附件一：

**第十八届MBA发展论坛暨华南理工大学MBA二十五周年庆典**

**会议日程安排**

指导单位：全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会

主办单位：中国MBA发展论坛委员会

华南理工大学工商管理学院

承办单位：华南理工大学MBA教育中心、MBA同学会、MBA联合会

活动主题：科创赋能，使命担当

参会规模：700人左右

地点：华南理工大学五山校区（广州市天河区五山路381号）

活动流程：

| **日期** | **时间** | **会议内容** |
| --- | --- | --- |
| **12月7日**  **周五** | 全天 | 代表签到（入住酒店） |
| **12月8日**  **周六上午**  **主论坛** | 09:00-12:00 | 论坛开幕式  9:00-9:15领导致辞  **9:15-12:00 主论坛**  **拟邀请演讲嘉宾**  蓝海林 华南理工大学工商管理学院教授  陈春花 华南理工大学工商管理学院教授  温志芬 温氏集团董事长、华南理工大学1999MBA校友  倪泽望 深圳市创新投资集团有限公司党委书记、董事长 |
| 12:00-13:30 | 午餐及休息（自助餐，西湖苑餐厅） |
| **12月8日**  **周六下午**  **分论坛** | 14:00-17:00 | 平行分论坛：  **1.创业创新论坛**   * 拟邀华南理工大学MBA 同学会理事长，逢时资本创始人、CEO高以成先生主题演讲 * 拟邀著名人力资源专家、T+潜能测评技术创始人张忆博女士主题演讲 * 中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖项目展示（包括荔枝微课等） * 第七届中国创新创业大赛（科技部主办）获奖项目3分钟路演，以及5分钟专家点评 * MBA高校优质创新创业项目成果展示（包括庆渔堂等）   **2.科技金融论坛**   * 拟邀广州市科技金融综合服务中心总经理秦海鸥先生主题演讲 * 华南赛区科技金融获奖项目展示 * 科技金融知名人士圆桌对话 * 现场交流环节   **3. MBA教育论坛**   * MBA高校管理学院院长致辞 * 主题分享：大数据与前MBA、后MBA教育 * 优秀MBA教育经验分享 * 现场交流环节   **4.主席圆桌会议**   * MBA发展论坛委员会致辞 * 优秀MBA院校同学会/校友会发展经验分享 * 优秀MBA院校联合会发展经验分享 * MBA组织建设及融合讨论交流环节 * MBA发展论坛共建共促交流环节 |
| 17:10-17:50 | 晚餐（自助餐，西湖苑餐厅） |
| 18:00-20:00 | 闭幕式、颁奖典礼  18:00-18:50 闭幕式  奖项：  2018年中国MBA“使命担当”十大精英人物  2018年“中国MBA十大优秀联合会（协会）”  2018年“中国MBA商学院十大校园经典活动”  2018年“中国MBA校友创业企业新星”  2018年“中国MBA新秀100” |
| **12月9日**  **周日上午**  **企业参访** | 9:00-12:00 | 拟参访企业名单：  1.温氏集团  2.华为松山湖基地  3.科大讯飞华南公司  每家企业参访限额40人，报满即止，参访行程以实际安排为准，如有变动，将另行通知。 |
| **12月9日**  **周日上午** | 12:00-16:00 | 参会代表离会 |

具体议程以会议实际执行为准。

嘉宾简介：

| **会议环节** | **拟邀请演讲嘉宾** |
| --- | --- |
| 主论坛 | **蓝海林**  华南理工大学工商管理学院教授、博士生导师  华南理工大学中国企业战略管理研究中心主任，教育部“985工程”哲学社会科学创新研究基地——新型工业化发展创新研究基地主任，2004年入选教育部新世纪优秀人才支持计划。2016年入选国家“万人计划”第二批哲学社会科学领军人才、入选“广东特支计划”教学名师，2015年入选中央宣传部文化名家暨“四个一批”人才名单及被评为广东省宣传思想文化领军人才，2011年被广东省政府授予“广东省优秀社会科学家”称号。  **陈春花**  华南理工大学工商管理学院教授、博士生导师  同时担任北京大学国家发展研究院BiMBA商学院院长，入选《财富》2016年中国最具影响力的50位商界领袖、《福布斯》2015中国商界女性100强排行榜前十位。陈春花教授开启管理研究学者深入企业一线进行实验验证的研究模式，先后出任山东六和集团总裁、新希望六和股份有限公司联席董事长、兼首席执行官。陈春花教授致力于中国企业成长模式研究，致力于管理理论与实践价值挖掘研究，先后发表专著22部，一百多篇相关研究论文。  **温志芬**  温氏集团董事长、华南理工大学1999MBA校友  先后获得国家科技进步奖二等奖、全国农村青年致富带头人标兵、广东省科学技术奖励特等奖、改革开放40周年广东省优秀企业家、第三届世界广府人“十大杰出人物”、中国优秀民营科技企业家、广东十大经济风云人物、中国农牧行业十大风云人物、中国黄羽肉鸡行业十佳企业家、全国水禽行业10佳企业家等荣誉，同时担任了中国农业产业化龙头企业协会副会长、中国畜牧业协会副会长兼禽业分会会长、中国肉类协会副会长、广东省家禽业协会副会长等行业协会职务，受聘为中国人民大学特聘教授、华南农业大学兼职教授。  **倪泽望**  深圳市创新投资集团有限公司党委书记、董事长  曾担任深圳华为技术有限公司副总工程师、深圳泰康信工业有限公司总经理等企业职务，历任深圳市罗湖区科技局局长、罗湖区人民政府副区长、常务副区长、党组副书记、区委副书记、区长、区委书记等职务。 |
| 平行分论坛 | **1. 创业创新论坛**  **高以成**  逢时资本创始人、CEO  华南理工大学MBA 同学会理事长，曾担任海尔集团副总裁、好孩子集团执行总裁，22年特大型标杆企业高层管理经验，在企业战略定位、品牌塑造、组织建设、机制设计、专业人才培养等方面具有丰富的实战经验和独到的见解。  **2. 科技金融论坛**  **秦海鸥**  广州市科技金融综合服务中心总经理、广州市科技企业新三板发展促进会秘书长  **张忆博**  中国著名人力资源专家， T+潜能测评技术创始人、“独角兽”企业导师  历经十余年企业管理实践，担任中高层管理者，逐渐聚焦研究管理的核心——人。1998年创立咨询公司，带领咨询团队进行人的天赋潜能的研究，在100余家企业中反复实践，对目标企业、企业家及核心管理团队持续跟踪近20年时间，以解决企业问题为目标，开发产品并持续迭代，以从根源解决问题、方法简单、见效快、成果可持续得到企业的高度认可。 |

**参访企业简介：**

**温氏食品集团股份有限公司**

温氏食品集团股份有限公司（股票代码：300498，简称“温氏股份”），创立于1983年，现已发展成一家以畜禽养殖为主业、配套相关业务的跨地区现代农牧企业集团。

温氏股份现为农业产业化国家重点龙头企业、创新型企业，组建有国家生猪种业工程技术研究中心、国家企业技术中心、博士后科研工作站、农业部重点实验室等重要科研平台，拥有一支由10多名行业专家、68名博士为研发带头人，531名硕士为研发骨干的高素质科技人才队伍。

温氏股份掌握了畜禽育种、饲料营养、疫病防治等方面的关键核心技术，拥有多项先进的育种技术，现有国家畜禽新品种9个、获得省部级以上科技奖励46项，温氏股份及下属控股公司共获得专利287项（其中发明专利101项）。

温氏股份始终坚持以“精诚合作，齐创美满生活”为企业文化的核心理念，与股东、员工及各方合作伙伴一道精诚合作，为推进中国农业产业化做出应有的贡献。

**华为松山湖基地**

华为技术有限公司是一家生产销售通信设备的民营通信科技公司，于1987年正式注册成立。华为是全球领先的信息与通信技术（ICT）解决方案供应商，专注于ICT领域，坚持稳健经营、持续创新、开放合作，在电信运营商、企业、终端和云计算等领域构筑了端到端的解决方案优势，为运营商客户、企业客户和消费者提供有竞争力的ICT解决方案、产品和服务，并致力于使能未来信息社会、构建更美好的全联接世界。2018年7月19日美国《财富》杂志发布了最新一期的世界500强名单 ，华为排名第72位。2018年《中国500最具价值品牌》华为居第六位。

华为松山湖基地是华为终端公司新总部所在，该项目投资约100亿元，主要发展与手机等所有终端关联的研发、销售和增值业务。项目一期占地面积约60.3万平方米，地上建筑面积约38.8万平方米，地下建筑面积约30.8万平方米，分六个组团，共有五十个单体。

**科大讯飞华南公司**

科大讯飞股份有限公司成立于1999年12月30日，专业从事智能语音及语言技术研究、软件及芯片产品开发、语音信息服务及电子政务系统集成。拥有灵犀语音助手，讯飞输入法等优秀产品。

科大讯飞作为中国最大的智能语音技术提供商，在智能语音技术领域有着长期的研究积累，并在中文语音合成、语音识别、口语评测等多项技术上拥有国际领先的成果。科大讯飞是我国唯一以语音技术为产业化方向的“国家863计划成果产业化基地”、“国家规划布局内重点软件企业”、“国家火炬计划重点高新技术企业”、“国家高技术产业化示范工程”，并被信息产业部确定为中文语音交互技术标准工作组组长单位，牵头制定中文语音技术标准。

科大讯飞华南公司自2015年设立以来，积极践行“让机器能听会说，能理解会思考”的产业理想，不断加大在广东的人工智能产业投入力度，助推广东的供给侧结构性改革。2017年9月，科大讯飞与广东省人民政府正式签署了战略合作协议。双方今后将在科大讯飞华南总部建设，广东省智慧政务、智慧教育、智慧医疗、智慧家庭、智慧司法、智慧公安和智能家电等领域加强合作，掘金人工智能市场领域。