

1957年10月1日创刊



佛山新闻

2019年10月 16 星期三 < 己亥年九月十八 >

A13



正在布置中的展会场馆

“互联网+”博览会会场

## 潭洲国际会展中心新落成展馆首揭面纱

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员陈婕摄影报道：第五届中国（广东）国际“互联网+”博览会（简称：“互联网+”博览会）将于10月16-19日在潭洲国际会展中心（简称：GICEC）举行。本届展会将首次启用GICEC的6号展馆，展会以“工业互联、数字智造”为主题，展会规模将达55,000平方米，较去年增长10%以上，800家国内外知名企业将在“互联网+”前沿技术、数字化商业、数字化生活、创新创业、智能制造、机器人、机器人大赛及展示等七大主题展区呈现工业互联网时代下各种新兴业态和应用模式。

潭洲国际会展中心将首次启用全新展馆，本次“互联网+”博览会将同期举办25场专业论坛与高峰赛事，其中，第九届中国教育机器人大赛、广东省职工工业机器人职业技能竞赛及两场高峰论坛，将在新馆中的6号展馆举行。

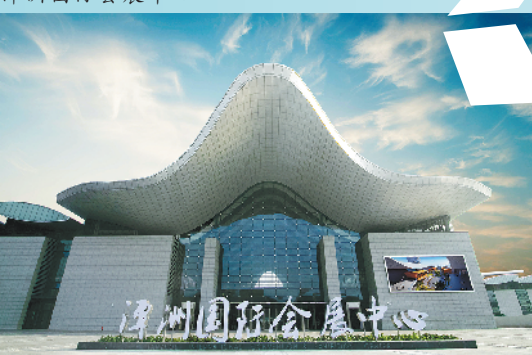
据悉，潭洲国际会展中心6-10号展馆为二期工程，二期工程从2017年开始动工建设，每个展馆地面最大设计承重10吨、每个吊点最大设计承重2吨、每个展馆室内展览面积约为1万平方米。自6-10号馆正式启用后，潭洲国际会展中心将拥有10个展馆共计10万平方米的室内展示面积。

第五届中国（广东）国际“互联网+”博览会期间，潭洲国际会展中心将开放8号停车楼停车位予以参展商及观众使用，其中8号停车楼配备了独立充电桩车位、无障碍停车位、独立停车位等共计2263个，其中包括充电桩停车位228个，无障碍停车位46个。

据了解，在此之前，潭洲国际会展中心已配备了大型室外VIP停车场及公众停车场，分别可容纳400个及1400个独立停车位，本次8号停车楼的启用，将对展会期间选择自驾出行的参展商及观众提供更大的便利。

制图/湛晓茸

潭洲国际会展中心



广东首次举办以工业设计为主题的博览会将落户佛山

## 国内外工业设计成果汇聚顺德

羊城晚报讯 记者张锐远摄影

报道：15日上午，2019广东工业设计产业博览会（DWE）暨顺德设计周新闻发布会将在广东工业设计城举行。活动主办单位广东省工业设计协会、中国家用电器协会、广东工业设计城共同发布了博览会暨设计周的总体情况信息，并宣布活动定于10月24-26日在顺德区潭洲国际会展中心举行。

据了解，这是广东省首次举办的以工业设计为主题的博览会。该博览会共开设3万平方米的设计展览活动场所，也成为了国内面积最大的工业设计产业会展活动。此次展览会，参展单位超过300家，范围涵盖中国、美国、法国、英国、日本、德国、韩国、意大利、荷兰9个国家和两大世界性设计组织。活动期间，举办30多个专题展览、20多场设计峰会论坛活动，推动工业设计与制造产业的深度融合发展。

### ◎两场重大展会进行深入联动

据介绍，本届广东工业设计产业博览会与广东国际家用电器博览会实行双展联动。家电展集中了国内外包括美的、海信、格兰仕、小熊等一大批知名家电企业。广东工业设计城共同发布了博览会暨设计周的总体情况信息，并宣布活动定于10月24-26日在顺德区潭洲国际会展中心举行。

“广东的工业设计发展得很好，但是却没有一个整体性的平台，因此今年将广东首届的工业设计产业博览会放在设计资源最密集的顺德举行。”广东工业设计协会秘书长周红石表示。

记者了解到，本届博览会将汇集国内外工业设计产业发展优秀成果，法国圣埃蒂安和中国北京两

大世界设计之都受邀参展。德国宝马100周年纪念展也将在本次博览会首次亮相。本届博览会还整合地方产业协会、科研机构、产业链上下游、高校、创客空间、社会资本、产业基金等行业资源为参展企业和参展设计师提供服务，同时聚集全产业链资源，通过工业设计助推传统产业升级。

为挖掘优势项目，促进工业设计产业创新资源与企业对接，国内最大的互联网众筹平台——京东众筹也将设立项目路演区，为创新企业未来发展提供筹资与孵化平台。目前，京东众筹、网易严选、唯品会、小米谷仓学院、千树资本、深创投等50多家大型平台企业和投融资机构、渠道服务商家将赴会对接。

在产业设计创新区顺德本地展团特色显著，顺德容桂智慧产

自今年6月正式启动电子社保卡签发工作，目前已有68万多佛山参保人成功领取超2000家药店、医院支持扫码支付

羊城晚报讯 记者景瑾瑾报道：记者从佛山市社保部门获悉，截至10月14日，全市68.57万参保人领取了电子社保卡。电子社保卡具有移动支付功能，可用于线上参保缴费、医疗费结算等。目前，全市2000多家药店、医院支持电子社保卡扫码支付。

今年6月，佛山市正式启动电子社保卡签发及应用推广，全市电子社保卡快速普及。截至10月14日，全市68.57万参保人领取了电子社保卡。

据介绍，电子社保卡是社保卡线上应用的有效电子凭证，由全国社保卡服

务平台统一签发，人力资源和社会保障部统一管理，与实体卡一一对应，简单来说，电子社保卡就是将实体卡转换成可以在互联网上识别、互认的电子卡。记者了解到，还没领取电子社保卡的市民，可通过“i社保”APP、微信、支付宝、民生服务类APP等渠道领取。

申领电子社保卡后，市民可以用手机查询社保参保、社保服务等信息。电子社保卡同时具有移动支付功能，可用于线上参保缴费、医疗费结算等。

在市内支持电子社保卡扫码支付的

定点医疗机构和定点药店中，出示电子社保卡的支付二维码，即可享受线上支付。目前，佛山全市支持电子社保卡扫码支付的定点医疗机构和定点药店超过2000个。其中，禅城区288个、南海区468个、顺德区1091个、高明区122个、三水区102个。完成升级支持电子社保卡扫码支付的POS机超过2500多台，完成率35%。从6月11日开始，截至10月14日，共有37259人85384次通过电子社保卡扫码购药，消费总额1361.47万元，从9月开始增长势头迅猛。

2019中国（佛山）人工智能与智能制造国际合作发展大会将于下周举行

## 推动“传统制造”向“智能制造”升级

羊城晚报讯 记者郑诚、通讯员王超报道：2019中国（佛山）人工智能与智能制造国际合作发展大会将于10月21日至23日在佛山举行。届时，将有智能服务与智能制造两大类的科技成果展示。在10月15日上午举行的大会新闻发布会上记者获悉，今年的大会围绕“新智造·新未来”这一主题，通过多种形式来推动人工智能与佛山实体经济的结合，推动佛山制造向“智造”的转型升级。

记者了解到，本次大会将邀请中国、美国、德国、白俄罗斯、韩国等5个国家的院士，加上以色列、新加坡共14位院士专家与佛山本地龙头企业与知名企业家等开展多维度探讨交流，围绕人工智能等数字技术加速变革的产业生态背景下，探讨如何精准把握智能制造的未来发展导向、如何抢位制造业区域布局。

中国发明协会党委副书记、副理事长、佛山中国发明成果转化研究院院长钱为强透露，本次活动邀请了包括作为飞机寿命与可靠性专家的中国科学院闫楚良院士、致力全球IC设计及半导体产业的美国国家工程院卢超群院士，以及白俄罗斯国立工业大学第一副校长、国家科学院院士茨冈诺夫和韩国国家工程院院士、LGC电池研发副总裁李琪永等人，还包括R20国际区域气候行动组织中国区总裁程裕富博士等专家。

院士专家们将于21日对佛山产业现状考察交流，并在22日探讨人工智能与智能制造的最新业态和趋势，全面剖析人工智能实践应用场景经验，把脉广东及佛山制造业升级发展创新之路，促进AI+智能制造的融合发展，并围绕与美国微软以及日本、德国的一些项目在现场签约。

本次大会还将采用圆桌论坛形式，来探讨2019年智能制造国际合作发展，并通过工业协作机器人生态大会和人工智能与智能制造精品项目路演，邀请了中关村、深圳、佛山、广工大等人工智能领域项目路演和项目洽谈。新加坡、以色列也参与项目路演并带来部分的项目展示。

佛山高新区党工委副书记、管委会主任潘东生表示，佛山是全国重要的制造业生产基地，也是目前国家的制造业转型升级综合改革试点城市。在全球制造业转型升级的格局下，佛山逐渐成为各国观察中国制造业转型升级的重要窗口，佛山正积极探索智能制造的发展，推动“传统制造”向“智能制造”快速升级。

## UNDP氢能产业大会即将在南海举行

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员周子健报道：10月15日，2019联合国开发计划署氢能产业大会新闻发布会召开。会上宣布，10月26日-28日，2019联合国开发计划署氢能产业大会（以下简称“UNDP氢能产业大会”）将在南海区樵山文化中心举行。

本次大会将设立一场开幕大会和多场主题论坛。其中，26日上午的开幕大会将邀请国家相关部委领导和地方政府领导传递产业政策动向，同时邀请国内外著名专家、院士进行主旨演讲。此外，还进行《氢燃料电池汽车安全指南（2019版）》发布、UNDP氢能经济职业技术培训学校成立仪式、加氢站投运仪式、氢能展示中心挂牌仪式、氢能项目签约仪式等环节。

主题论坛在26日下午至28日上午进行，分为9个论坛。而作为大会的主要组成部分，第三届中国（佛山）国际氢能与燃料电池技术及产品展览会涵盖氢能燃料电池整车、氢能和燃料电池核心零部件、材料等多个领域。国内外多家展商入驻，并带来顶级品牌氢能车辆展示，同期还有参观考察、试乘体验等精彩活动。

据了解，联合国开发计划署（UNDP）是联合国系统内最大的发展援助机构，在170多个国家和地区设有代表处，致力于帮助世界各国实现可持续发展目标。UNDP在中国推广氢能作为清洁能源和交通的解决方案已有16年的历史。其中，2014年佛山被选入UNDP-科技部“促进中国燃料电池汽车商业化发展项目”，成为当时4个示范城市之一。今年10月，UNDP将携手佛山市南海区共同启动“UNDP氢能经济职业技术培训学校”成立仪式，将为行业目前面临的技术人才缺口提供支持。



区域新闻全媒体编辑部主编/责编 李程  
美编 湛晓茸/校对 黄文波

“互联网+”博览会今日开幕

## 描绘 5G 未来生活蓝图

文/图 羊城晚报记者 周哲

次博览会他们也带来了自己的超融合产品。

超融合是指在同一套X86服务器中具备计算、网络、存储和服务器虚拟化等资源和技术，同时多节点可以通过网络聚合起来，实现模块化的无缝横向扩展，形成统一的资源池。“现在企业越来越重视云计算、大数据，超融合私有云集计算、存储、网络资源于一体，落地更方便，成本更低。”据广东睿江云计算股份有限公司产品经理黄衍博介绍，超融合私有云只需一到两台设备即可搭建。“私有云采取多副本数据保存方式进行分布式存储，即使设备坏掉也不会丢失数据。”黄衍博表示，相比传统的公有云，超融合私有云前期使用成本投入可以减少50%，同时由于其具有高度自动化的优势，后期运维的人力物力成本也可以大大减少。

至于应用场景方面，黄衍博介绍，超融合私有云在教育、政务、大数据应用等方面有着很好的应用前景。“例如在智慧校园的应用上，私有云可以为很多高校的教育平台提供智能化软件，同时打通不同系统间的连接。”

### 看点1： 5G技术展示未来生活场景

随着5G时代的来临，关于5G应用及其对未来生活的影响成为一个热门话题。本次互联网+博览会，中国电信将为现场观众描绘5G未来生活的蓝图。据中国电信佛山公司市场部总监董东森女士介绍，本次展会中国电信展区将分为四大区域，分别是：智慧工业、智慧城市、智慧家庭、云网融合。

“我们将从四个维度展示5G时代的发展与应用。在智慧工业区域，我们分别邀请到美的与万和集团进行演示，展示5G技术在生产领域的应用。在智慧城市区域，分别展示了智慧安防、智慧水务与政务云项目，可以更直观了解到5G在城市生活中的应用。”董东森介绍，除了四大区域的展示，还有一项特别的互动体验——模拟飞机驾驶。“这是全国首个5G+智慧飞机维修全场景应用的项目体验环节之一。”董东森表示，该项目融合5G模拟环境，可以模拟机舱、显示屏、仪表盘等驾驶场景，现场观众可以实时操控，体验飞机驾驶操控技术。

据悉，潭洲国际会展中心6-10号展馆为二期工程，二期工程从2017年开始动工建设，每个展馆地面最大设计承重10吨、每个吊点最大设计承重2吨、每个展馆室内展览面积约为1万平方米。自6-10号馆正式启用后，潭洲国际会展中心将拥有10个展馆共计10万平方米的室内展示面积。

第五届中国（广东）国际“互联网+”博览会期间，潭洲国际会展中心将开放8号停车楼停车位予以参展商及观众使用，其中8号停车楼配备了独立充电桩车位、无障碍停车位、独立停车位等共计2263个，其中包括充电桩停车位228个，无障碍停车位46个。

据了解，在此之前，潭洲国际会展中心已配备了大型室外VIP停车场及公众停车场，分别可容纳400个及1400个独立停车位，本次8号停车楼的启用，将对展会期间选择自驾出行的参展商及观众提供更大的便利。

看点2：

云计算让数据更安全

广东睿江云计算股份有限公司（睿江云）是一家致力于云计算科技开发与业务发展的互联网企业，本

次博览会他们也带来了自己的超融合产品。

超融合是指在同一套X86服务器中具备计算、网络、存储和服务器虚拟化等资源和技术，同时多节点可以通过网络聚合起来，实现模块化的无缝横向扩展，形成统一的资源池。“现在企业越来越重视云计算、大数据，超融合私有云集计算、存储、网络资源于一体，落地更方便，成本更低。”据广东睿江云计算股份有限公司产品经理黄衍博介绍，超融合私有云只需一到两台设备即可搭建。“私有云采取多副本数据保存方式进行分布式存储，即使设备坏掉也不会丢失数据。”黄衍博表示，相比传统的公有云，超融合私有云前期使用成本投入可以减少50%，同时由于其具有高度自动化的优势，后期运维的人力物力成本也可以大大减少。

至于应用场景方面，黄衍博介绍，超融合私有云在教育、政务、大数据应用等方面有着很好的应用前景。“例如在智慧校园的应用上，私有云可以为很多高校的教育平台提供智能化软件，同时打通不同系统间的连接。”

### 看点3： 智能机器人闪亮登场

机器人向来是“互联网+”博览会不可缺少的元素，本届博览会上同样有众多机器人企业带来了他们的最新产品。华数机器人的展位上就展示了台引人注目的AI自助贩售机器人。

据华数机器人展位负责人介绍，该机器人依靠AI语音系统，能快速自动识别、分拣、录入，对不同物品进行准确抓取。“这种机器人常被运用在抓娃娃机上，未来还将运用在新零售的多种场景，比如自动贩卖咖啡机，顾客只需通过手机点单，贩卖机就会自动制作相应咖啡送到顾客手上。”该负责人称。

据悉，潭洲国际会展中心6-10号展馆为二期工程，二期工程从2017年开始动工建设，每个展馆地面最大设计承重10吨、每个吊点最大设计承重2吨、每个展馆室内展览面积约为1万平方米。自6-10号馆正式启用后，潭洲国际会展中心将拥有10个展馆共计10万平方米的室内展示面积。

第五届中国（广东）国际“互联网+”博览会期间，潭洲国际会展中心将开放8号停车楼停车位予以参展商及观众使用，其中8号停车楼配备了独立充电桩车位、无障碍停车位、独立停车位等共计2263个，其中包括充电桩停车位228个，无障碍停车位46个。

据了解，在此之前，潭洲国际会展中心已配备了大型室外VIP停车场及公众停车场，分别可容纳400个及1400个独立停车位，本次8号停车楼的启用，将对展会期间选择自驾出行的参展商及观众提供更大的便利。

看点2：

云计算让数据更安全

广东睿江云计算股份有限公司（睿江云）是一家致力于云计算科技开发与业务发展的互联网企业，本

次博览会他们也带来了自己的超融合产品。

超融合是指在同一套X86服务器中具备计算、网络、存储和服务器虚拟化等资源和技术，同时多节点可以通过网络聚合起来，实现模块化的无缝横向扩展，形成统一的资源池。“现在企业越来越重视云计算、大数据，超融合私有云集计算、存储、网络资源于一体，落地更方便，成本更低。”据广东睿江云计算股份有限公司产品经理黄衍博介绍，超融合私有云只需一到两台设备即可搭建。“私有云采取多副本数据保存方式进行分布式存储，即使设备坏掉也不会丢失数据。”黄衍博表示，相比传统的公有云，超融合私有云前期使用成本投入可以减少50%，同时由于其具有高度自动化的优势，后期运维的人力物力成本也可以大大减少。

至于应用场景方面，黄衍博介绍，超融合私有云在教育、政务、大数据应用等方面有着很好的应用前景。“例如在智慧校园的应用上，私有云可以为很多高校的教育平台提供智能化软件，同时打通不同系统间的连接。”

### 看点3： 智能机器人闪亮登场

机器人向来是“互联网+”博览会不可缺少的元素，本届博览会上同样有众多机器人企业带来了他们的最新产品。华数机器人的展位上就展示了台引人注目的AI自助贩售机器人。

据华数机器人展位负责人介绍，该机器人依靠AI语音系统，能快速自动识别、分拣、录入，对不同物品进行准确抓取。“这种机器人常被运用在抓娃娃机上，未来还将运用在新零售的多种场景，比如自动贩卖咖啡机，顾客只需通过手机点单，贩卖机就会自动制作相应咖啡送到顾客手上。”该负责人称。

据悉，潭洲国际会展中心6-10号展馆为二期工程，二期工程从2017年开始动工建设，每个展馆地面最大设计承重10吨、每个吊点最大设计承重2吨、每个展馆室内展览面积约为1万平方米。自6-10号馆正式启用后，潭洲国际会展中心将拥有10个展馆共计10万平方米的室内展示面积。

第五届中国（广东）国际“互联网+”博览会期间，潭洲国际会展中心将开放8号停车楼停车位予以参展商及观众使用，其中8号停车楼配备了独立充电桩车位、无障碍停车位、独立停车位等共计2263个，其中包括充电桩停车位228个，无障碍停车位46个。

据了解，在此之前，潭洲国际会展中心已配备了大型室外VIP停车场及公众停车场，分别可容纳400个及1400个独立停车位，本次8号停车楼的启用，将对展会期间选择自驾出行的参展商及观众提供更大的便利。

看点2：

云计算让数据更安全

广东睿江云计算股份有限公司（睿江云）是一家致力于云计算科技开发与业务发展的互联网企业，本

次博览会他们也带来了自己的超融合产品。

超融合是指在同一套X86服务器中具备计算、网络、存储和服务器虚拟化等资源和技术，同时多节点可以通过网络聚合起来，实现模块化的无缝横向扩展，形成统一的资源池。“现在企业越来越重视云计算、大数据，超融合私有云集计算、存储、网络资源于一体，落地更方便，成本更低。”据广东睿江云计算股份有限公司产品经理黄衍博介绍，超融合私有云只需一到两台设备即可搭建。“私有云采取多副本数据保存方式进行分布式存储，即使设备坏掉也不会丢失数据。”黄衍博表示，相比传统的公有云，超融合私有云前期使用成本投入可以减少50%，同时由于其具有高度自动化的优势，后期运维的人力物力成本也可以大大减少。

至于应用场景方面，黄衍博介绍，超融合私有云在教育、政务、大数据应用等方面有着很好的应用前景。“例如在智慧校园的应用上，私有云可以为很多高校的教育平台提供智能化软件，同时打通不同系统间的连接。”