

横琴口岸人车两旺

上半年出入境旅客达1042万人次

本报讯 记者李东捷 通讯员吴升文报道:据珠海出入境边防检查总站横琴边检站统计,今年上半年,经横琴口岸出入境旅客约1042万人次,出入境车辆约108万辆次,较去年同比增长44%、11%,年内出入境客流总量有望首次突破2000万人次大关。

作为横琴粤澳深度合作区连接澳门的通道,合作区各项利好政策使得横琴口岸人车两旺,热度居高不下。今年3月1日合作区分线管理政策实施,吸引越来越多澳资企业在横琴落地生根。数据显示,在合作区注册的澳资企业已超过6200家,超过合作区内企业总数的12%。在横琴上班、每日往返琴澳两地的通勤人员越来越多,横琴口岸“七分民生、三分游客”的民生口岸特点日益凸显。3月18日,横琴口岸二期联合一站式车道30条通道全面开通;4月9日,与车道配套的随车人员验放厅开通,往返琴澳的“双城生活”通道更加便捷。据统计,自分线管理政策实施以来,横琴边检站已验放车辆约75万辆次,全部使用全国首创的车辆“合作查验、一次放行”查验模式,平均每辆车通关时间约100秒。随车人员验放厅自开通以来已验放随车旅客近23万人次,日均超3000人次。

此外,完善的交通配套和舒适的通关环境让横琴口岸成为不少内地旅客的首选。今年2月3日,珠海市金海大桥正式通车,大大缩短了珠海机场与合作区的往返时间,与此同时,横



旅客经横琴口岸通关。

本报记者 程霖 通讯员 吴升文 摄

琴口岸城轨站增设市区线路,横琴口岸交通枢纽四通八达的特点愈加突出。“我从北京过来,一下飞机就打车过来横琴口岸过关,路上花了不到半小时。”越来越多内地旅客和庄先生一样,选择横琴口岸作为澳门之旅的“中转站”。据横琴边检站统计,今年以来,该站已验放内地旅客约480万

人次,较去年同比增长77.4%,尤其在春节、“五一”假期期间,横琴口岸3次刷新单日客流量纪录,节假日日均客流量稳定在8万人次。

今年5月6日,国家移民管理局便民利民出入境管理若干措施正式实施。当天10时45分,新政策实施后全国首个“琴澳旅游团”从横琴口

岸顺利出境。7天内可多次往返琴澳两地,极大便利内地“出境游”旅客,促进横琴、澳门旅游产业发展。“面对日益增长的客流量,横琴边检站持续提升通关服务,积极探索创新人员高效通关模式,为琴澳一体化快速发展贡献边检智慧。”横琴边检站业务部门负责人表示。

金融“活水”赋能产业高质量发展

合作区举办生物医药大健康行业投融资对接活动

本报讯 记者李美琪报道:7月4日,“琴澳投融资+”第三期走进粤澳合作中医药科技产业园,举办“投资健康·共赢未来”横琴生物医药大健康行业投融资对接活动。澳门银行公会、澳门证券基金行业协会,以及琴澳两地39家投资机构、银行等金融机构,16家生物医药大健康等相关企业代表近100人出席活动。

合作区金融发展局副局长鲍伟春在致辞中表示,合作区金融发展局高度重视金融服务对实体经济的促进作用,通过不断加大重点企业和项目的金融支持力度,促进合作区产业持续发展。本次横琴生物医药大健康行业投融资对接活动,旨在为金融机构与生物医药大健康企业搭建交流合作平台,希望以“琴澳投融资+”品牌活

动为契机,充分发挥金融“活水”作用,促进金融资金端和优质项目的有效对接和良性互动,为合作区生物医药大健康产业高质量发展提供动力。

本次活动邀请了中金资本、大华会计师事务所、大成律师事务所有关专家,就生物医药大健康产业投资、财税管理以及投融资相关法律问题进行主题分享。活动现场,9家生物医药大健康企业与投资机构、银行等金融机构进行了深度对接。

据介绍,“琴澳投融资+”是合作区金融发展局推出的投融资对接品牌活动,通过投融资对接、政策宣讲等多种形式,为投融资双方搭建交流合作平台,促进金融机构和企业、资本与项目“投”“融”需求对接,让投融资“易”起来。



横琴生物医药大健康行业投融资对接活动现场。本报记者 曾遥 摄

合作区与澳门科学馆建立战略合作关系

暑期将推出系列生态课程

本报讯 记者陈秀考报道:7月4日,横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局(以下简称合作区城规建局)与澳门科学馆签署《横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局、澳门科学馆战略合作框架协议》。

据介绍,双方将通过优势互补,合作开展科普展览,联合开展“馆校结合”课程,策划形式多样的科普活动,实现科学表演、科普影片及数字产品等资源共建共享。此外,双方还将共同开展全方位的人员培训,推进科学传播和科普文化建设,为促进两地科普资源交流与融合作出积极贡献。

合作区城规建局副局长谭惠芳表示,合作区城规建局与澳门科学馆已建立良好的沟通机制,伴随后续合作的深入开展,澳门相关的科普活动将持续延伸至横琴,协同琴澳两地科普教育资源,共同推动科学普及宣传工作,提升市民科学素养。期望未来可与更多澳门本地机构团体合作,让更多澳门元素走进横琴,推动琴澳两地资源深度融合、互补发展,惠及更多琴澳居民。

记者了解到,通过此次合作,澳门科学馆在横琴国家湿地公园科普宣教

中心设立澳门科学馆科普教育基地,并计划在暑期举办一系列可持续发展及生态相关的特色课程,如科普剧、工作坊以及以夜观昆虫、植物为主题的生态科普课程等类型活动,让澳门科普教育通过实际场景应用为居民提供更加生动、直观的教育体验。

“横琴国家湿地公园是横琴生物多样性最丰富的地方之一,具有极高的生态价值。”澳门科学馆馆长邵汉彬表示,双方近期将合作推出“2024青少年科普影片制作比赛-参观活动”,鼓励青少年通过参观湿地公园发掘湿地内的探索题材,并创作生物多样性及可持续发展主题科普影片进行展示。

下一步,合作区城规建局计划配合澳门中小学科学及科技领域课程的指引,利用合作区的场地与设施,以及澳门科学馆的教育资源,辅助澳门学校开展科学与科技课堂,并为学生设计多元化的教育活动。同时,利用合作区丰富的生态资源,让学生在自然科学、生物多样性、可持续发展等范畴进行深入体验和实践活动,增强学生的科学素养,鼓励他们进一步关注和参与湿地保护行动。

澳门大学横琴教学中心8月启用

部分学生宿舍或将设在“澳门新街坊”

本报讯 记者陈秀考报道:7月4日,记者获悉,澳门大学将于今年8月新学期启用横琴粤澳深度合作区教学中心,届时将为学生提供全新的学习环境。与此同时,该校部分研究生宿舍或将设在“澳门新街坊”项目内,为学生提供便利的居住选择。

澳门大学横琴教学中心位于宇信大厦

近日,一封澳门大学校方致学生的邮件透露,澳门大学横琴教学中心位于横琴宇信大厦,距离“澳门新街坊”仅10至15分钟步行路程。横琴宇信大厦地处天沐河,文艺二道与濠江路交叉路口,共有3栋写字楼。记者实地走访后发现,路口以及大厦A座已设立了与澳门大学相关的形象标识。现场工作人员表示,澳门大学已签署相关租赁合同,其横琴教学中心位于大厦A

座,主要集中在9-12层。

澳门大学研究生宿舍或将设在“澳门新街坊”

此外,近期一则有关澳门大学计划将“澳门新街坊”部分人才住房作为研究生宿舍的消息引起广泛关注。有澳门媒体援引校方邮件,透露了详细的收费标准及配套设施信息,其中单人房每学期收费区间为13300至14950澳门元,双人房收费区间为7900至9600澳门元。

据介绍,“澳门新街坊”为起点,学生步行10至15分钟即可到达澳门大学横琴教学中心(宇信大厦)。宿舍距离横琴口岸仅5公里,小区内设有往返口岸免费穿梭巴士,约10分钟车程便可抵达关口前往澳门大学。

记者了解到,自2024-2025学年起,在合作区有课程安排的澳门

大学研究生将入住“澳门新街坊”。目前,学生已初步选定意向宿舍,预计7月底前,校方将综合考虑学生的意见与社区情况,给出最终的宿舍分配方案及确认通知。

“澳门新街坊”面向高校和机构启动人才住房租赁工作

“澳门新街坊”作为粤澳两地共同打造的综合民生项目,旨在为在合作区工作、学习、生活的澳门居民提供便利宜居的新家园。该项目用地规划包含27栋住宅楼宇,其中第17栋和第18栋为人才住房,位于项目地块的西南角,共计可提供206套人才住房。

该项目投资方澳门都市更新股份有限公司(以下简称都更公司)相关负责人表示,为推动相关人才落户合作区,已于近日启动社区内人才住房租赁工作。记者了解到,按

照项目于2020年4月21日签订的土地出让合同,该人才住房采取只租不售模式,租赁对象为符合条件的澳门高校和机构的相关人才,不设户籍限制。

据都更公司相关负责人介绍,“澳门新街坊”人才住房租赁遵循土地出让合同规定,支持不同机构的人才在合作区发展,如濠江中学附属横琴学校的教师及“澳门新街坊”卫生站的医疗人员,从而吸引更多高素质人才入住,带动“澳门新街坊”及合作区的人气、商气、烟火气。

“作为琴澳两地共同打造的综合民生项目,‘澳门新街坊’是一项跨范畴、跨地域的新尝试、新探索,我们将不断吸取总结经验,致力建设趋同澳门生活习惯的完整社区,加快推动核心政策落地,以助力居民融入粤港澳大湾区生活。”都更公司有关负责人表示。

横琴公办小学、初中摇号7月9日举行

本报讯 记者王晓君报道:7月4日,记者获悉,横琴粤澳深度合作区公办小学、初中摇号将于7月9日下午在横琴伯牙幼儿园举行。

横琴子期小学摇号下周二举行

据了解,由于今年横琴粤澳深度合作区首部师范大学子期实验小学(以下简称横琴子期小学)一年级报名的政策类学生报名人数超出该校该类招收比例,合作区民生事务局将对符合审核条件的政策类学生采取电脑随机摇号决定是否入读横琴子期小学。

根据《2024年秋季横琴粤澳深度合作区义务教育阶段学校招生工

作实施细则》,政策性照顾类别学生,具体为:

法定监护人为合作区重点企业高级管理人员或业务骨干人员的适龄儿童少年;

符合珠海市义务教育公办学校政策性照顾类别的适龄儿童少年;

法定监护人在合作区工作或居住的香港籍或外籍适龄儿童少年;

珠海市户籍的适龄儿童少年,其法定监护人须在合作区工作或居住。

据了解,报读横琴子期小学一年级并完全符合政策类6-8资格的学生有70人,分配到横琴子期小学政策类6-8的学位有38个,故采取电脑摇号方式分配38人到横琴子期小学,

32人分配到伯牙小学。电脑摇号时间为7月9日下午3时,地点为横琴伯牙幼儿园三楼会议室。此外,本次摇号通过线上报名的方式,邀请3名家代表参加见证电脑摇号过程。

横琴公办初中摇号将分两轮进行

根据《2024年秋季横琴粤澳深度合作区义务教育阶段学校招生工

作实施细则》要求,今年秋季公办初一一年级招生,部分类别将采取电脑随机摇号决定报名学生的人读学校。电脑随机摇号将同时满足男女生比例均衡分配原则。

根据计划,将开展两轮电脑摇

号,第一轮为7月9日下午4时举行,第二轮预计8月上旬举行,地点为横琴伯牙幼儿园三楼会议室。

摇号对象包括户籍类学生和政策的类学生,户籍类学生:报读公办学校初中一年级并符合户籍类的学生共有294人,按照4:3的比例将人员分配到横琴一中和横琴子期中学;户籍类2-3录取后剩余137人,采取电脑摇号方式分配到横琴一中120人,分配到横琴子期中学17人。政策类学生:报读公办学校初中一年级并符合政策类6-9的学生共有81人,按照4:3的比例将人员分配到横琴一中和横琴子期中学,将摇号分配到横琴一中46人,分配到横琴子期中学35人。

琴澳联合举办跨境税务知识讲座

助推澳门涉税专业从业者在横琴执业

本报讯 记者李美琪报道:7月3日,国家税务总局横琴粤澳深度合作区税务局与澳门会计专业联合会联合举办首期跨境税务知识讲座,来自琴澳两地的40余名会计师、税务师、澳门会计专业协会会员等参加。此外,讲座同步进行线上直播,吸引境内外近千人观看。

讲座中,横琴税务部门政策、征管、纳税等线条业务骨干分别围绕内地税制基本原理、主要税种分类及特点、内地与澳门税制差异对比分析、横琴税收优惠政策、内地智慧税务建设等主题进行讲解并答疑。活动还邀请内地和澳门税务师代表围绕“内地与澳门跨境税务协同发展”“助力大湾区经济发展”等主题

进行分享。

“随着琴澳不断深度融合,两地企业的业务往来越来越多,涉及琴澳的跨境税收业务日趋增加。举办本次讲座旨在帮助澳门的涉税专业从业者更好地了解内地税收业务,推动他们到横琴执业。”澳门会计专业联合会理事长张少东介绍道。

澳门电讯有限公司财务部总经理、澳门会计专业联合会理事黄永恒认为,不少澳门企业需要了解内地税制和合作区优惠政策,跨境税务知识讲座对澳门企业向内地拓展业务很有帮助。

“跨境税务知识讲座,对于澳门执业会计师来说好似‘及时雨’。”澳门精准核数师事务所合伙人邓君明在

观看讲座后表示,“特别是对内地与澳门间税制差异的对比,进一步加深了我们对于内地税制的理解,有利于我们为跨境纳税人提供更加优质的专业涉税服务。”

《横琴粤澳深度合作区总体规划》提出,要构建更具吸引力的就业环境,允许取得香港税务师、澳门执业会计师或持有登录证会计师资格的港澳永久性居民经执业登记并加入内地涉税专业服务机构,与内地涉税专业人员共同执行涉税业务。

据悉,为加快推进澳门涉税专业从业者到横琴执业,近年来,横琴税务部门与澳门财政局、澳门会计专业联合会等持续深化交流,共同商讨

澳门涉税专业从业者到横琴执业的相关工作机制与管理,促进琴澳两地在税收领域的规则衔接与机制对接。

“接下来,我们将与澳门会计专业联合会联合举办针对内地与澳门企业业务往来常见的跨境涉税业务等专题系列讲座,进一步加强琴澳涉税交流合作,助力推动澳门涉税专业从业者到横琴执业。搭建两地相关专业人士互学互鉴平台,加强行业交流,进一步提升合作区跨境涉税服务的专业化、精细化程度,助力合作区打造市场化、法治化、国际化的营商环境,加快建设便利澳门居民生活就业的新家园。”横琴税务部门相关负责人表示。



7月4日,合作区城规建局与澳门科学馆签署战略合作协议,现场发布合作内容。

本报记者 曾遥 摄

债权债务公告

珠海市盈润环保科技有限公司因股权转让和法人变更,现对变更前债权债务(包括抵押和担保)和经济纠纷进行清理,对于原股东和法人存续期间涉及的债权债务(包括抵押和担保)和经济纠纷,请相关权利人持合法手续到我公司联系登记事宜,本公告发布之日起30日内有效,逾期视为放弃权利。

地址:广东省珠海市高栏港经济区平湾一路5号
联系人:任先生(15916333905)
特此公告

发布人:珠海市盈润环保科技有限公司

日期:2024年7月1日

权威发布

收费标准:标题100元,内容6元/字
个人证件:100元/证(50字内)
咨询热线:0756-2611111

遗失声明

珠海高新区闲煮碎月茶楼遗失营业执照正、副本,统一社会信用代码92440407MA7HUUY667;遗失公章一枚,声明作废。

遗失声明

珠海市斗门区白蕉镇雄哥面包店遗失公章一枚,声明作废。