少宫举 办,来自市内二十多支队伍同台 竞技,成为目前全市范围内覆盖 面最广的相关赛事。最终,市第 五中学获得能力挑战赛(初中 组)特等奖。比赛中晋级的优秀 队伍,将赴上海参加今年12月举 办的2018世界教育机器人大赛 世锦赛,与全球选手同台竞技。

本次赛事以"信息时代"为 主题,由斗门区教育局主办,市 科普志愿者协会、斗门区教育 科研培训中心、珠海市星际科 教设备有限公司、星际(AI)创 客教育承办,主要面向小学、初 中学生,设有教育机器人能力

挑战赛、工程创新赛等赛项,考

验参赛选手的编程能力及随机 应变能力。

当日上午,在斗门区青少宫 大厅里,孩子们正在进行赛前编 程调试,据悉,调试阶段将直接影 响小选手的临场发挥。比赛期 间,每支参赛队伍要在3分钟内 完成任务指令,得分越多名次越 高。经过激烈角逐,市第五中学 获得能力挑战赛(初中组)特等 奖,并岸镇第四小学、平沙镇中心 小学分别获得能力挑战赛(小学 组)一等奖;斗门区乾务中学、斗 门区第二中学分别斩获工程创新 **赛一等奖。**

据了解,世界教育机器人大 赛是一项针对4-18岁青少年的 国际性赛事,近年来每年全球有 超过50多个国家的50万名选 手,参加该项赛事的各级选拔赛。