

# 重磅！华为出售荣耀

30余家代理商经销商接盘，华为发布声明祝福

今天  
消息

羊城晚报讯 记者林曦报道：17日，多家企业在《深圳特区报》发布联合声明：深圳市智信新信息技术有限公司已与华为投资控股有限公司签署了收购协议，完成对荣耀品牌相关业务资产的全面收购。出售后，华为不再持有新荣耀公司的任何股份。

声明中显示，深圳市智信新信息技术有限公司由深圳市智慧城市科技发展集团与30余家荣

耀代理商、经销商共同投资设立，其中包括天音通信有限公司、苏宁易购集团股份有限公司、北京松联科技有限公司、深圳市顺电实业有限公司、山东怡华通信科技有限公司、河南象之音健康科技有限公司、福建瑞联优信科技有限公司、内蒙古英孚特通讯技术有限公司、哈尔滨金潭科技发展有限公司等等。

声明指出，此次收购既是荣耀相关产业链发起的一场自救和

市场化投资，能最大化地保障消费者、渠道、供应商、合作伙伴及员工的利益；更是一次产业互补，全体股东将全力支持新荣耀，让新荣耀在资源、品牌、生产、渠道、服务等方面汲取各方优势，更高效地参与到市场竞争中。

声明中同时还表示，所有权的变化不会影响荣耀发展的方向，荣耀高层及团队将保持稳定。投资新荣耀的经销商和代理商也承诺：未来只享有财务

上的投资回报，在业务侧将遵循公平交易的市场化原则，与其他经销商、代理商享受同等机会。

17日早上，华为官方在官网发布声明称，在产业技术要素不可持续获得、消费者业务受到巨大压力的艰难时刻，为让荣耀渠道和供应商能够得以延续，华为投资控股有限公司决定整体出售荣耀业务资产，收购方为深圳市智信新信息技术有限公司。

对于交割后的荣耀，华为不占有任何股份，也不参与经营管理与决策。

华为表示，共有30余家荣耀代理商、经销商联合发起了本次收购，这也是荣耀相关产业链发起的一场自救行为。

华为在声明中还指出，祝福独立后的荣耀与股东、合作伙伴和员工一道，踏上新荣耀之路，持续为消费者创造价值，创造一个属于年轻人的智慧新世界。

银保监会首席风险官：

## 金融创新不能形成寡头垄断

据新华社电 银保监会首席风险官肖远企14日在“第11届财新峰会：重建全球信任”上表示，金融监管之所以必需，就是要矫正和修复各种市场失灵，要约束各种杠杆过度扩张。巴塞尔委员会改革的一个核心成果是资本充足率，对其提出更高、更多样化、更复杂的要求，实际上就是约束金融机构的杠杆。

金融监管就是要减少金融危机出现的频率，降低金融危机造成的损失。肖远企表示，金融监管发展到现在内涵已经非常丰富，既有银行、证券、保险以及金融集团的行业监管，也有审慎监管、行为监管等方式。但是其核心都是监督和引导金融机构做好支付中介、信用中介和撮合中介这三个基本职能。

“监管从来就是金融创新的推动者和维护者，金融监管的目标就是在最可能的金融效率边界与最可能的金融安全边界寻找最佳结合点。”肖远企说，金融监管鼓励金融创新，最大程度提高金融市场的资源配置效率，同时构筑金融安全屏障，最小化金融运行成本、内在损失和外溢风险。

第三，要鼓励能够增进社会福利的金融创新。金融本质上要服务实体经济，向实体经济“输血”，提高全社会劳动生产力，增进社会整体福利。创新必须有利于实现这一基本目标。近年来，金融科技也推动了普惠金融大踏步前进。

第四，要鼓励能维护公平竞争的金融创新。金融创新不能构筑和固化行业进入壁垒，阻拦市场参与群体或者降低市场活跃度；金融创新也不能形成寡头垄断，获取超额回报，损害公众利益，从创新开拓者退变为创新阻碍者，沦为破坏游戏规则的利己工具。金融监管就是要维护公平的市场竞争环境，建立多层次、有活力的金融体系，加强一致性监管，特别是降低“大而不能倒”造成的道德风险，减少市场不公平导致的负外部性，维护金融稳定和大众利益。

肖远企表示，对于金融科技在金融领域的运用，银保监会一直非常支持包容。近年来，我国金融科技在金融领域的应用发展很快，取得了很好的成绩。在他看来，无论哪一类业务，不管用什么科技手段，最关键的是看业务的风险由谁来发现、谁来评估、谁来管控、谁来承担，并对最后承担风险者提出更高要求，包括资本要求、流动性监管、合规性监管等。

第五，要鼓励能守住风险底线的金融创新。金融业本身就是经营管理风险的行业，每天都与风险打交道，几乎没有绝对无风险的业务。但不能简单地把金融创新与制造风险画等号，应该看到金融创新是风险管理水平提高的一个重要组成部分，它本身就有利于提高风险管理水平。金融体系出现

广州生态环境部门今年前10月共排查企业2884家，发现环境问题企业411家

## 立案107宗责令改正320宗

羊城晚报讯 记者付怡报道：16日上午，广州市人民政府新闻办公室举办生态环境、公安两部门联合打击危险废物环境违法犯罪行为新闻发布会。记者从会上获悉，今年以来，广州市生态环境局联合广州市公安局开展了12次生态环境综合执法行动。截至10月31日，广州市生态环境局共排查企业2884家，发现环境问题企业411家，移送涉嫌污染环境犯罪案件20宗。

广州市生态环境局新闻发言人郑则文在会上介绍，广州市生态环境局和市公安局建立了深化联动协作机制，截至目前，已联合开展了12次生态环境综合执法行动。

今年，广州市生态环境局联合公安、交通、水务、城管、海事等部门及检察机关，先后两次开展了打击固体废物、危险废物环境违法行为专项行动，通过与生物岛实验室合作的一大批知名科研院所、企业、医院、金融机构共建了联合实验室、创新实践基地以及临床(前)研究转化基地，为长远发展奠定了良好基础。

“广州在生命健康领域的科技创新和产业发展可以说一千里，已经成为一片充满活力、充满希望的创新创业热土。这一年时间里，我深刻感受到这座城市的开放、包容和浓厚的创新创业氛围。”论坛上，徐院士代表生物岛实验室真诚发出邀请，欢迎各位专家人才常来生物岛，希望生物岛实验室成为连接生物科技人才和粤港澳大湾区发展的桥梁和纽带。

据郑则文介绍：“上述项目全部建成后，广州市危险废物处置能力预计可达79.19万吨/年，将大幅提升广州市危险废物处置能力和安全处置水平。”

一幢老式居民楼火灾已致7死10伤

## 香港将巡查约2500幢老楼

新华社电 香港特区政府长官林郑月娥16日携特区政府有关部门负责人，前往九龙佐敦广东道15日晚发生火灾的现场，指示相关部门做好善后工作。特区政府消防处及屋宇署将对香港约2500幢60年以上“老龄”楼宇进行巡查。

15日夜发生在香港九龙佐敦广东道一幢老式居民楼的火灾导致7人死亡，目前仍有10人留医治疗，当中7人情况危急，1人情况严重。

林郑月娥表示，特区政府社会福利署及民政事务总署将向火灾受害者提供一切所需帮助。由于死者为少数族裔人士，民政事务总署将通过专门服务团体安排适当的辅导服

务。油尖旺民政事务处将协助有需要的死者家属申请紧急救援基金或特别援助基金，为其联络其他慈善组织的各类援助基金。

林郑月娥强调，特区政府一向非常重视楼宇消防安全，特别是楼龄高而消防设施未达现今标准的楼房。政府将通过市区重建及楼宇修复提升楼房消防安全及改善居民居住环境。

目前，消防处已成立专业小组调查该起火灾和引起多人伤亡的原因。消防处及屋宇署将开展特别巡查行动，目标是在今年年底前完成巡查60年及以上楼龄的约2500幢楼房，特别关注楼房的公用逃生通道情况及消防隐患。

2020官洲国际生物论坛开幕，近20位国内外院士、科学家出席

## 生物岛实验室黄埔学院揭牌

BIO FORUM

官洲国际生物论坛

16日上午，

2020官洲国际

生物论坛在广州市黄

埔区、广州开发区开

幕。钟南山、裴钢、徐涛等近

20位国内外院士、科学家出

席论坛，1000多位高层领导、专家

学者、企业领袖、创新人才齐聚广

州国际生物岛，围绕“科技创新引领健康

未来”主题共话生物医药与健康科技产

业发展前沿，绘就广州生物产业发展蓝图。

据介绍，官洲国际生物论坛自2017年举办以来，已逐渐成为全球知名的生物技术与产业国际论坛，成为立足珠三角、服务全国、影响世界的生物技术与产业交

流和合作发展平台。

据透露，官洲国际生物论坛将围绕“科技创新引领健康未来”主题，探讨生物医药与健康科技产业发展前沿，绘就广州生物产业发展蓝图。

钟南山表示，希望通过官洲国际生物论坛这个平台，建

立联系和合作机制，把基础研究、研究转化以及临床应用更紧密地结合起来，形成一个比较好的有机体。

“无论是癌症免疫，还是脑部疾病领域，我们需要首先了解基本原理，然后才能研发药物来应对这些挑战。”诺贝尔生理学或医学奖得主、美国国家

科学院院士Thomas C.Sudhof教授在致辞视频中也表示，官洲国际生物论坛能够有效地推动对疾病的理解，促进关于研究路径与疗法的讨论。今年由于新冠肺炎疫情影响，人们缺乏这样的交流，而这样的交流对任何科学进步，尤其是生物学，是必不可少的。

开幕式上，“共和国勋章”获得者、中国工程院院士钟南山在致辞中表示，在疫苗方面，国外辉瑞疫苗能阻止90%的感染，其实广东乃至中国对疫苗的研发也在差不多的水平，但有了第一阶段试验结果才能公布。

钟南山表示，希望通过官洲国际生物论坛这个平台，建

### 广东疫苗研发水平与辉瑞相当

立联系和合作机制，把基础研究、研究转化以及临床应用更紧密地结合起来，形成一个比较好的有机体。

“无论是癌症免疫，还是脑部疾病领域，我们需要首先了解基本原理，然后才能研发药物来应对这些挑战。”诺贝尔生理学或医学奖得主、美国国家

科学院院士Thomas C.Sudhof教授在致辞视频中也表示，官洲国际生物论坛能够有效地推动对疾病的理解，促进关于研究路径与疗法的讨论。今年由于新冠肺炎疫情影响，人们缺乏这样的交流，而这样的交流对任何科学进步，尤其是生物学，是必不可少的。

“广州在生命健康领域的科技创新和产业发展可以说一千里，已经成为一片充满活力、充满希望的创新创业热土。这一年时间里，我深刻感受到这座城市的开放、包容和浓厚的创新创业氛围。”论坛上，徐院士代表生物岛实验室真诚发出邀请，欢迎各位专家人才常来生物岛，希望生物岛实验室成为连接生物科技人才和粤港澳大湾区发展的桥梁和纽带。

“广州在生命健康领域的科技创新和产业发展可以说一千里，已经成为一片充满活力、充满希望的创新创业热土。这一年时间里，我深刻感受到这座城市的开放、包容和浓厚的创新创业氛围。”论坛上，徐院士代表生物岛实验室真诚发出邀请，欢迎各位专家人才常来生物岛，希望生物岛实验室成为连接生物科技人才和粤港澳大湾区发展的桥梁和纽带。

### 20位顶尖科学家任特聘导师

开幕式现场，生物岛实验室黄埔学院揭牌成立。据悉，该学院由生物岛实验室筹建，致力于为行业输送具有国际视野与一流水平的战略科学家、科技领军人才及创新创业管理团队，打造生物科学领域的“黄埔军校”。

首批特聘导师包括钟南山、裴钢、徐涛、饶子和、刘良、陈晔光、贺福初、王晓东、乔杰、康乐、苏国辉、季维智、王红阳、阎锡蕴、宋尔卫、汪尔康、董绍

俊、施蕴渝、施剑林等院士专家，以及法国国家科学院荣誉

科学家Jean Paul R.Thiery共20位生物医药领域顶尖科学

家，以及法、美、德、意、澳等国知名高校合作，通过本硕博连读、共建交叉学科等模式联合培养了近20位研究生；与香港科技大学合力打造的粤港澳（国际）青年创新创业基地即将启动；通过与生物岛实验

室合作的一大批知名科研院所、企

业、医院、金融机构共建了联合实验室、创新实践基地以及临床

（前）研究转化基地，为长远发展奠定了良好基础。

据介绍，黄埔学院一期总建筑面积约为15000平方米，包括学院展示厅、图书馆、会议中心、创客中心、各类多功能教室、办公及健身休闲区域，就近配套百余间青年学生公寓。

目前，黄埔学院与西班牙UPF大学、澳门科技大学、华中

科技大学、华南师范大学、南方

科技大学、广州大学、汕头大学

等国内外知名高校合作，通过本硕博连读、共建交叉学科等

模式联合培养了近20位研究生；与香港科技大学合力打造的

粤港澳（国际）青年创新创业基地即将启动；通过与生物岛实验

室合作的一大批知名科研院所、企

业、医院、金融机构共建了联合实验室、创新实践基地以及临床

（前）研究转化基地，为长远发展奠定了良好基础。

据介绍，黄埔学院一期总建筑面积约为15000平方米，包括学院展示厅、图书馆、会议中心、创客中心、各类多功能教室、办公及健身休闲区域，就近配套百余间青年学生公寓。

目前，黄埔学院与西班牙UPF大学、澳门科技大学、华中

科技大学、华南师范大学、南方

科技大学、广州大学、汕头大学

等国内外知名高校合作，通过本硕博连读、共建交叉学科等

模式联合培养了近20位研究生；与香港科技大学合力打造的

粤港澳（国际）青年创新创业基地即将启动；通过与生物岛实验

室合作的一大批知名科研院所、企

业、医院、金融机构共建了联合实验室、创新实践基地以及临床

（前）研究转化基地，为长远发展奠定了良好基础。

据介绍，黄埔学院一期总建筑面积约为15000平方米，包括学院展示厅、图书馆、会议中心、创客中心、各类多功能教室、办公及健身休闲区域，就近配套百余间青年学生公寓。

目前，黄埔学院与西班牙UPF大学、澳门科技大学、华中

科技大学、华南师范大学、南方

科技大学、广州大学、汕头大学

等国内外知名高校合作，通过本硕博连读、共建交叉学科等

模式联合培养了近20位研究生；与香港科技大学合力打造的

粤港澳（国际）青年创新创业基地即将启动；通过与生物岛实验

室合作的一大批知名科研院所、企

业、医院、金融机构共建了联合实验室、创新实践基地以及临床

（前）研究转化基地，为长远发展奠定了良好基础。

据介绍，黄埔学院一期总建筑面积约为15000平方米，包括学院展示厅、图书馆、会议中心、创客中心、各类多功能教室、办公及健身休闲区域，就近配套百余间青年学生公寓。

目前，黄埔学院与西班牙UPF大学、澳门科技大学、华中

科技大学、华南师范大学、南方

科技大学、广州大学、汕头大学

等国内外知名高校合作，通过本硕博连读、共建交叉学科等

模式联合培养了近20位研究生；与香港科技大学合力打造的

粤港澳（国际）青年创新创业基地即将启动；通过与生物岛实验

室合作的一大批知名科研院所、企

业、医院、金融机构共建了联合实验室、创新实践基地以及临床

（前）研究转化基地，为长远发展奠定了良好基础。

据介绍，黄埔学院一期总建筑面积约为15000平方米，包括学院展示厅、图书馆、会议中心、创客中心、各类多功能教室、办公及健身休闲区域，就近配套百余间青年学生公寓。

目前，黄埔学院与西班牙UPF大学、澳门科技大学、华中

科技大学、华南师范大学、南方

科技大学、广州大学、汕头大学

等国内外知名高校合作，通过本硕博连读、共建交叉学科等

模式联合培养了近20位研究生；与香港科技大学