



珠海抢抓机遇“借桥出海”

加快打造粤港澳大湾区国际门户城市



长虹卧波,巨龙飞跃。历时九年建设,超级工程港珠澳大桥于今年10月正式通车。在这座“圆梦桥、同心桥、自信桥、复兴桥”的助力下,粤港澳大湾区加速起航。站上湾区开放新风口,珠海抢抓机遇“借桥出海”,不断开创珠海高水平对外开放新局面,努力建设成为粤港澳大湾区的重要一极,打造粤港澳大湾区国际门户城市。

港珠澳大桥九洲航道桥。 本报记者 李建束 摄

□本报记者 钟夏

对接超级工程 珠海加快构建立体化交通格局

10月24日,港珠澳大桥通车首日,拉载珠海公路口岸首票出口货物的香港货车司机蔡文峰欣喜地发现,一系列先进设施设备和智能化通关查验系统首次应用,满载货物的车辆只需刷卡一次即可过关,耗时不到一分钟。过往,车辆绕道珠江口东岸抵达西岸通常需要近5个小时,节假日拥堵通常花费十多个小时。“现在大桥通车了,物流时间大大节省下来,我相信珠江西岸的发展会比预想的还要快。”蔡文峰说。

湾区发展,交通先行。于珠海而言,港珠澳大桥的建成通车将改变城市的发展格局,从“末梢”到“枢纽”,助力珠海迈上新的高度;放眼粤港澳大湾区,大桥打通了珠江口东西两岸城市群的“任督二脉”,撑起湾区互通的“脊梁”。“港珠澳大桥、深中通道重大基础设施项目的建设,将极大地促进湾区的要素合理流动,促进产业的合理分工,促进价值链

的合理布局,催生区域经济新的增长极的形成。”中山大学粤港澳经济研究中心主任袁持平指出。如今在珠海,连通港珠澳大桥和深中通道两桥发展带的金琴快线、兴业快线建设加速;香海大桥、洪鹤大桥、金海大桥等东西大通道全力推进;珠海机场2018年旅客吞吐量已经突破1000万人次,首次跨进“千万级俱乐部”;《珠海市干线路网规划》进一步提出,将新增

伶仃洋通道(深珠通道),加强与深港、粤西联通……以港珠澳大桥为龙头,海陆空交通网络加快布局的背后,折射出珠海建设珠江西岸交通枢纽城市,深度融入粤港澳大湾区建设的决心和力度。未来,桥梁、高铁、机场、港口、铁路等众多交通设施的完善,将塑造出立体化综合交通格局,珠海有望成为人流、物流、资金流、信息流的集散地,大湾区门户的梦想也将真正照进现实。

加快要素流动 打造大湾区国际科技创新中心

浪潮奔涌的珠江两岸,一个世界级城市群正在这里崛起。“广东是内地市场经济最发达的区域,先进制造业基础雄厚;香港、澳门是世界上最自由的经济体,科技创新资源与高端服务业发达。”在广东亚太创新经济研究院理事长李志坚看来,粤港澳大湾区在人才、资本、产业等创新要素聚集的密度上已领先全国,显露出世界一流大城市群和国际自由贸易港的雏形。一桥连三地,天堑变通途。港珠澳大桥以一种集聚世界目光的姿态,打通珠江西岸地区与港澳紧密融合的“黄金通道”。

大桥为其开辟了向西的跨海通道;澳门正在加快发展会展旅游、文化创意、跨境金融、中医药等特色产业,推动经济适度多元发展,大桥则极大地拓展了其腹地空间;“二次创业”的珠海经济特区,作为珠江西岸核心城市,大桥通车后成为内地唯一与港澳路桥相连的城市,开启大湾区一小时经济圈。粤港澳大湾区合作以崭新姿态再出发。无论是参照国际一流湾区的发展路径,还是聚焦高质量发展的时代背景,打造国际科技创新中心都是粤港澳大湾区建设的核心内容,更其在国家战略、全球

格局中的重要使命。未来已来,大桥经济的新窗口,正在向珠海打开。“大桥通车后,科技创新人才与资源加速流动。特别是人工智能技术在粤港澳三地的合作将会更加畅通,有助于高新技术企业创新能力的提高,向全球产业高端迈进。”珠海四维时代网络科技有限公司创始人兼CEO、中德人工智能研究院院长崔岩对粤港澳大湾区的建设充满期待。根据市委、市政府的部署,珠海将深化与港澳科技、产业合作,以港珠澳大桥通车为契机,打造大桥经济区,加快建设粤澳合作产业园、珠港澳科技

成果产业孵化园;在加强区域创新合作方面,珠海也将积极承接广州、深圳的创新溢出资源,促进人才、企业、技术、资本等要素互联互通,共同打造粤港澳大湾区国际科技创新中心,将科技创新强省建设推向纵深。习近平总书记强调,要把粤港澳大湾区建设作为广东改革开放的大机遇、大文章,抓紧抓实办好。站在改革开放40周年的新起点上,作为总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的国家战略,粤港澳大湾区建设正以更加昂扬的姿态续写改革史诗,肇启新篇章。

加快横琴建设 为澳门产业多元发展创造条件

跨过横琴大桥,沿着环岛路一路前行,多彩玻璃外墙的建筑群格外亮眼。这里便是一批“网红”企业所在的横琴澳门青年创业谷。“我们诞生于澳门,成长于横琴,开放包容创新的氛围让公司受益良多。”横琴跨境网络科技有限公司联合创始人吕燕说。近年来,以横琴开发为起点,珠海与澳门从“紧密合作”迈向“深度合作”。截至目前,在横琴注册的港澳企业2633家,其中澳门企业超过1300家。2011年4月,粤澳合作中医药科技产业园落地横琴。“园区围绕国际级中医药质量控制基地和国际健康产业交流平台两大目标,正在打造中医药产业与文化‘一带一路’的国际窗口。目前园区注册企业已有100家,其中25家来自澳门。”粤澳合作中医药科技产业园董事长、澳门经济财政司司长办公室顾问吕红介绍。习近平总书

记强调,建设横琴新区的初心就是为澳门产业多元发展创造条件。横琴有粤澳合作的先天优势,要加强政策扶持,丰富合作内涵,拓展合作空间,发展新兴产业,促进澳门经济发展更具活力。宛若巨龙延伸的港珠澳大桥,也让新的发展蓝图在每个人心中激荡。在全国政协委员、澳

门街坊会联合总会副会长何润生看来,港珠澳大桥更有利于港澳青年融入国家发展大局,到广阔天地中寻找机遇。他指出,澳门土地资源紧缺、经济多元发展颇受约束,大桥开通以后,粤港澳一小时生活圈将逐步形成,三地的人流、物流、资金流互联互通,为未来的投资兴业、产业合作、旅游文化发展带来更多的机遇。

面向未来,珠海还将布局一批国际水平、港澳特色的现代化设施,加快打造“大湾区客厅”,而横琴将成为“内联外拓”的枢纽和平台。根据部署,到2020年,以横琴自贸区为龙头的高水平对外开放门户枢纽将初步建成,更高水平的开放型经济体系将初步建立,珠海将成为参与国际竞争合作的先行区和“一带一路”重要支点。



粤澳合作中医药科技产业园。 本报记者 李建束 摄

信息集锦

中科院牵头建粤港澳交叉科学中心 打造具有国际影响力的学术交流与合作研究平台

据新华社电 由中国科学院物理研究所牵头、多家机构共建的粤港澳交叉科学中心日前在广东东莞揭牌,拟建成一个具有国际影响力的学术交流与合作研究平台。记者从中科院获悉,该中心依托此前成立的松山湖材料实验室,以材料研究为主,同时涉及物理、生物、能源、信息、先进制造等多个学科,共建单位包括北京大学、清华大学、香港大学、香港科技大学、澳门大学等机构。中科院院士、松山湖材料实验室理事长王恩哥表示,通过组织不同学科和专业背景的科研人员开展协同合作研究,创新体制机制,聚焦重大科研方向,该中心有望成为一个世界级的学术交流中心。据介绍,该中心将邀请国际

一流学者进行访问,以持续深入的科学研讨会为主,打造系列知名国际会议和讲习班,同时保持与政府、企业、高校和科研院所良好的合作关系,为实验室发展提供战略咨询,并引领中国交叉学科的发展。中科院物理所所长方忠说,该中心践行粤港澳大湾区国际科技创新中心的建设方略,将成为一个人才引力中心,也将为学科交叉融合提供创新思想和成果源泉。作为粤港澳交叉科学中心的依托机构,松山湖材料实验室于今年4月在东莞成立,以中科院物理所作为牵头单位,实验室定位于成为有国际影响力的新材料研发南方基地、未来国家物质科学研究的重要组成部分、粤港澳交叉开放的新窗口及具有国际品牌效应的粤港澳科研中心。

“粤港澳同一堂课·走进大湾区”网络教研活动 在珠海举行 粤港澳师生同上一堂课

本报讯 记者高松 见习记者王晓君报道:27日上午,“粤港澳同一堂课·走进大湾区”2018初中数学与信息技术深度融合专题网络教研活动”在珠海市文园中学举行。据悉,广东省教育研究院“同一堂课”系列网络教研活动自去年以来已成功举办12场,以网络直播的形式扩大影响力,高峰收看人数多达57万人。此次在珠海开展“粤港澳同一堂课·走进大湾区”网络教研活动,是在“同一堂课·走进深圳宝安”“同一堂课·走进广州越秀”“同一堂课·走进东莞”“同一堂课·走进佛山”“同一堂课·走进中山”等网络教研活动取得成功的基础上,再次利用录播、直播系统和云课堂系统,原汁原味地记录和呈现初中数学课程并开展深度教研交流。据了解,本次活

动由广东省教育研究院、广东省教育技术中心主办,得到了珠海市教育局、珠海市文园中学和澳门濠江中学大力支持,吸引了全国特别是粤港澳大湾区教师、学生和家长的积极参与。在当天活动中,来自澳门濠江中学的数学老师廖富成、珠海文园中学的数学老师程珊珊同台执教,分别讲述初中数学课“平方差公式”,探讨同一课程的不同教学方式,并请到来自内地和香港的教育专家进行讨论点评。随后,省教育研究院教研员和来自香港、澳门、珠海的专家作为访谈嘉宾现场对话,围绕“信息技术如何促进高阶数学思维发展”的主题展开面对面的深入互动研讨,同时,还首次实现了在直播现场的专家、老师、学生与其他地市观看点教研员、老师们的即时视频互动交流。

第四届广东国际机器人及智能装备博览会开幕 助力粤港澳大湾区制造业提质增效

新华社广州11月27日电 砌砖机器人每小时能砌1000块砖,两天内能砌完一栋房子;最新的自动穿线技术,让无人值守的自动铜线电切割成为可能……27日,第四届广东国际机器人及智能装备博览会在“世界工厂”东莞开幕,各种智能装备新技术新设备汇聚一堂,为制造业提质增效提供“智造”支持。据主办方介绍,本届智博会吸引了来自日本、韩国、德国、美国、瑞士、意大利、以色列等国家和地区共1675家企业参展。围绕大湾区智能装备产业发展,今年新增设了自动化装备展及产业园区展示、三维打印香港馆及工业4.0智能制造等展览,更加凸显智能制造元素。一个机械手和电火花加工机床相互配合的智能设备吸引了众

多专业买家关注。这个产品来自广东商鼎智能设备有限公司,公司董事长廖煌友介绍说,企业在高精度高效率的一些电火花机上拥有自主技术,制造出了高效率、低成本的国产电火花机。今年参展的新机型生产效率又提高了10%,现在生产订单已经排到了明年下半年。智博会涵盖了前沿学术交流、业内研究报告发布、优质园区推介等内容,旨在借助智博会的平台对接作用,有效促进制造业水平提升和智能制造产业的发展。前来参展的磨床制造商广东豪特曼智能机器有限公司负责人曾垂平说,企业带来了最新一代的异形磨床,希望在展会上开拓一些新的行业,给合作企业带来更智慧、环保的生产方案。

大湾区等地专家齐聚珠海 共论精神健康服务突破与创新

本报讯 记者古春婷报道:随着经济的快速增长,社会的急剧变化和发展,对人们的精神健康也带来了新的挑战。日前,北京师范大学-香港浸会大学联合国国际学院(UIC)举行“新时代下精神健康服务:突破与创新”研讨会,来自北京、广东、香港以及澳门的专家学者与一线工作人员围绕精神健康服务的理论和实践展开交流。与会学者和业界人士深入探讨了社会转型中的精神健康问题及服务路径,内容涵盖精神专科医务社工服务、社区精神康复、青少年和老年人精神健康、精神康复者家属工作、产后抑郁等热点、难点问题,可谓精神健康服务发展的一大交流盛会。UIC办学十余年来,一直促进境内外学术交流,配合国家所

需,发挥港澳所长,服务本地社会经济,探索多项社会治理创新实践,近年来更是积极关注精神健康服务领域,包括与不同的政府职能部门和社会组织合作,开办精神康复者中途宿舍、残疾人工疗站、家属资源中心,自闭症儿童支持等服务;以及开设家属认识精神健康实务课程、精神健康急救课程,直接参与精神健康维护工作,取得了一定的成果。本次研讨会旨在为已有先行经验的港澳地区与内地社工领域的精英、学者搭建桥梁,促进交流合作。北京大学社会学系教授、中国社会工作学会会长王斌斌,厦门大学社会学与社会工作系教授、中国社会工作教育协会副秘书长董敏等分别发表主题演讲。