

《广州市低空经济发展实施方案》印发 推动广州成为国内首个 载人飞行商业化运营城市

羊城晚报记者 李焕坤 杭莹

近日,《广州市低空经济发展实施方案》(以下简称《方案》)正式印发。根据《方案》,广州将建设第一个跑道型通用机场,新建5个以上枢纽型垂直起降场、100个以上常态化使用起降点。到2027年,广州低空经济整体规模达到1500亿元左右,推动广州成为国内首个载人飞行商业化运营城市。

RCEP全面实施一周年

广东口岸进口税收 减让3.5亿元

羊城晚报记者 汪海晏,通讯员陈琳、谭燕华报道:2023年6月2日起,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对全部15个成员国生效实施。据海关总署广东分署统计,RCEP全面实施一年来,广东口岸协定项下享惠进口货值150.4亿元,进口税款减让3.5亿元,同比分别增长14%和8.5%。

据海关总署广东分署综合业务工作处相关负责人介绍,广东省内海关积极帮扶外贸企业用好协定税收优惠政策,关税让红利持续释放。其中,黄埔海关对广汽本田、东风本田等11家重点车企开展针对性研究,帮助企业根据自身产品、产业特点,用好企业RCEP原产地规则,降低国内汽车整车生产企业的生产成本。据悉,该关属地企业广州电装有限公司,截至目前5月利用RCEP自日本进口汽车用马达等配件,已享受税款减让近1800万元。

“以前我们从日本进口只能办理一般原产地证书,没有关税

澳门当选2025年 “东亚文化之都”

新华社电 记者3日从澳门特区政府社会文化司司长办公室获悉,澳门特区获得2025年“东亚文化之都”殊荣,为澳门作为国际大都市增添亮丽“金名片”。

今年5月,澳门特区政府由社会文化司司长欧阳瑜率团前往北京参与2025年“东亚文化之都”终审活动,向评审作介绍并进行现场答辩,澳门特区以优异成绩顺利通过终审。

社会文化司表示,澳门特区政府将发挥作为“一带一路”重要节点的优势,加强国际人文艺术交流,并以“东西汇流 亚洲融合”为主题,开展一系列涵盖大



近日,广东省中医药局正式发文公布,经国家中医药管理局备案同意,确定广州市增城区中医院为三级甲等中医院。

通讯员供图

夯实低空基础设施建设

《方案》共有21项重点工作任务,涵盖夯实低空基础设施建设、打造低空制造业高地、拓展特色低空应用场景等方面。其中,在基础设施建设方面,《方案》提到,根据广州市区域内低空飞行活动和低空空域、航线划设的要求,在全市范围内分阶段推进北斗地面增强

站、专用4G/5G通信基站、ADS-B基站、小型气象观测站等低空智能网联信息基础设施建设,开发低空空域数字孪生模型。突破低空空域资源精细化配给、运行间隔控制、飞行冲突自主避障、噪声控制等关键核心技术,实现市域低空飞行通信、导航、

监视能力全覆盖。此外,建成广州第一个跑道型通用机场,新建5个以上枢纽型垂直起降场、100个以上常态化使用起降点,数百个社区网格起降点,满足广州市低空应用场景需求。

在做大做强低空经济制造

业方面,围绕与低空经济发展相关的新材料、新能源、新工艺、导航定位、智慧交通等方面加大产业培育、招商引资力度。面向低空飞行器研发、设计、制造、运营等领域,推动出台支持项目落地、航线运营等的政策措施。推动关联的载人航空器、飞行汽车、货运无人机、消费无人机、传统直升机等航空器制造业实现产值规模超1100亿元。

稳步开展城市空中交通试点工作

在拓展低空应用场景方面,稳步开展城市空中交通试点工作,探索开通大湾区内城际间的短途直达航线以及与香港、澳门之间的跨境航线。支持国内低空物流行业领军企业在广州市内开展城市无人机配送、城际无人机运输等物流方式。探索建

设基于低空物流为主的低空城市保供体系以及与周边城市的货运无人机航线。规划布局适宜开展航空旅游的区域、场地和类型,打造连接景区、度假区、主题公园等旅游目的地的低空旅游网。推动广州成为国内首个载人飞行商业化运营城市,低

空经济跨境飞行、商务定制、短途客运、文旅消费、物流运输、应急医疗、会展服务等关键运营服务领域的市场规模达到300亿元。

值得注意的是,《方案》还提到在南沙推动海陆空全空间无人体系准入标准实施和应用。参与

制定并推动实施海陆空全空间无人体系技术标准,研究制定无人系统接入城市建筑物的技术规范,探索空地一体化交通管理办法,研究建设区域无人体系管理调度系统,参与统一的智能无人体系底层数据体系和开放服务应用平台建设。

广东城际“四线”贯通满一周 广肇、广惠发送旅客 近55万人次



广州长隆站 张慧雅 摄

羊城晚报记者 严艺文,通讯员陈浩明、毕丹妮、梁俊杰报道:广东城际“四线”贯通首周客流“成绩单”公布。

据统计,5月26日-6月2日,广肇、广惠城际铁路共发送旅客54.56万人次,累计上线154组动车组。其中,6月2日旅客发送量达11.7万人次,为贯通以来最高值。贯通后,广佛肇莞惠五城市民出行更加便利,数据显示,广肇城际佛肇段和广惠城际莞惠段日均客流相比贯通前增长了208.35%,旅客出行热情持续高涨,对原运营的两个城际区段客流带动有比较明显的作用。

据介绍,“四线”贯通运营刚满一周,广肇、广惠城际铁路的旅客发送量和多元支付均有明显变化。除贯通首日

旅客数量超7万人次,广肇、广惠城际铁路6月1日、2日发送旅客也有新突破,分别为8.6万人次、11.7万人次,发送量前三的车站为西平西站、番禺站及广州长隆站。多元支付票务系统注册人数新增了15.5万,旅客使用该系统购票占比为33.66%。广东城际表示,为保障旅客出行顺畅,开通初期各车站增派志愿者值守,加强旅客出行指引,同时密切监控车站客流变化,在佛山西、惠州北动车所分别安排1组备用动车组待命,做好应对临时大客流的准备。

记者留意到,开通首周旅客反映的问题主要集中在购票方式和运营时刻表查询。对此,广东城际提醒,使用城际铁路公交化多元支付票务

系统的旅客务必留意两个“提前”,一是提前下载广州地铁APP完成实名认证,二是提前携带本人身份证件(年满14周岁)前往广清、广州东环、广肇、广惠城际任一车站的自助客服中心实名绑定实体羊城通(全国交通一卡通、普通羊城通、岭南通等),且进站时确保实体卡余额不少于34元。完成认证只需操作一次即可实现刷码(卡)乘车,随到随走。

值得一提的是,使用城际乘车码和实体票卡乘车有360分钟时限要求,超过乘车时限除需缴交当次车程费用外,还需按揭出闸站城际线网单程最高票价缴交超时车费。此外,旅客可通过“广东城际”微信公众号查询当天列车运营时刻表,具体发车时间以现场为准。

广州增城首家区属三甲医院揭牌

羊城晚报记者 朱嘉乐、通讯员张振华报道:3日上午,广州市增城区中医医院三级甲等中医医院揭牌仪式举行。

近日,广东省中医药局正式发文公布,经国家中医药管理局备案同意,确定广州市增城区中医医院为三级甲等中医医院,这是增城区创建的首家三级甲等中医医院,实现了增城区属三甲医院的“零”的突破,为提升广州东部中医药诊疗服务水平提供了有力支撑。

经过40年发展,增城区中医医院已成为该区中医药的龙头单位和中医医联体的牵头单位,是广东省中医院紧密型医联体的合作单位。目前,增城区中医医院拥有中医临床路径管理病种数58个,大力推广66项中医疗理适宜技术及特色疗法;设有国家级特色专科2个,省级特色专科5个,

市级特色专科3个,市级优势专科1个,区级医学重点专科2个。

广州市卫生健康委中医药管理处处长钟首斌致辞时表示,希望增城区中医医院高位对标高水平、现代化三级甲等中医医院目标要求,持续推进医疗技术、学科建设、人才培养、科研创新、文化建设等软硬件能力建设,充分发挥中医药特色优势,推动中医药事业传承创新发展,辐射带动区

整体医疗服务水平提升。增城区副区长李永强提出,广州市增城区中医医院要不断提升医院运营效率和综合服务能力,辐射带动区域整体医疗卫生和中医药服务水平,为广大人民群众享有安全、优质、便捷、高效的医疗服务,为广州东部中心重大战略实施提供更强有力的健康支撑。

揭牌仪式当天,来自增城区中

医院和广东省中医院妇科、内科等专科专家团队在医院门诊楼一楼大厅开展“医心为民践初心,圆梦三甲再起航”义诊活动。活动现场,专家团队为近200名前来参与义诊的患者、群众提供查体阅片、把脉问诊、辨证施治以及火龙罐、耳穴压丸、耳部刮痧等中医疗操作及中药茶饮等服务,把优质医疗服务送到基层老百姓身边。

广州市增城区中医医院院长王儒平表示,此次医院等级升级,在保持医保结算和医疗服务价格不变的情况下,医院将进一步提升医疗服务品质和层次,以满足人民群众对多样化、多层次、多方面健康服务的需求,让群众在家门口就能享受到便捷、高效、优质的医疗服务,有效解决看病难、看病愁的问题,切实提升人民群众的获得感和幸福感。

广东启动 防汛IV级应急响应

羊城晚报讯 记者郭思琪、通讯员粤应宣报道:据气象部门3日监测预报,受西南季风加强影响,3日夜间至5日,广东省中西部市县有大雨到暴雨,部分市县有暴雨到大暴雨。当前正值“龙舟水”多降水期,新一轮强降雨与前期降雨区域高度重叠,广东省发生中小河流洪水、山洪、地质灾害和城乡内涝的风险较

高。根据《广东省防汛防旱防风防冻应急预案》和省防总有关规定,广东省防汛防旱防风总指挥部决定于3日20时启动防汛IV级应急响应。

省防总要求各地各部门要加强对商研判,及时启动应急响应,落实各项防御措施,全力以赴确保人民群众生命财产安全,最大程度降低灾害损失。

高考期间广州或有雷阵雨

气象部门提醒考生要提前对考场进行踩点,规划好赴考路线及备选路线

羊城晚报讯 记者梁怿韬,通讯员程正泉、郝倩楠报道:台风“马力斯”减弱停编后,广东多地曾经历雨停转晴天气。但自2日夜间起,“龙舟水”再袭广东。广东省气象部门3日预计,未来几天广东中西部市县仍有明显降水,各地需防御城乡积涝和地质灾害。

广东省气象台3日预计,4日受西南季风加强影响,广东中西部有大雨到暴雨,其中阳江和珠江口西岸市县有暴雨到大暴雨,广东东部市县有阵雨局部大雨。预计5日广东中西部有大雨到暴雨,其中茂名、阳江、江门有暴雨到大暴雨,广东东部市县有阵雨局部大雨。预计6日广东大部分市县多云到阴天有中

广东省气象部门在3日的天气预报中,特别提醒每天凌晨到上午强降水易发,即俗称的“上班雨”。不少广东居民发现,“龙舟水”季节,降水总在上班上学时间出现。为何“龙舟水”期间容易下“上班雨”?

广东省气象台首席预报员张华龙介绍,“龙舟水”季节影响广东的降水,与季风气流密切相关。如果季风气流增强,可将海上的水汽输送至陆地,降水也因此同步增强,反之季风气流减弱降水也会减弱。季风气流的活动存在波动性的特点,每夜之间至凌晨时段通常为季风气流增强的时段,导致这一时段强降水多发。当强降水持续到天亮上班时段,则成为影响大家出行的“上班雨”。

《广东省窨井盖安全管理工作指引》正式印发

在有条件的地区 试点安装智能井盖

羊城晚报记者 范晗越

近日,广东省住房和城乡建设厅印发了《广东省窨井盖安全管理工作指引》(以下简称《工作指引》)。《工作指引》共分为8个章节。明确了窨井盖的承载能力、标识标志、结构尺寸、防盗防坠落等功能要求以及12项安全隐患类别和对应的治理方式,同时对窨井盖的日常养护、井下作业及应急处置提出了具体要求。《工作指引》的制定逐步填补了广东省窨井盖安全管理标准文件的空白。

明确隐患标准,规定处置方式

《工作指引》因地制宜明确广东省窨井盖安全隐患的分类及判定标准。充分考虑广东省的实际情况,总结窨井盖设施建设和管理的实践经验,明确窨井盖的安全隐患类型,包括缺失、破损、井盖移位、无防坠落装置、承载能力不足、窨井盖凸起、沉陷、盖座差超标、井盖异响、井周路面破损、标志错误、占用盲道等12项隐患类别,并逐一明确了判定标准。

根据可能造成的人员安全事故的灾害程度,《工作指引》参照将窨井盖安全隐患分为重大

“先行先试”开展窨井盖智能化提升

为响应国务院《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出的智能建设要求,《工作指引》提出窨井盖安全管理创新模式,推行信息化管理,安装窨井盖二维码标识牌;在有条件的地区试点安装智能井盖,总结经验逐步推广,提升智能化水平。具体包括在井盖背面安装包括井盖监控器、井盖电子锁、井盖电子标签等智能装置,对窨井盖状态、井下环境等数据进行监测。

据了解,目前,佛山市已经在城市主干道季华路沿线开展窨井盖智能化提升试点,共安装传感设备近1800个,通过智慧城管系统,能够实时监测井盖的倾斜损坏、非法打开等状况。同时,管养单位也可通过云端监测井下温度、水深、电压等数据,及时处理报警信息。

羊城晚报记者 陈晓华 摄

《广东省窨井盖安全管理工作指引》对窨井盖的养护提出了要求(资料图片)