

在 习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 育新机 开新局

相关新闻

广州将提升五大传统特色产业集群 打造100家数字化转型标杆企业

羊城晚报讯 记者李焕坤、通讯员魏工信报道:5日,15届123次市政府常务会议审议通过了《广州市深化工业互联网赋能 改造提升五大传统特色产业集群的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

《若干措施》提出,广州将聚焦纺织服装、美妆日化、箱包皮具、珠宝首饰、食品饮料等五大优势产业集群,到2022年,形成5个行业工业互联网平台和数字化转型解决方案,打造100家数字化转型标杆企业,建成1个“定制之都”消费体验中心,带动1万家企业上云上平台,培养10万名数字化转型产业人才,为传统产业集群向千亿级现代产业集群跃升贡献数字力量。

《若干措施》明确了三方面的主要工作任务。首先是实施产业集群“改造”行动。包括建设五大行业工业互联网平台、打造百家数字化转型标杆企业以及推动百家企业“上云上平台”等;其次是推进融合消费体验行动。包括建设“定制之都”消费体验中心、推动“网红定制”模式发展等;第三是数字化转型发展生态提升行动。比如支持本地企业发展壮大,培育一批具有国际影响力的龙头企业。提升工业互联网平台核心能力,引导平台增强5G、人工智能、区块链、增强现实/虚拟现实等新技术支撑能力,强化设计、生产、运维、管理等全流程数字化功能集成等。

《若干措施》还提出要鼓励企业立足广州积极扩展国内外市场,加强人才培育力度,推动集群供应链金融发展、推动技术创新和工业大数据发展等。

广州拟精准支持现代物流高质量发展,打造国际物流中心

新引进物流总部企业最高奖励5000万元

羊城晚报记者 李焕坤 魏发改宣

为全面落实构建国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局战略,推动广州加快建设“全球效率最高、成本最低、最具竞争力”的国际物流中心,5日,15届123次市政府常务会议审议通过了《广州市精准支持现代物流高质量发展的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

加快建设国家物流枢纽

《若干措施》提出,广州要加快建设运营高效、要素集聚的国家物流枢纽,加快推进南沙港口型国家物流枢纽建设。

依托白云空港、南沙海港、广州铁路枢纽建设,优化布局现代物流产业集聚区,促进交通物流产业深度融合。对标国际一流标准,加快特大型、大型交通物流枢纽规划建设,推进交通、商贸服务业融合发展,强化干线运输、区域分拨、多式联运、仓储服务、跨境物流、城市配送等多种物流资源向综合交通枢纽周边园区集聚,打造一批枢纽经济增长极。

《若干措施》提出,广州支持建设保税物流集散中心,提出对企业利用综合保税区、保税物流园区等海关特殊监管区域建设国际集散仓和国际中转仓,开展国际物流集散和中转业务的,对企业投入的自动分拣、操作等设施设备按实际发生的50%,最高不超过100万元给予一次性补贴。对跨境电商企业按照海关监管要求,建设自动分拣线并投入海关监管设备设施的,按其固定资产投资实际投入的50%,最高给予不超过100万元的补贴。同

时,对全市规划的物流枢纽(园区)范围内的物流设施项目,优先纳入全市年度土地利用计划和供应计划予以保障,并支持利用城市更新存量资源建设现代物流及数字经济融合发展特色产业园。

健全现代物流公共平台,将推动广州建设国际物流中心实现更高效的资源配置。《若干措施》提出,将持续推进国际贸易“单一窗口”功能完善,打通港口、机场、铁路物流信息节点,推动口岸通关全程无纸化、智能化。实现口岸7×24小时通关,大力推广提前报关、电子报关、预约通关等便利化通关措施。

鼓励物流行业多式联运,为支持物流行业创新发展,现代供应链企业间加强紧密合作,实行企业合作联盟抱团创新发展。同时,制定市重点物流企业认定办法,对认定的物流企业给予综合支持,提供融资发展、发行企业债、人才落户、租金补贴等方面支持。支持符合条件的本土专业服务型、综合服务型物流企业创建物流服务品牌,对于入选全球物流50强、全国物流50强企业、5A级、4A级、3A级物流企业的分别给予200万元、100万元、50万元、30万元、10万元一次性奖励。积极支持符合条件的供应链创新和应用示范企业申报高新技术企业。

《若干措施》提出,广州支持建设保税物流集散中心,提出对企业利用综合保税区、保税物流园区等海关特殊监管区域建设国际集散仓和国际中转仓,开展国际物流集散和中转业务的,对企业投入的自动分拣、操作等设施

企业及其区域总部、营销中心、数据中心、结算中心、研发中心,支持企业将注册地和纳税地迁入广州并在广州交易结算。对于国内外知名的现代物流和供应链企业在广州新设立公司的、大型企业迁入并达到广州市总部企业认定标准的,按照广州总部经济政策规定对新引进企业给予500万元至5000万元不等的资金奖励。

支持航空物流、航运物流、现代供应链企业间加强紧密合作,实行企业合作联盟抱团创新发展。同时,制定市重点物流企业认定办法,对认定的物流企业给予综合支持,提供融资发展、发行企业债、人才落户、租金补贴等方面支持。支持符合条件的本土专业服务型、综合服务型物流企业创建物流服务品牌,对于入选全球物流50强、全国物流50强企业、5A级、4A级、3A级物流企业的分别给予200万元、100万元、50万元、30万元、10万元一次性奖励。积极支持符合条件的供应链创新和应用示范企业申报高新技术企业。

《若干措施》提出,广州支持建设保税物流集散中心,提出对企业利用综合保税区、保税物流园区等海关特殊监管区域建设国际集散仓和国际中转仓,开展国际物流集散和中转业务的,对企业投入的自动分拣、操作等设施

在产业集聚方面,《若干措施》提出广州要积极引进国际国内大型现代物流和供应链龙头企业

《若干措施》提出,广州支持建设保税物流集散中心,提出对企业利用综合保税区、保税物流园区等海关特殊监管区域建设国际集散仓和国际中转仓,开展国际物流集散和中转业务的,对企业投入的自动分拣、操作等设施

《若干措施》提出,广州支持建设保税物流集散中心,提出对企业利用综合保税区、保税物流园区等海关特殊监管区域建设国际集散仓和国际中转仓,开展国际物流集散和中转业务的,对企业投入的自动分拣、操作等设施

《若干措施》提出,广州支持建设保税物流集散中心,提出对企业利用综合保税区、保税物流园区等海关特殊监管区域建设国际集散仓和国际中转仓,开展国际物流集散和中转业务的,对企业投入的自动分拣、操作等设施

广州长隆举办珍稀动物科普课堂

家门口就可探索五大洲珍奇动物



羊城晚报讯 记者黎存根报道:每年11月是全国野生动物宣传月。5日,作为“广东省青少年科普教育基地”的广州长隆野生动物世界,启动为期一个月的珍稀动物十大科普课堂,以动物科普为主题打造四大系列体验活动,让小朋友在轻松游玩之余,学习丰富的动物科普知识。

据介绍,今年长隆野生动物世界科普课堂开创新课堂——“狂野之旅”,首批体验的游客和科普讲解师一起乘坐“动物卡车”探索来自五大洲的珍稀动物。课堂由科普专家全程陪伴,一路讲解动物知识,按照动物的全球分布重点讲解各类珍稀动物的习性以及分享长隆如何进行动植物的科学保育。

广州长隆野生动物世界启动为期一个月的珍稀动物十大科普课堂 羊城晚报记者 邓勃 摄

牢记嘱托 筑梦湾区

羊城晚报讯 记者汪海晏,通讯员关悦、柯震报道:5日,由广州海关、广州港集团创新推出的“湾区一港通”项目在广州港口中心宣告正式启动。该项目启动后,将形成以南沙港为枢纽港,广州、佛山、肇庆、清远、云浮、韶关等地多个珠江内河码头

和南沙港就像一个港口一样方便,不仅为我们节省了不少通关和物流时间,还能让我们充分利用港口资源,降低国际物流成本。”志高空调海外营销本部副总经理廖世兴对该项目赞不绝口。

今年7月18日,广东志高空调有限公司出口的8个货柜家用电器在佛山南海南港完成通关手续,通过广州港穿梭巴士“穗港906”运抵南沙港后装上大船出口,完成了“湾区一港通”项目试运行后的首票出口业务。

10月29日,一批重598吨的出口瓷砖在肇庆三榕港完成通关手续,通过驳船运抵南沙港,标志着“湾区一港通”项目在肇庆顺利落地。

“湾区一港通”项目正式启动

将推动大湾区内货物高效便捷流动

“‘湾区一港通’项目将有效加深肇庆口岸与南沙港双向业务联动,进一步促进两港港口资源共享、协同发展,叠加通关及物流优势,为肇庆进出口企业提供更加便捷的通关和更加快速的综合物流服务。”广州海关所属肇庆海关副关长邱亚林表示。

在广州市的大力支持下,广州港集团加大项目推广力度,迅速覆盖南海南港、广州濠心、顺德勒流、顺德北滘、顺德容奇和肇庆三榕等6个珠江内河码头。

“项目不仅促进了通关便利,还有助于降低企业的整体物流成本。在全程信息化手段的支持下,进出口企业可以对货物通关的各个环节更精准把握,动态科学地安排船舶和舱位,从而降低因两港运输因素导致船期、舱位变更带来的时

间、费用等成本。”广州海关口岸监管处副处长曾琦介绍。该业务模式应用于广州海关区内6地市,22个隶属海关单位,覆盖广东省行政区域面积约50%,提升港口群之间资源整合和精细分工效率,强化了南沙港与珠三角其他内河港口的一体化均衡发展。

据测算,推广阶段每年将有50万个标箱通过该模式进出口,以水路和相关费用更高的陆路运输的成本差异估算,每年为进出口企业节约约500万元以上的成本。广州海关表示,“湾区一港通”项目年内将在广州、佛山、肇庆、清远、云浮、韶关等城市港口码头全面推广实施。

广东出台新基建三年实施方案 率先开展6G等技术研发

羊城晚报讯 记者陈泽云、孙晶报道:5日,广东省人民政府印发了《广东省推进新型基础设施建设三年实施方案(2020—2022年)》(以下简称“实施方案”)。根据实施方案,到2022年,广东新型基础设施发展水平将领先全国,将累计建成5G基站22万个,全省光纤用户免费、免申请提速至100M,同时,建成50个以上工业互联网标识解析二级节点,打造全国领先的工业互联网。

2022年基本实现5G全域覆盖

实施方案提出,要建成全国领先的基础和专用网络体系。5G网络覆盖广度和应用深度领先全国,高水平建成全光网省,打造千兆网络标杆省,工业互联网、物联网等专用网络设施体系及北斗系统应用体系初步构建,陆海空天各类网络协同发展,泛在互联、智能高效、安全可控的网络设施初成体系。

其中,到2022年,全省5G基站址达35万个(含储备站址),累计建成5G基站22万个,全省基本实现5G全域覆盖,珠三角地区建成5G宽带城市群,粤东粤西粤北地区城区、县城及中心镇镇区实现5G网络覆盖,全省5G用户数达6000万户。

提高固定宽带网络接入能力,全省光纤用户免费、免申请提速至100M,推进千兆宽带进住宅小区、商务楼宇,加快实现全省20户以上自然村光网全覆盖。

工业互联网方面,到2022年,建成50个以上工业互联网标识解析二级节点,累计标识解析注册量超过15亿,构建更加完善的工业互联网标识解析应用生态。支持制造业企业、信息通信企业、互联网企业、电信运营商等牵头或联合建设跨行业、跨领域的工业互联网平台。到2022年,建成5个以上国家级跨行业、跨领域工业互联网平台,20家以上行业/区域工业互联网平台,带动超过5万家工业企业“上云上平

同时,实施方案要求,率先开展第六代移动通信(6G)、太赫兹通信等技术研发,争取在基础研究、关键核心技术攻关、标准规范等方面取得突破,为未来网络基础设施建设提供重要技术支撑。

推进“区块链+”,争取国家级区块链行业平台落户广东。支持省信息技术领域创新平台加大区块链投入力度,到2022年建设5个左右省级区块链创新平台。

同时,实施方案要求,率先开展第六代移动通信(6G)、太赫兹通信等技术研发,争取在基础研究、关键核心技术攻关、标准规范等方面取得突破,为未来网络基础设施建设提供重要技术支撑。

推进“区块链+”,争取国家级区块链行业平台落户广东。支持省信息技术领域创新平台加大区块链投入力度,到2022年建设5个左右省级区块链创新平台。

同时,实施方案要求,率先开展第六代移动通信(6G)、太赫兹通信等技术研发,争取在基础研究、关键核心技术攻关、标准规范等方面取得突破,为未来网络基础设施建设提供重要技术支撑。

推进“区块链+”,争取国家级区块链行业平台落户广东。支持省信息技术领域创新平台加大区块链投入力度,到2022年建设5个左右省级区块链创新平台。

同时,实施方案要求,率先开展第六代移动通信(6G)、太赫兹通信等技术研发,争取在基础研究、关键核心技术攻关、标准规范等方面取得突破,为未来网络基础设施建设提供重要技术支撑。

推进“区块链+”,争取国家级区块链行业平台落户广东。支持省信息技术领域创新平台加大区块链投入力度,到2022年建设5个左右省级区块链创新平台。

同时,实施方案要求,率先开展第六代移动通信(6G)、太赫兹通信等技术研发,争取在基础研究、关键核心技术攻关、标准规范等方面取得突破,为未来网络基础设施建设提供重要技术支撑。

推进“区块链+”,争取国家级区块链行业平台落户广东。支持省信息技术领域创新平台加大区块链投入力度,到2022年建设5个左右省级区块链创新平台。

同时,实施方案要求,率先开展第六代移动通信(6G)、太赫兹通信等技术研发,争取在基础研究、关键核心技术攻关、标准规范等方面取得突破,为未来网络基础设施建设提供重要技术支撑。

推进“区块链+”,争取国家级区块链行业平台落户广东。支持省信息技术领域创新平台加大区块链投入力度,到2022年建设5个左右省级区块链创新平台。

同时,实施方案要求,率先开展第六代移动通信(6G)、太赫兹通信等技术研发,争取在基础研究、关键核心技术攻关、标准规范等方面取得突破,为未来网络基础设施建设提供重要技术支撑。

推进“区块链+”,争取国家级区块链行业平台落户广东。支持省信息技术领域创新平台加大区块链投入力度,到2022年建设5个左右省级区块链创新平台。

同时,实施方案要求,率先开展第六代移动通信(6G)、太赫兹通信等技术研发,争取在基础研究、关键核心技术攻关、标准规范等方面取得突破,为未来网络基础设施建设提供重要技术支撑。

“丝路古道”走进“千年商都”

兰州文旅推介活动在穗举行

羊城晚报讯 记者罗仕、实习生徐硕报道:随着大型民族舞剧《大梦敦煌》经典片段的上演,5日,“丝路古道”走进“千年商都”(兰州—广州)“一带一路”兰州城际文化旅游交流推介活动在广州市中国大酒店拉开帷幕。在推介活动现场,兰州市进行了多项文旅项目推

建,和谐双赢”为主题,共有18支队伍入围全省总决赛,6支队伍进入全省总决赛。记者在总决赛现场看到,每支队伍由4名选手分别扮演职工方和企业方,通过摆事实、列数据、讲道理、用真情,深入分析案例,运用专业的法律法规知识现场“唇枪舌战”,通过集体协商努力寻求企业和职工双方利益平衡点,充分体现了“协商共建、和谐双赢”的理念。

智慧物流方面,到2022年,力争建设5个左右国家物流枢纽,在医院、学校、写字楼、住宅区等物流配送集中区域新增1.5万台智能快件箱。

智慧医疗和智慧教育方面,到2022年,在其他有条件的医院推广“互联网+”医疗服务,全省共建成180家互联网医院。

智慧农业方面,到2022年,推动建设5个智慧农机装备示范基地,建设5个5G现代农业产业园。

智慧物流方面,到2022年,力争建设5个左右国家物流枢纽,在医院、学校、写字楼、住宅区等物流配送集中区域新增1.5万台智能快件箱。

智慧医疗和智慧教育方面,到2022年,在其他有条件的医院推广“互联网+”医疗服务,全省共建成180家互联网医院。

智慧农业方面,到2022年,推动建设5个智慧农机装备示范基地,建设5个5G现代农业产业园。

智慧物流方面,到2022年,力争建设5个左右国家物流枢纽,在医院、学校、写字楼、住宅区等物流配送集中区域新增1.5万台智能快件箱。

智慧医疗和智慧教育方面,到2022年,在其他有条件的医院推广“互联网+”医疗服务,全省共建成180家互联网医院。

智慧农业方面,到2022年,推动建设5个智慧农机装备示范基地,建设5个5G现代农业产业园。

智慧物流方面,到2022年,力争建设5个左右国家物流枢纽,在医院、学校、写字楼、住宅区等物流配送集中区域新增1.5万台智能快件箱。

智慧医疗和智慧教育方面,到2022年,在其他有条件的医院推广“互联网+”医疗服务,全省共建成180家互联网医院。

智慧农业方面,到2022年,推动建设5个智慧农机装备示范基地,建设5个5G现代农业产业园。

智慧物流方面,到2022年,力争建设5个左右国家物流枢纽,在医院、学校、写字楼、住宅区等物流配送集中区域新增1.5万台智能快件箱。

智慧医疗和智慧教育方面,到2022年,在其他有条件的医院推广“互联网+”医疗服务,全省共建成180家互联网医院。

智慧农业方面,到2022年,推动建设5个智慧农机装备示范基地,建设5个5G现代农业产业园。

智慧物流方面,到2022年,力争建设5个左右国家物流枢纽,在医院、学校、写字楼、住宅区等物流配送集中区域新增1.5万台智能快件箱。

智慧医疗和智慧教育方面,到2022年,在其他有条件的医院推广“互联网+”医疗服务,全省共建成180家互联网医院。

智慧农业方面,到2022年,推动建设5个智慧农机装备示范基地,建设5个5G现代农业产业园。

智慧物流方面,到2022年,力争建设5个左右国家物流枢纽,在医院、学校、写字楼、住宅区等物流配送集中区域新增1.5万台智能快件箱。

智慧医疗和智慧教育方面,到2022年,在其他有条件的医院推广“互联网+”医疗服务,全省共建成180家互联网医院。

智慧农业方面,到2022年,推动建设5个智慧农机装备示范基地,建设5个5G现代农业产业园。

智慧物流方面,到2022年,力争建设5个左右国家物流枢纽,在医院、学校、写字楼、住宅区等物流配送集中区域新增1.5万台智能快件箱。

智慧医疗和智慧教育方面,到2022年,在其他有条件的医院推广“互联网+”医疗服务,全省共建成180家互联网医院。