

智造高地 共创未来

2021佛山市全球招商大会举行

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员佛宣报道：12月4日—5日，以“智造高地 共创未来”为主题的2021 佛山市全球招商大会在佛山罗浮宫索菲特酒店举行。大会由佛山市人民政府主办，佛山市招商工作领导小组办公室承办。省、市、区有关领导 & 300 余位企业和行业机构嘉宾参加活动。

促进粤港澳大湾区产业协同发展

本次会上，中德友好协会会长史明德通过视频为佛山送来祝福。他说，佛山市全球招商大会的举行充分显示了佛山打造国际化营商环境的庄严承诺，也展示了佛山这座充满活力的城市面临的发展机遇和光明前景。佛山打造面向全球的国家制造业创新中心，吸引更多的优质企业，集聚人才和技术，用好

国际、国内两个市场、两种资源，实现双循环经济的发展，有利于在佛山已经落户的外资企业进一步发展壮大。

会上，由深圳鹏瑞集团等28家大湾区企业共同发起组建的广东省粤港澳大湾区产业协同发展联合会（以下简称“联合会”）揭牌成立。广东省粤港澳大湾区产业协同发展联合会发起人、鹏瑞集团董事局主席徐航在讲话中表示，联合会的成立旨在凝聚粤港澳大湾区企业力量、助力大湾区建设具有国际竞争力的现代产业体系，积极引导企业成为建设现代化产业体系、推动经济高质量发展的生力军。佛山逐步发展为全国乃至全球重要的制造业基地，是大湾区产业最集中的区域之一，联合会落户佛山，将带动更多优秀的企业在大湾区落地生根，搭建更大的平台，促进企业之间的资源共享和产业协同创新。

打造佛山一流营商环境

本次大会上，佛山市委副书记、市长白涛向与会嘉宾介绍佛山投资环境和《积极构建佛山“益晒你”企业服务体系 打造一流营商环境的行动方案》。《方案》为企业提供全生命周期服务，构建企业全生命周期服务体系。围绕企业开办、经营许可、工程建设、市政公用基础设施接入、不动产登记、纳税、贸易通关、企业注销、办理破产等企业全生命周期，全面优流程、减费用、提效率。

白涛表示，佛山将聚焦重大产业项目招商引资，精准开展建链、补链、强链、延链招商，相信通过本次全球招商大会，佛山可以和来自海外各地的企业家共享共赢发展新机遇。

会上，德勤管理咨询（上海）

有限公司代表视频发布《2021年佛山投资环境研究报告》。报告显示，佛山搭建“航空+高铁+城际+同城地铁”的骨干交通网，使其大湾区西部枢纽的城市地位无可撼动。佛山作为粤港澳大湾区的装备制造中心和珠江西岸先进装备制造业的领先城市，将立足传统产业基础，以智能制造为核心，推动产业集聚化、链条化、高端化和智慧化发展，全面推进产业转型升级。目前，佛山装备制造业集群处于国内领先水平，拥有众多细分领域的隐形冠军，泛家居产业在全国占有率遥遥领先，在高端装备制造产业也取得突破性成就。

近期意向投资项目超过100个

本次佛山全球招商大会突出实体经济和制造业发展，超过八成的参会企业来自制造业，涵

盖了装备制造、泛家居、电子信息、汽车与新能源、生物医药、智能装备及机器人、食品饮料等多个领域。近期意向投资项目超过100个，涉及投资额超3000亿元，并在大会上进行了重点项目及全球招商伙伴签约的签约仪式。

在五区签约项目上，禅城现场签约的5个重点项目，包括两个投资超50亿元项目——康佳半导体产业基地及华南区域总部产业园、平安佛山中心及高端健康管理项目；南海区签约和近期意向投资重大项目共计44个，投资总额约1127.57亿元；顺德区签约和近期意向投资的重大项目共27个，投资总额约1130亿元；高明区共有5个项目参与签约，投资总额210亿元，涵盖智能制造、生物医药等重点领域；三水共有5个项目签约落户，总投资达295亿元，其中2个项目单个投资额达100亿元。

佛山再获全省就业考核优秀等次

羊城晚报讯 记者景瑾瑾报道：记者从佛山市人社局获悉，近日，全省2020年度促进就业目标责任制考评结果出炉，佛山市继2016年、2018年连续两次获得“优秀”等次后，2020年就业工作目标责任制考核再次荣获“优秀”，考评得分位居全省前列。

同时，佛山南粤家政护理学院在去年6月动工后，已于去年12月

正式投入使用。去年全市共组织16820人次参加“南粤家政”职业技能培训，带动就业17822人。在促创业方面，据统计，2020年佛山促进创业9016人，带动就业28603人；发放创业担保贷款1369笔，发放金额41879.3万元；发放小微企业贷款25笔，发放金额5130万元。全市由人社部门主导建设或认定的创业孵化基地达到68家，其中区域性基地2家，累计进驻企业8941户，累计带动就业63224人。

百位骨科界同仁齐聚顺德 共论医学3D打印应用新技术

羊城晚报讯 记者曹月、通讯员钟鸣报道：12月6日，记者从佛山顺德和平外科医院获悉，日前，广东省创伤救治科研中心暨广东省医学3D打印应用转化工程技术研究中心2021年会在顺德举行。来自广东省各地的上百位骨科界同仁齐聚一堂，就创伤骨科领域及3D打印应用转化工程技术的最新进展、新应用、新理论等作专题演讲与学术交流。

会上，顺德和平外科医院创始人、集团总裁谢振荣代表承办方致开幕词。他表达了医院承办此届年会的荣幸，并向与会人士介绍了医院的发展史。谢振荣表示，各专家老师前来传经送宝，带来新知识、新技术、新理念，必将大大促进顺德和平外科医院和各成员单位在开展科研项目和技术协作等方面取得新成绩，新突破，促进各临床基地的相关学科的发展，提高严重创伤救治和个体化、精准化修复重建诊疗水平。

各家学者与业界翘楚围绕创伤骨科及3D打印技术等主题进行了精彩演讲，顺德和平外科医院、省工伤康复医院、广州医科大学附属顺德医院、珠海仁和骨伤医院等多家成员单位代表，先后报告了近

年来在创伤救治、3D打印等领域取得最新成果和进展，并提出下一步的科研计划，交流探讨创伤骨科与3D打印技术的规范应用与发展趋势。

据悉，广东创伤救治科研中心自2000年由省科技厅批准成立以来，依托南方医科大学临床解剖学研究所、广东省医学生物力学重点实验室、《中华创伤骨科杂志》等基础科研单位，与广东省部分医院开展密切合作，建立了创伤骨科、手外科、颅脑创伤科、脊柱创伤科、骨关节科、中医骨伤科、创伤急救科等60多个临床基地，在医疗、科研及培训等方面做了大量卓有成效的工作。

近年来，省内多家医院成立3D打印科研与转化团队，纷纷把3D打印技术应用到临床中，在骨科尤其手指再造、关节置换手术中起到至关重要的作用，不仅有效规避手术风险，提升手术安全和质量，还能保障患者的远期效果。

广东省医学3D打印应用转化工程技术研究中心主任黄文华表示，接下来将继续充分发挥省医学3D打印技术研究中心现有资源，共同开展3D打印在创伤救治临床的转化及推广，更好地造福广大伤残患者。

南海区西樵镇太平排涝泵站工程通过通水验收

羊城晚报讯 记者梁正杰、通讯员关瑾琪报道：记者从佛山市水利局获悉，近日，南海区西樵镇太平排涝泵站工程已通过通水验收，其建设施工水平为全省水利建设高质量发展树立了标杆，正式通水后有望改善桑园围内部分片区的水生态环境，缓解防汛排涝压力。

据悉，桑园围是佛山市乃至广东省第一个世界灌溉工程遗产，近千年来一直发挥着灌溉、防洪排涝、水运等效益。而太平排涝泵站工程恰好位于樵桑联围南片的桑园围吉水片区内，与西樵镇内其他泵站联排联调，服务人口约35万。

太平排涝泵站及配套工程为新建中型泵站，设计排水流量4000千瓦，总投资约1.6亿元，是佛山在建投资规模最大的泵站。该工程于2020年9月20日正式动工，至2021年10月20日提前完成水下部分工程。目前主体工程已顺利封顶，已完成80%工程量，并于日前通过了通水验收。

佛山市水利局相关负责人表示，经检测，该项目已完成的分部工程优良率达100%，建设中多项创举体现了佛山水利人

“高精专”的工匠精神，创造了佛山水利工程建设史上的最高质量标准，建设施工水平为全省水利建设高质量发展树立了标杆，其经验值得总结推广。

据介绍，面对极其复杂的地质情况、苛刻的安全要求以及严峻的防汛压力，该工程以国家级优质工程的目标为导向，建设过程克服重重困难，解决了多个技术难题，取得五项重要成功。基础处理方式成功，建筑物的不均匀沉降几乎为零，并克服了深厚淤泥软弱地基夹杂枯树、孤石等地下障碍物的地质难题；基坑支护方案成功，变位控制在设计允许值内，同时满足了深基坑（最大深度15米）开挖和保障两岸船闸民房安全的高难度要求；截水防渗措施成功，闸室前池在外水压力下是干的，满足了基坑周围截水防渗的高可靠要求。新技术、新材料和新工艺应用成功，与高校进行深度合作，达到了大体积砼和流道、闸槽等一次性成型的高标准质量要求；省地合作模式成功，参建各方和各级部门通力合作、协同高效，确保了工程安全优质、工期提前。



工程现场 西樵镇供图

湾区新闻部主编/责编 朱光宇/ 美编 陈炜/ 校对 谢志忠

作为高明培育的肉鸡品种

“广明2号”通过审定

羊城晚报讯 记者梁正杰、通讯员明宣报道：近日，国家畜禽遗传资源委员会审定通过18个畜禽新品种配套系，由佛山市高明区新广农牧有限公司（简称新广农牧）和中国农业科学院北京畜牧兽医研究所（简称北畜研所）联合培育的“广明2号”，位列其中。

据悉，白羽肉鸡作为重要禽类，是炸鸡等日常食品的主要原材料。20世纪80年代白羽肉鸡引入中国，而我国也迅速成为世界最大的禽类消费国。

2014年，当时我国的农业农村部提出到2025年，育成2到3个达到同期国际先进水平的白羽肉鸡新品种。经过一系列严格审核，由北畜牧所与新广农牧培育的“广明2号”在内的三个白羽肉鸡新品种，最终通过国家畜禽遗传资源委员会审定。

新广农牧始创于1993年，一直专注于肉用种鸡品种（配套系）的研究培育与推广应用，是“国家核心育种场”“国家肉鸡良种扩繁推广基地”“广东省原种鸡场合格单位”。

2019年，新广农牧牵头承担的白羽肉鸡国家联合攻关项目立项，对育种新技术和种源疫病技术等先进技术进行了更优整合，新品种在山东民和凤祥等企业完成200余万只中试试验。2021年10月，新广农牧通过国家畜禽遗传资源委员会新品种审定。

目前，新广农牧已经选育出“广明1号”“广明2号”两大白羽肉鸡配套系。其中，“广明2号”白羽肉鸡配套系经过科学系统选育和杂交配套而成，采用了基因组选择等新技术，提高了选种准确性和遗传进展，也是此次通过审定的新品种。

数据显示，“广明2号”配套系肉鸡42日龄出栏体重达到2.8公斤，料重比1.65以下，胸肌率达到24%，具有生长速度快、料重比低，主要生产性能与国际品种持平，具有良好的推广应用前景。

为了更好地开展白羽肉鸡新品种培育，新广农牧在2019年投资3.5亿元新建了一个白羽肉鸡育种和扩繁基地，同时配套高标准疫病净化实验室、孵化厂、饲料厂和鸡粪无害化处理厂。目前育种场选育的核心品系有6个，月均饲养数量7万—9万只，祖代场可饲养产蛋种鸡20万套，每年最大可扩繁生产父母代种苗900万套。

佛山顺德新能源汽车小镇科技服务体系发布 湾区智造动力 赋能城市蝶变

羊城晚报讯 记者曹月摄影报道：12月6日，记者从佛山顺德新能源汽车小镇获悉，日前，“湾区智造动力，赋能城市蝶变”——2021年大湾区新能源汽车战略发展峰会暨顺德新能源汽车小镇科技服务体系发布会在佛山顺德隆重举行。会上，顺德新能源汽车小镇科技服务体系正式发布。据悉，该体系通过打造科技服务平台，推动科技与经济社会发展深度融合，促进地方产业升级，助力企业快速成长。

行业技术大咖 重磅科技分享

新能源行业发展正在积极拥抱新一轮科技革命，在电动化、网联化、智能化的新浪潮中，全球汽车产业正在加速重塑。会上，来自新能源汽车国家的国家级首脑新能源汽车国家大数据联盟理事长张相木，中国工程院院士、北京理工大学教授孙逢春和四大技术大咖重磅莅临，以前瞻性的视角带来新能源行业最新发展趋势和技术分享。

北京理工大学电动车辆国家工程实验室主任、新能源汽车国家大数据联盟秘书长王震坡会上带来了《中国新能源汽车大数据研究报告（2021）》解读，前瞻性剖析产业发展趋势，聚焦产业发展热点和行业发展痛点，为政府政策制定提供参考，为企业创新发展开拓思路，支撑产业高质量健康发展。

此外，中科院电工研究所研究员王丽芳博士从业20余载，用资深的专业视角，带来《新能源汽车电控相关技术发



活动现场

展》主题演讲，解读新能源汽车技术国内外发展现状。她的研究领域为汽车网络、总线与通讯协议的设计与测试、总线系统电磁兼容技术、汽车电气技术。

科技服务助推 产业集群发展

值得一提的是，现场，在众多行业专家、政府负责人的见证下，顺德新能源汽车小镇科技服务体系正式发布。其中，顺德区院士创新中心这一顺德在今年专门成立的事业单位也正式揭牌。

碧桂园佛肇区域产学研智

库负责人黄文飞现场分享了园区科技服务体系。他表示，为更好地服务园区企业，碧桂园佛肇产城打造独具碧桂园特色的产业运营服务体系，在科技服务方面，搭建多个技术服务平台，引入企业科研技术机构。随着此次顺德区院士创新中心揭牌，新能源汽车小镇已经形成了由“5个研究院、2个院士流动服务平台、1个科技交流中心、1个科技资源服务平台”组成的科技服务体系。未来，在顺德区政府指导下，将坚定不移地打造3个“1”工程：1个科技交流/服务平台、1个企业育成平台、1支科研经纪人队伍，促进科技

成果产业化及传统产业转型升级。

“未来，希望与政府、平台运营商、企业以及行业机构多方联合，搭建科技服务平台，赋能当地产业发展。”碧桂园佛肇区域副总裁兼产城公司总经理刘伟表示，为了更好地赋能区域产业发展，碧桂园集团在大湾区布局打造了多个产城融合项目，佛山四区打造了顺德新能源汽车小镇、佛山双子星城、广佛里智慧慢城、世纪滨江智汇谷、广佛上城5大园区，吸引带动了智能制造、新能源、新材料、创新金融、文化创意等优秀企业汇聚，累计引入企业超500家。

高明自行车及电动自行车专用道上线

羊城晚报讯 记者梁正杰、通讯员明宣报道：近日，在佛山高明区沿江路灵龟公园附近路段以及西江产业新城部分路段，均有工作人员正在施工。他们在人行道或者机动车道两旁划出范围，并涂上绿色漆。这些区域，就是高明正在建设的自行车及电动自行车专用道。目前，高明已完成30公里

自行车及电动自行车专用道建设，预计明年6月底前将完成110公里自行车及电动自行车专用道建设。

据介绍，今年，佛山在全市范围内启动自行车及电动自行车专用道建设。其中，高明区到明年6月须设置110公里自行车及电动自行车专用道。区交通运输局相关负责人表示，

高明区目前已经完成30公里建设，包括新建专用道和改造提升旧专用道两种方式。这些专用道的宽度将根据路段的实际情况合理设置，优先设置在人行道区域。当设置条件受限时，将采用机非混行方式设置。

此外，受限于沿江路的实际条件，为了更好地设置自行车及电动自行车专用道，在与区

城管等部门以及停车收费运营公司充分沟通协商后，高明将取消位于沿江路的180个道路停车位，以配合施工。

根据佛山市自行车及电动自行车专用道建设有关方案的建议，今后全市还计划在交通枢纽、公园、广场等区域设置自行车或电动自行车停车场，方便自行车和电动自行车驻车停靠。