

横琴口岸客货车通道随车人员验放厅正式启用

横琴口岸通关区域全面投入使用

本报讯 记者李美琪报道:4月9日15时起,横琴口岸客货车通道随车人员验放厅(以下简称“随车人员验放厅”)正式启用,标志着横琴口岸通关区域全面投入使用,横琴粤澳深度合作区实施货物“一线”放开、“二线”管住、人员进出高度便利的分线管理政策将得到更加充分的保障。

“随车人员验放厅出入境通道采用‘合作查验,一次放行’通关模式,各方向分别设置8条快捷查验通道和3条人工查验通道。”珠海边检总站横琴边检站副站长曾向介绍,随车人员验放厅启用后,乘坐9座以下非营运小型客车的随车人员,均可从随车人员验放厅通关。相较此前须前往横琴口岸二楼旅检大厅通关,距离大大缩短,通关效率进一步提升。此外,10周岁或以下儿童、70周岁或以上老人、孕妇等需扶助的中国公民以及残障人士,乘坐非营运车辆可继续免下车在出入境

车道通关。

记者在现场看到,15时整,横琴边检站执勤民警与澳门治安警察局警员分别进入随车人员验放厅粤方区域和澳方区域就位。与此同时,一名随车旅客在下车后,走进全新的随车人员验放厅并经由自助通道通关,整个通关过程流畅便捷,用时不到1分钟。

“目前,横琴口岸客货车日均通关量约为5500辆次,自去年9月26日横琴口岸客货车联合一站式车道试运行以来,累计通关量已超100万辆次。”拱北海关所属横琴海关副关长黄斌表示,此次随车人员验放厅的启用,标志着横琴口岸二期工程通关项目全面竣工,口岸通关区域全域启用,琴澳两地要素流动将更加便捷高效。

据了解,第四代横琴口岸于2016年12月动工兴建,横琴口岸旅检大厅于2020年8月18日启用;横琴口岸客货车通道、查验场于今年3月18日正式启用。



海关关员对从横琴口岸客货车通道随车人员验放厅通关旅客进行检查。本报记者 曾遥 摄

金山办公生产力大会在京召开

WPS 365全新升级 开启企业AI办公时代

本报讯 记者余映薇 戴丹梅报道:4月9日下午,金山办公生产力大会在京召开,现场发布了面向组织和企业的办公新生产力平台WPS 365,其中包含升级的WPS Office、最新发布的WPS AI企业版和WPS协作。

这是继去年金山办公重磅发布国内协同办公赛道首个类ChatGPT应用WPS AI后,又一次重大技术升级革新。金山办公首席执行官章庆元表示,WPS 365全面覆盖了一个组织日常办公的基本需求,从文档创作到即时通讯(IM)、会议、邮件,再到AI应用,标志着一个文

档处理套件正式升级为一站式AI办公,让企业生产力即刻“起飞”。

人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力,正深刻改变着人们的生产、生活、学习方式。如何将人工智能大模型应用于实际工作场景,助力数字办公按下“加速键”?推进新生产力在各行各业办公场景的落地?

上线20+AI功能,推出“数字员工”,实现多个大模型自由切换调用……会上,章庆元分享了WPS 365办公新生产力平台的最新亮点和技术成果。

具体而言,WPS 365打通了文

档、AI、协作三大能力,让各组件间无缝切换,通过WPS AI和协作套件的融合,为企业和组织提供服务,推动新生产力在办公领域落地。也就是说,用户使用一个工具就能调用各类主流大模型,一个界面就能边写边沟通边开会,一个产品就能高效完成所有工作。

发布会现场演示了本地文档一键切换出在线协作功能,变成协作文档,并邀请他人共同参与编辑。协作完成后还可以选择关闭,协作文档恢复为本地文档,实现无缝切换。最新版WPS Office里的各类工具也均内置了具备大语言模型能力的人工

智能应用WPS AI,为用户提供诸如扩写、缩写、总结、生成公式等功能。

WPS 365聚焦为客户打造企业大脑,集成了国内主流大模型的AI能力,例如MiniMax、智谱AI、文心一言、商汤日日新、通义千问等,集各家之所长。

区别于市面上仅做内容生成的AI产品,WPS 365不仅能读书识字,还能自助化分析数据、减少人工的重复劳动,提供“文理兼修”的数字员工服务,例如阅读助手、画图助手、考勤助手、销售分析、合同分析等等,触达各类精细的办公场景。

“今天国内大模型已经达到使

用阶段,基本达到世界一流水平,甚至在很多垂直的领域表现更好。”章庆元认为,WPS AI企业版实现基础AI服务的“开箱即用”,让用户克服了大模型选择困难症,极大降低使用门槛。

金山办公扎根珠海成长壮大,36年来坚持技术立业,持续加大研发投入,推动WPS AI等一批创新成果加快涌现,为珠海高质量发展添砖加瓦。年报显示,2023年金山办公研发投入14.72亿元,占收入比例约32%,研发费用同比增长10.6%,研发人员占比68%,为产品持续发展注入稳定动力。

晶通科技首款安全应答芯片成功量产

为我国汽车电子产业链提供全新的自主可控安全方案

本报讯 记者施展华报道:今年全国两会上,“新质生产力”成为高频热词。具体而言,新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。如今,瞄准新一代信息技术、新型储能、集成电路、生物医药、智能家电、低空经济等战略性新兴产业,一批“产业支柱”项目在珠海落地生根,为新质生产力的涌现积蓄更大内动力。

4月8日,国内领先的集成电路芯片设计公司——珠海晶通科技

有限公司(以下简称“晶通科技”)为其首款安全应答芯片CS007成功量产举行庆祝仪式,同时完成了首批100万颗订单的现场签约仪式,并开启下一代产品的立项启动工作。

这无疑为珠海加快发展新质生产力的生动缩影。记者了解到,长期以来,安全应答芯片市场的主导权一直掌握在国外芯片制造商手中。当前,随着晶通科技首款安全应答芯片CS007成功量产,这一局面终于迎来了重大转折——不仅标志着晶通科技在芯片领域的一大跨

越,更意味着国产芯片成功打破了国外芯片的垄断,为我国汽车电子产业链提供了全新的自主可控安全方案。

值得一提的是,CS007安全应答芯片是晶通科技在汽车电子方向成功量产的首款芯片,是一款集高精度、低功耗、高兼容性于一体的创新型汽车电子芯片,该产品还在人工智能、万物互联等场景拥有广阔的应用空间。

“我们这款芯片用在汽车上,主要做无线通讯的安全应答芯片,在过去的几十年里,这款芯片被国外

巨头垄断。”晶通科技董事长吴欣延告诉记者,若缺乏芯片,汽车的交付周期会非常长,现在晶通科技量产成功了这款芯片,填补了国内这一领域的空白,对公司在汽车电子领域的发展具有长远的意义。

“CS007芯片的成功量产是我们团队多年努力的成果,也是我们自主创新能力的体现。”吴欣延表示,让他满怀感激的是,在晶通科技近10年的创新发展历程中,特别是在CS007芯片的研发中,西安交大珠海校友会协调各领域交大校友出谋划策、联动资源,同时在关键阶

段给予了校友创业基金的支持,“西安交大珠海校友会可以说是我们的‘外脑智库+资源平台’。”

据悉,下一步晶通科技将继续加大在芯片技术研发方面的投入,提升产品的兼容性和安全性能。晶通科技销售总监韩新利表示,“展望未来,我们将继续深化研发创新,不断提升产品竞争力,还将扩大生产规模,优化供应链管理,确保我们的芯片在全球范围内都能够满足客户的需求。同时,我们也会加强与行业内的交流合作,共同推动汽车电子技术健康发展。”

拓宽销售渠道

莲洲首个水产品
进出口贸易部成立

本报讯 记者许晖报道:4月8日,珠海澳京力有机农产品研究开发有限公司东涌水产品进出口贸易部在莲洲镇揭牌成立,将搭建国际销售平台,推动全链条水产品进入港澳市场和国际市场。

澳京力水产品进出口贸易部位于东涌村乡村直播电商培育孵化中心二楼,主要以跨境电商贸易为主,上游打通原材料采购渠道,下游“出海”寻找客户资源,为莲洲镇水产品搭建国际销售平台。

“澳京力水产品进出口贸易部的开业,将推动整个莲洲镇水产品及其加工、深加工产品进入港澳市场和国际市场。”澳京力水产品进出口贸易部副董事长罗秋幸说,澳京力将充分发挥出口市场已有的资源优势,组成国际市场产品销售联合体系。

据了解,莲洲镇水产养殖面积达4万多亩,有脆肉罗非鱼、罗氏虾、南美白对虾等丰富水产品资源。莲洲镇招商引进办公室副主任余斐然表示,得益于乡贤的助力,莲洲镇首个水产品进出口贸易部成立,同时东涌村水产养殖基地也已向海关申报出口备案登记,这两项利好消息,将有效拓宽莲洲镇水产品销售渠道,有力推动莲洲镇水产养殖业的蓬勃发展。

斗门区莲洲镇国家级农村综合性改革试点试验收官

推动形成四方面机制创新

□本报记者 张帆

近日,农业农村部在浙江长兴举办2024中国美丽乡村休闲旅游(春季)推介活动,推介了一批赏花、品茶、享民俗、忆乡愁的乡村休闲农业精品景点线路。其中,斗门莲洲镇以停云小镇-岭南大地-莲江村-十里莲江串联起乡村休闲农业精品线路。

这条春季精品线路是珠海唯一一条上榜线路,也是全省范围内的两条线路之一,也是全国60条春季精品线路之一。

莲洲镇这条春季精品线路的打造,是莲洲镇扎实推进全国农村综合性改革试点试验区的生动实践。

2021年莲洲镇获批全国农村综合性改革试点试验区,期限为2021年至2023年。市、区、镇三级高度重视,成立斗门区农村综合性改革试点试验工作领导小组,以问题为导向,积极探索,莲洲镇初步探索党建引领的大共建模式、兴趣导向的乡村治理模式、科技赋能的数字乡村模式、产村一体的乡村发展模式,抱团发展的三产融合模式等“五大模式”。2023年莲洲镇村集体经济收入达1.3亿元,同比增长34%,形成了一套可复制、可推广、可持续的莲洲乡村振兴改革经验。

作为珠三角自然生态环境保护最好的乡镇之一,以及珠海重要的饮用水水源保护区和基本农田保护区,被束缚住“手脚”的莲洲镇何以成为典型?答案之一是创新。

创新是引领发展的第一动力。深入推进全国农村综合性改革试点试验,实施全省“百千万工程”,更需要立足实际、不断创新。

获批全国农村综合性改革试点试验区以来,莲洲镇推进措施扎实有效,农综改革亮点突出,在推动乡村产业经济发展机制创新、促进数字乡村发展机制创新、引导农民增收机制创新以及改善乡村治理机制创新等四方面取得良好效果,形成可复制可推广经验和做法。

推动乡村产业经济发展机制创新。莲洲镇坚持因地制宜,以乡村为载体,植入集体经济、研学经济、树下经济、采下经济和现代农业等多元产业,通过夯实产业基础和创新产业运营模式,深入推动试验区农村产业发展和机制创新。

促进数字乡村发展机制创新。莲洲镇坚持以赋能产业发展和解决乡村治理难点为出发点和落脚点,在全市、全区率先探索全新数字乡村建设理念,大力建设乡村信息化数字基础设施和管理系统,助推乡村公共服务设施数字化、智能化。



停云小镇。本报记者 梁冠贤 摄

引导农民增收机制创新。莲洲镇深入挖掘乡村特色优势资源,以促进就业、扶持创业、加强培训、增加收入等多种形式,积极拓宽农民增收渠道,让广大农民共享乡村振兴的改革红利。

改善乡村治理机制创新。莲洲镇积极培育和践行社会主义核心价值观,不断推动移风易俗,提振村民精气神和乡村社会文明程度,让乡村治理更有效。

改革试点以来,莲洲镇作为

广东唯一入选地区参加2023中国美丽乡村休闲旅游(夏季)推介活动,莲江村被评为2023年中国美丽乡村,莲洲镇乡村旅游线路入选全国乡村旅游精品线路,岭南大地百草园晋级国家3A级旅游景区,莲洲镇入围广东省乡村旅游产业助力“百千万工程”典型案例。值得一提的是,以莲洲为重要组成部分的斗门区“黄杨宋莲”乡村振兴示范带,获评“广东省十大乡村振兴示范带”。

珠海企业抱团参展MIECF
促进绿色产业合作

本报讯 记者余沁霖报道:近日,2024年澳门国际环保合作发展论坛及展览(MIECF)在澳门举行,珠海企业抱团参展,珠海广睿汇利、中科环测等10家节能环保企业参展,50余名专业观众到场观摩学习。

展会上,珠海经贸交流代表团表现优秀,收获颇丰。参展企业通过实地沟通以及云配对、云签约等多元方式打破地域界限,与全球多个合作方建立了广泛的联系,成功完成了4项合作协议签约,收获了20余家企业的合作意向。

值得一提的是,珠海展区还以其独特的绿色环保设计理念获得“第25届环保展台嘉许优秀奖”,展现了珠海在绿色产业领域的强大实力、影响力和竞争力。

参会企业纷纷表示,此次展会为大家提供了一个展示绿色技术和产品的平台,促进了国际环保的合作与交流。

为进一步加强的经贸合作,市贸促会代表团在展会期间拜访了中国贸促会驻澳代表处、澳门贸易投资促进局、澳门出入口商会及珠光集团,就如何利用中葡经贸合作平台、横琴粤澳深度合作区的区位优势和政策优势进行了深入讨论,以期在多元化的活动中实现更多合作。

“随着环保意识日益增强,以及‘一带一路’倡议的深入推进,我们正持续加快加大‘走出去’的步伐和力度,向世界展现更多充满活力的珠海企业形象。”珠海市贸促会相关负责人表示,接下来,将筹划组织企业参加第二届中葡国家经贸博览会、第29届澳门国际贸易投资展览会、环球资源印尼电子展以及2024年俄罗斯国际医疗医药展览会等一系列国际性专业展会,进一步帮助珠海企业拓宽国际市场。

珠海红塔仁恒储能电站项目落成
推动绿色能源转型

本报讯 记者余映薇报道:4月9日,由诚通租赁、力神电池和中能建广东院共同建设的珠海红塔仁恒12MW/24MWh(兆瓦时)储能电站落成。本次落地的红塔储能电站实施每天2次充放电策略,运营期可有效降低运营成本超1亿元。

储能电站作为新能源体系中的关键一环,对于平衡电网负荷、提高能源利用效率、推动绿色能源转型具有重要意义。珠海红塔仁恒12MW/24MWh储能电站位于香洲区金鸡路,储能系统由4个储能单元构成,采用磷酸铁锂电池,户外预制能布置,在电价便宜时充电、电价贵时放电,计划每天充放电的电量可达到3.5万度。该项目采用多方合作、产融结合的新发展模式,将为企业节能减排、实现绿色发展提供强有力的技术支持和解决方案。

中能建广东院项目副经理崔航介绍说,该套储能系统具备高度智能化水平,能够全方位采集储能电站数据,上传云端并实时监控厂区用电负荷。目前按照试运行阶段的数据,每天节约电费(无尖峰期)约2.1万元,夏季尖峰期每天节约电费约2.8万元,首年收益预计达到800万元。

硬件层面,项目采用的是3.386兆瓦时的集装箱,通过风冷结构,温度基本控制在3摄氏度至5摄氏度之内,在国内属于先进水平。

仪式上,力神电池、诚通租赁与杭州宋都储能科技有限公司、中冶纸业银河有限公司、湖南泰格林纸集团有限责任公司、湖南骏泰新材料科技有限公司分别签订合作协议,签约总规模超200MWh。签约各方将在以市场化为基础的协作中发挥内部协同优势,凝聚发展合力,积极打造通联企业的生态圈,相互赋能,协同发展。

干部任前公示通告

珠组干公[2024]38号

经市委研究,王小彬、扶志同志拟提拔或进一步使用,依据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定,现予公示。



王小彬,男,汉族,1977年5月生,在职研究生,经济学博士,中共党员,现任珠海高新技术产业开发区党工委副书记、管委会主任,一级调研员,拟任珠海高新技术产业开发区党工委副书记。



扶志,男,汉族,1976年2月生,研究生,工学博士,中共党员,现任市工业和信息化局党组成员、副局长,市招商署副署长,拟任市直部门正职。

公示时间为2024年4月10日至16日(共5个工作日)。在公示期限内,可通过来信、来电、来访等形式,实事求是反映公示对象的情况和问题,不得借机诽谤和诬告。

联系地址:香洲区人民东路市机关大院市委组织部干部监督科(举报中心)(邮政编码:519000)

联系电话:12380

电子信箱:zzbjk@zhuhai.gov.cn

中共珠海市委组织部
2024年4月9日