

本报记者探营即将通车的深中通道——

“神器”护航“颜值”亮眼

本报讯 记者陈新年 通讯员粤交集宣报道:6月7日,记者在深中通道探营时发现,即将通车的深中通道不仅“颜值”亮眼,而且还有“神器”护航。该项目有关负责人表示,深中通道项目建设进入收尾工作阶段,将以最佳状态迎接通车时刻。

智能化设施护航美好出行

深中通道东人工岛位于深圳宝安机场南侧,全岛陆地面积约34万平方米,与深中隧道相连接,并实现与广深沿江高速等路网的高效顺畅衔接,为世界首座高速公路水下互通立交。

沿东人工岛主线向西行驶,便能进入长6845米的深中隧道,打卡这一入选“全球隧道与地下工程领域50项标志性工程”的地标。目前,该隧道内灯光照明、可变情报板、交通标识,以及智能巡检机器人等智能交通管控设施已安装完毕。

“长6.8公里的隧道里共有14台智能巡检机器人,南、北行车洞平均每1.2公里就布有一台。这些小小机器人,不仅承担着隧道交通环境和机电设备日常巡检工作,还可以在应急情况下,接受控制中心远程指令赶赴现场,实时监控、传递数据,并通过自带扬声器进行疏导。”北京交科设计院深中通道项目负责人霍洁介绍,隧道内还有双波长火焰探测器、北斗卫星信号模拟设备等大量智能化设施,这些“神器”,都将为不久之后安全高效出行保驾护航。

在隧道两侧,可智能调节的全彩景观灯带可以根据环境温度、车流状况变色。发生紧急事件时,灯带由近至远分段显示红、黄、绿色,能够引导人员有序疏散。同时,为了提高隧道内行车的舒适性和安全性,隧道内设有照明智能控制系统,能够根据检测到的洞内外光线、色温数据、交通量变化以及白天、黑夜等情况,自动控制调节灯光亮度,进一步护航行车安全。

高颜值地标闪耀伶仃洋

随着车辆驶出隧道,便抵达桥



深中通道项目建设进入收尾工作阶段。 广东省交通集团供图

梁隧道交通转换的重要枢纽——造型如鲲鹏展翅的西人工岛。据了解,深中通道全线24公里不设服务区,房建工程集中在两座人工岛,主要承担运营管理、应急救援等功能。西人工岛上迎海而立的主楼棕榈树般的幕墙引人注目,外立面的清水混凝土颜色简洁素雅,镂空结构兼顾通风与遮阳,不仅提高使用舒适性,还能降低建筑能耗。未来这里将作为深中通道的科普教育基地和办公场所。

“西人工岛主楼造型独特,外幕墙由21000多块铝板叶片组成,且每块叶片形状尺寸都不一样,我们提前给每块铝板构件编号,安装时对‘号’入座,抢抓晴天施工窗口期实现高效安装。”负责西人工岛房建的中交一航局城建公司副总经理、总工程师陈业林表示。

目前,深中通道房建工程已进入收尾阶段,位于主楼左翼的科普教育基地正在加紧建设。“通车后,社会车辆不能随意进入西人工岛。待科普教育基地建成后,我们将及时发布预约参观方式。”深中通道管理中心副主任马二顺补充道。

路网级智慧交通体系带来出行新体验

驶离西人工岛,映入眼帘的是海天一色下气势恢宏、美轮美奂的世界最大跨径全离岸海中钢箱梁悬索桥——深中大桥(原伶仃洋大桥),目之所及,可变情报板、路牌、路灯、护栏、地面标识已全部完成。在现场,记者看到,270米高的桥塔上横梁已挂上了“深中大桥”四个大字。

“为更好地区分位置,便于日后运营管理,深中通道各关键构造物

都有自己的名字。”深中通道管理中心副主任范传斌介绍。依据《广东省地名管理条例》,深中通道跨越珠江口,作为关键结构物的悬索桥和海底隧道分别命名为“深中大桥”和“深中隧道”,与项目全线名称“深中通道”一脉相承。

“目前,我们正在加紧筹备应急演练和设备联调联试,为项目具备通车条件作最后冲刺。”深中通道管理中心路网调度中心负责人徐先蔚介绍,深中通道积极推进国内首条包含路网感知、预测预警等功能在内的路网级智慧交通体系建设(包括交通智慧管控、出行智慧服务、设备智慧运维、应急智慧响应四大应用体系),将提升珠三角高速公路网的车辆通行能力,同时为公众往来珠江两岸提供更多的出行选择并带来全新的出行体验。

“政府+国企”联动招商 专注绿色低碳产业项目 海琴高科入驻正菱·博创园

本报讯 记者施展华报道:6月5日,海琴高科(广东)先进技术研究院(以下简称“海琴高科”)入驻正菱·博创园,成为该园区首个入驻院士项目。据介绍,海琴高科是香洲区重点引进和支持的高新技术企业,专注于绿色低碳产业项目,提供碳-能源工业互联网、风光氢储充氨醇一体化、零碳产业园区、双碳产业链整体解决方案专业服务。同时,

该公司立足珠海、辐射大湾区,将与粤港澳大湾区绿色发展联盟单位、中山大学、暨南大学(珠海)、广东省环境权益交易所等高校机构开展“零碳中国”产业研投合作。

记者了解到,本次入驻不仅是“政府+国企”联动招商的生动实践,也是正菱控股助力香洲区产业升级的又一成果。入驻仪式现场,海琴高科与正菱产业服务发展有限公司正

式签订战略合作协议,缔结友好合作关系,双方将在科技成果转化、平台搭建、厚植“低碳”土壤上形成合力,共探新能源技术和市场机遇,促进资源共享、优势互补,共同推动香洲区绿色低碳事业发展,为香洲区加快培育新质生产力积蓄强劲“绿色动能”。

正菱产业服务发展有限公司负责人表示,在引进海琴高科的过程中,公司提供了应用场景与场地支持,并协助其对接政府政策扶持。接下来,双方将联合打造零碳产业园,探索企业ESG认证服务、碳交易服务等。

据悉,未来正菱控股将持续“以投促引”,帮助科技创新型项目落地香洲区,以园聚链、以链集群,聚焦香洲区新能源产业谋篇布局,打造绿色能源产业链,推动新能源产业走向“高精尖”,以绿色低碳科技赋能“百千万工程”。

别样端午 “粽”情创业

珠海高新区产业园开展粤港澳青年端午主题活动



本报讯 记者宋雪梅报道:在端午节即将到来之际,为进一步弘扬中华优秀传统文化,激发港澳青年创业热情,6月6日晚,“湾区U你”粤港澳青年端午游园活动在位于高新区北围的珠海华发UNI·港澳青年创新创业基地举办,吸引近70名粤港澳青年创业、从业者参加游园活动。

本次活动由珠海市人力资源和社会保障局指导,珠海华发产业园

运营管理有限公司主办,珠海市剧咖文化传播有限公司承办,珠海市剧咖发行工作室支持。原创剧本设定在屈原被流放后,结合传统文化习俗设置不同类型游戏,通过角色扮演、剧本任务等形式,让参与者体验端午节日文化及屈原奋斗精神。

活动现场,粤港澳青年按角色分成多个小组,穿梭于精心布置的场景中,以小组比拼的形式深入了解屈原背后的故事。投壶、射五毒等传统端午节民俗活动作为剧本任务,让参与其中的青年提前感受到浓浓的节日氛围。

“活动让我见识到了众多在珠海创业的活力与热情,期待越来越多的港澳青年来到大湾区,与

我们同行,实现自己的梦想。”入驻基地的香港创业者梁先生表示。“活动加深了港澳青年对传统节日的认识,而屈原‘路漫漫其修远兮,吾将上下而求索’的奋斗精神,激励我们在工作中勇于变革、勇于创新、埋头苦干。”参加活动的一位澳门从业者说。

据了解,珠海华发UNI·港澳青年创新创业基地是在珠海市人力资源和社会保障局支持下、珠海市人才资源与就业服务中心具体指导下打造的,2023年11月成为首批“珠海市港澳青年创新创业基地”,主基地位于华发国际产业园A15栋。该基地重点面向港澳青年人才群体,以“一主多辅”的运营模式,在华发“五

位一体”赋能体系下构建了“U计划”创业生态服务,帮助大湾区青年筑梦创业。目前,该基地所在的园区落地企业超200家,其中基地累计孵化企业44家,从业人员超过200名。

华发UNI·港澳青年创新创业基地负责人表示,本次活动是园区“U计划”创业生态服务系列活动之一,旨在为大湾区青年搭建交流平台,扩大创新创业生态圈。接下来,该基地将进一步丰富服务内容和形式,让更多的港澳青年了解珠海就业创业环境与政策优势,促进港澳青年与基地企业之间的交流,营造良好的创业氛围,促进港澳青年融入大湾区创业圈,更好地融入国家发展大局。

九洲港口岸增开13个航班

预计明后两天迎来端午节假期客流高峰

我们的节日

本报讯 记者张映竹 通讯员宋一脚报道:6月7日,记者从珠海边检总站九洲边检站获悉,6月8日至10日,九洲港口岸将增开13个航班以应对端午节客流高峰,其中,6月8日、9日每天增加4个航班,10日增加5个航班。

据了解,今年端午节假期恰逢

高考结束,毕业旅行等热度上升明显,九洲港口岸作为珠海往返香港的水路客运通道,6月9日、10日将迎来客流高峰,单日出境(从珠海前往香港)客流高峰时段为9:00至12:00,入境(从香港前往珠海)客流高峰时段为17:00至20:00。

据九洲边检站相关负责人介绍,该站将持续加强客流监测,优化警力配置,及时开足通道,推行多项便民举措,全力保障旅客通关安全顺畅。

端午有爱 “粽”享安康

市慈善总会联合爱心企业给社区长者送祝福

本报讯 记者许晖报道:6月7日上午,“端午有爱·粽享安康”珠海慈善义工端午敬老服务活动在珠海市慈善总会举行。市慈善总会、珠海传媒印务发行有限责任公司、广东省广播电视网络股份有限公司珠海香洲分公司、珠海中海万丽酒店、珠海市山西商会等单位爱心人士70多人参加慰问。

据了解,活动自筹备以来得到广东省广播电视网络股份有限公司珠海香洲分公司、珠海中海万丽酒店、珠海市山西商会的大力支持,为

活动捐赠粽子、米、油等慰问物资。本次活动主要慰问对象为珠海市慈善总会“日行一报·关爱助老”慈善项目(第一批)的服务对象。

活动现场,爱心企业代表及慈善义工共同参与包饺子活动,将节日的祝福包进粽子里送给长者。活动结束后,爱心企业代表、慈善义工带着探访物资,前往狮山街道南坑、南香、南美社区,对“日行一报·关爱助老”慈善项目(第一批)服务对象进行入户关怀探访,向长者传递关怀和温暖。

中国(珠海)-俄罗斯(莫斯科)企业家商务对接会举行 促进对外经贸合作稳定增长

本报讯 记者余沁霖报道:近日,由珠海市商务局主办,珠海市对外经济合作企业协会承办的“中国(珠海)-俄罗斯(莫斯科)企业家商务对接会”在莫斯科举行。迈科智能、奔图电子、汤臣倍健、大象磨具、中兴汽车、星汉智能、银科医学、中芯集成电路等中俄双方近60名商(协)会机构代表、企业家共同参会。

会上,市商务局政策法规科科长张大勇作珠海发展环境推介,从区位优势、投资政策、产业布局、开放创新等方面,全方位介绍珠海投资营商环境,邀请俄方代表走进珠海、认识珠海、投资珠海。

据介绍,2023年珠海对俄罗斯进出口79.69亿元,同比增长56.7%。其中,出口49.94亿元,增长25.7%;进口29.74亿元,增长167.7%。

“当前,珠海正在奋力打造粤港澳大湾区重要增长极,珠江口西岸核心城市,加快建设港珠澳大桥经贸新通道,全力推动港珠澳协同发展。珠海与俄罗斯之间的贸易有着广阔的发展空间,珠海愿同俄方进一步加强产业对接、贸易投资等合作,为实现中俄经贸高质量

发展作出更大贡献。”张大勇说。

俄罗斯亚洲工业家与企业家协会中国代表处总经理斯特兰娜·索特尼科娃表示,中国与俄罗斯经贸往来密切,并对此次来访的新能源汽车、智能电网、集成电路、智慧物联网、生物医药、农产品等领域珠海经贸代表团企业表示欢迎。“俄罗斯市场潜力巨大,希望通过本次对接会构建与珠海企业交流合作的新通道。”

随后,中芯集成电路、中兴智能汽车相关负责人向出席本次对接会的俄方企业代表介绍各自企业的主要发展情况、核心技术优势等,受到俄方企业的密切关注。珠海市对外经济合作企业协会与俄罗斯粤商商会签订战略合作协议。

现场安排了企业交流环节,珠、俄企业面对面深入交流,交换市场需求信息,精准对接业务合作机会,现场气氛热烈。

市商务局相关负责人表示,接下来,市商务局将继续推动与俄罗斯更深层次、多维度的交流与合作,全力支持我市企业大步“走出去”,拓宽国际“朋友圈”,促进对外经贸合作稳定增长,助力珠海商务经济高质量发展。

让中美青年“相知相近”

(上接01版)2006年,法拉希博士与到访新泽西州和肯恩大学的习近平“深入交谈了数小时”。多年来,一次又一次访华经历让他看到一个不断发展、持续创新的中国,而学校所在的浙江省在科技创新领域一直走在前列。“正如习主席2006年所说,我们是选对了地点、选对了时间。”法拉希博士说。

雷波列特说,温州肯恩大学的发展是一场“接力赛”,习近平主席当年同法拉希博士为这段合作交流的佳话“开篇”,而今我们要将这项事业带向下一个辉煌。

“青年是改变未来的力量”

位于美国新泽西州的肯恩大学主校区学生中心走廊内,悬挂着该校各个校区的照片。其中,温州肯恩大学美丽的校园风景以及奠基仪式的照片,吸引着人们的眼光。记者在校园采访的每一个人都了解这个中美合办项目。

习近平主席在复信中指出,教育交流合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近,是发展中美关系的未来工程。

“青年是改变未来的力量。”雷波列特说,学习交流将让年轻人找到更多共同点,帮助他们接过中美民间友好的接力棒。

“我们通过设立人工智能、计算机科学等创新项目,鼓励更多学生去中国交流,借此推动两国学生加深了解。”雷波列特说。

过去18个月,雷波列特已4次来华。他给自己制订的目标是,每个学年至少到中国3次。他认为,想让两国学生理解“交流合作之美”,教育者应作出表率。

美国肯恩大学商业管理专业大三学生达亚娜·卡斯塔涅达打算明年暑假申请到温州肯恩大学交流。“关于中国,我愿意了解更多。”

该校运动科学专业大四学生贝芭·埃顺说:“有机会我也一定要到中国看看。如果我们能敞开心扉,走到

一起,了解和理解彼此,进而形成共识,肯定会带来改变。”

温州肯恩大学党委副书记严晓鹏表示,温州肯恩大学一直积极推动中美青年学生交流合作,累计推动了超1750人次的中美学生互换交流,今年暑假还会有25名美国学生来华交流。

“习主席的复信是对我们所作努力的高度认可。”已在温州肯恩大学任教近5年的美国教师米克·巴默表示,“中美青年一代走得更近,不仅有利于彼此了解,还会让世界更美好”。

“这是未来处理好两国关系的关键”

“欢迎你和美国教育界其他人士多来中国走走看看”,习近平主席在复信中传递的信息,让美国教育界人士受到鼓舞。

美国中美研究中心特聘研究员、曾任昆山杜克大学常务副校长的丹尼斯·西蒙说,“中美教育交流与合作一直是双边关系基础要素之一”。

中美教育基金总裁马德琳·罗斯(中文名饶玫)说,习近平主席复信新泽西州肯恩大学校长,是对两国继续开展教育交流的大力支持。“我们需要让中美两国年轻人有机会了解对方国家,到对方国家学习,这是未来处理好两国关系的关键。”

中美各种形式的教育合作项目快速发展。除了温州肯恩大学,昆山杜克大学、上海纽约大学和天津茱莉亚学院也都为人熟知。约翰斯·霍普金斯大学与南京大学合作成立的中美文化研究中心等数十个其他类型的合作项目也在积极推进中。

法拉希博士对习近平主席的理念非常认同。他说:“美国父母和中国父母对子女的期望并没有什么不同,都希望子女拥有比自己更好的机会,而高等教育是实现这一梦想的载体之一。这对两个国家相互理解合作非常重要。”新华社温州/纽约6月7日电

可实现无人机自动投喂

(上接01版)格盛科技相关负责人表示,接下来,格盛科技与广州能源所将联合开展成本与传统网箱造价相当的筒版半潜网箱的研发和试制,并打造海上大型平台集中搭载人员、设备与储存饲料,海上无人机群空中投喂的先进作业模式,扎实开展新型养殖装备与现代养殖技术的融合实践。

“躬耕”万顷碧波,“放牧”蔚蓝家

园。万山海洋开发试验区相关负责人表示,该区积极按照省、市海洋经济高质量发展工作部署,以“百千万工程”为引领,高水平建设海洋牧场,加快构建“养殖平台+重力式网箱+养殖工船”为主体的现代海洋牧场。根据规划,到2026年全区深远海智能养殖平台达12个、重力式网箱超过500口、养殖水体规模超170万立方米。



【港口预报】

扫一扫获取更多预报信息

| 港口 | 浪级 | 潮时 | 潮高 | 潮时 | 潮高 | 潮时 | 潮高 | 潮时 | 潮高 |
|-----|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|
| | | 时:分 | cm | 时:分 | cm | 时:分 | cm | 时:分 | cm |
| 香洲港 | 小浪 | 00:21 | 143 | 04:27 | 124 | 10:35 | 259 | 18:18 | -3 |
| 九洲港 | 小浪 | 00:51 | 138 | 04:26 | 120 | 09:39 | 252 | 18:03 | -5 |
| 澳门港 | 轻浪 | 00:47 | 204 | 04:00 | 185 | 10:01 | 325 | 17:58 | 62 |
| 高栏港 | 轻浪 | 09:26 | 268 | 18:02 | 4 | | | | |

【海岛预报】

| 海岛 | 海况(级) | 浪高(米) | 水温(℃) | 海岛游出提示 |
|------|-------|-------|-------|--------|
| 桂山岛 | 2 | 0.5 | 26.6 | 不易晕船 |
| 东澳岛 | 2 | 0.5 | 26.5 | 不易晕船 |
| 外伶仃岛 | 2 | 0.6 | 26.5 | 不易晕船 |
| 大万山岛 | 2 | 0.7 | 26.4 | 不易晕船 |
| 荷包岛 | 2 | 0.6 | 26.3 | 不易晕船 |
| 庙湾岛 | 3 | 0.8 | 26.1 | 不易晕船 |

【分区预报】

| 海域 | 海况(级) | 浪高(米) | 浪级 | 海上安全提示 |
|---------|-------|---------|-------|---------------|
| 香洲区近岸海域 | 1 | 0.2-0.5 | 小浪到轻浪 | 海况良好,海上作业注意降雨 |
| 金湾区近岸海域 | 2 | 0.5-0.8 | 轻浪 | 海况良好,海上作业注意降雨 |
| 斗门区近岸海域 | 1 | 0.3-0.5 | 小浪到轻浪 | 海况良好,海上作业注意降雨 |