

闽粤港澳可“跨境一锁”快速通关

平均节省运输时间约8小时,大幅提升车辆跨境通关效率

晨报讯(记者 白若雪 通讯员 郑伯坚)昨日,一辆载有2638件化妆品的运输车从澳门发车,经厦门海关监管放行后,抵达福建海沧港综合保税区。这标志着闽粤港澳“跨境一锁”快速通关正式启动。

“我司主要经营跨境电商进口业务,和传统一体化报关模式相比,‘跨境一锁’减少了口岸装卸和查验等问题,运输效率提高约50%,可以更好地匹配跨境电商时效要求高的特点。”首批尝鲜“跨境一锁”快速通关的厦门陆港通供应链有限责任公司总经理李武龙对该模式赞不绝口。

“跨境一锁”是海关总署“公路跨境快速通关”改革与香港海关“多模式联运转运货物便利计

划”有机融合的便利跨境转关监管模式。在该模式下,福建、广东、香港、澳门四地深度合作,通过应用卫星定位装置、安全智能锁等物联网设备对运输车辆实施全流程实时监控,进出场所卡口时自动判断运抵、验核放行。

据厦门海关口岸监管处副处长侯晓明介绍,通过应用同一把电子关锁和卫星定位设备,对运输车辆实施全流程实时监控,实现货物在澳门、香港、广东与福建公路运输全程“不换车、不换锁”“一车到底”“一锁到底”,口岸自动快速验放,平均节省运输时间约8个小时,大幅提升了车辆跨境通关效率,促进了跨境贸易便利化,服务福建更好地联动粤港澳大湾区发展。

闽粤港澳“跨境一锁”快速通关正式启动。▶



厦门口岸对台跨境电商业务持续向好

按照行业统计逐年保持15%到20%的复合增长

晨报讯(记者 杨清白 白若雪 王温萍 通讯员 周莹)今年以来,我市海港、空港跨境电商出口业务繁忙,厦门口岸对台跨境电商出口业务持续向好。数据显示,今年前两个月,海沧口岸跨境电商出口清单284.87万票、货值11.66亿元,分别同比增长135.88%、89.32%。

近年来,厦门跨境电商行业发展迅猛,2024年进出口同比增长51.1%、出口同比增长53.5%,拉动厦门市出口增长2.8个百分点,跨境电商综试区全国综合排名跻身第一档,还新增12

条包机航线,创新“跨境电商+中欧班列+丝路海运”模式,为企业提供了广阔的发展空间。

位于厦门自贸片区海沧港区的远海码头每周一、周四、周六都会迎来一位固定“客人”——执行跨境电商“大三通”航线的“丰泽园”货轮。“丰泽园”货轮近日在远海码头完成200个标箱的作业量,满载着跨境电商货物,从厦门直航台北港。厦门翔运快递服务有限公司是这艘货轮的最大客户,服务淘宝、菜鸟、虾皮等头部跨境电商平台。该公司总经理兰

天淋表示,跨境电商“大三通”航线开通以来,凭借12个小时至14个小时“夕发朝至”的稳定时效与稳定载量,吸引了大量跨境电商货物从厦门口岸出口。目前对台的业务量,按照行业统计,逐年保持15%到20%的复合增长。

在高效物流通道加持下,菜鸟集团全部对台跨境电商业务均落地厦门口岸。如今,台湾地区消费者从大陆电商平台网购,与大陆客户网购收件的时间相差无几。在海沧港综合保税区跨境电商监管中心,台湾地区消

费者申请退货的跨境电商商品还能直接查验入仓,退回至大陆的电商卖家。

根据今年3月发布的《关于进一步推动厦门商务高质量发展的若干措施》,我市将进一步优化跨境电商高质量发展综合评价激励,鼓励海外仓、集货仓和跨境电商综合服务平台建设,创新集拼通关监管模式,促进跨境电商持续较快增长。支持对台海运快件发展,持续推进对台“南向通道”建设,打造对台跨境电商集运中心。

思明区出台新举措 民办社工机构 可享政府补助

晨报讯(记者 俞杰)日前,思明区委社会工作部出台《思明区民办社会工作服务机构培育扶持实施办法》《思明区社会工作人才项目实施办法》。

《思明区民办社会工作服务机构培育扶持实施办法》规定,将社工机构分为初创型和成长型,给予分类扶持培育。其中,经认定的初创型机构可享受6万元的初创经费补助;成长型机构可享受6万元的成长培育补助;新聘用社会工作者的社工机构,每聘用一人可享受1万元专业支持补助,每年最高不超过10万元。

《思明区社会工作人才项目实施办法》规定,经认定后的思明区社会工作领军人才享受每人每月1200元的人才津贴;在社工机构从业的领军人才本人、配偶及其未成年子女在厦无房产,可申请2.4万元/年的租房补贴;在社工机构从业的领军人才子女在幼儿园、小学阶段,可享受一次子女就学政策,由思明区教育部门统筹安排到区属公办幼儿园、小学就读。

同时,经认定后的思明区社会工作领军人才享受一年一次统一组织的标准为1000元的健康体检,并可优先推荐参选区级党代表、人大代表、政协委员,参评区级拔尖人才、市级社会工作领军人才等。

“真金白银”促人工智能产业发展

晨报讯(记者 叶子申)为抢抓人工智能发展新机遇,推动人工智能技术突破、产业壮大、生态集聚,厦门市工业和信息化局发布《厦门市促进人工智能产业高质量发展若干措施(征求意见稿)》(以下简称《意见稿》),向社会征求意见。

《意见稿》包括4部分15条措施,支持企业、高校、科研院所等开展科技攻关,突破核心算法、人工智能芯片、多模态大模型、具身智能等关键核心技术和前沿技术。对国家级人工智能

产业创新任务揭榜优胜项目按照研发投入总额最高50%给予补助,单个项目最高不超过1000万元。对福建省人工智能领域技术创新重点攻关及产业化项目按照研发投入总额最高40%给予补助,单个项目最高不超过300万元。对市级揭榜挂帅科技项目按照研发投入总额最高30%给予补助,单个项目最高不超过1000万元。

支持各类创新主体组建“AI创新联合体”。对联合体新建重点实验室、工程研究中心、

技术创新中心、制造业创新中心、“人工智能+”行业应用等国家级、省级创新平台的,分别给予一次性3000万元、1000万元奖励;鼓励国家级创新平台在厦设立分支机构,根据投入和运营情况给予一次性1000万元奖励。

支持建设大模型开源社区、评测适配中心、赋能中心、数据要素等服务平台。对平台按年度建设和运营费用最高30%给予补助,每家每年最高2000万元。对新建、改造或扩建符合国

家政策规定和能耗标准的智算中心项目,且年度总投资1000万元及以上或年度设备投入500万元及以上的,按项目生产设备购置和生产性设施建设的投资额给予相应的补助,其中:投资额不超过5亿元的,给予最高不超过10%的补助,单个项目最高补助不超过3000万元;投资额5亿元及以上的,给予10%补助,不超过10亿元的单个项目最高补助不超过6000万元,在此基础上,投资额每递增5亿元,最高补助限额增加1000万元。