附件4

深圳市科协企业家精神讲师团名单及简介

（共10名，排名不分先后）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **工作单位及职务** | **最高学位** | **政治面貌** | **出生年月** | **企业简介** | **拟授课主题** |
| 1 | 郑国荣 | 深圳市鑫信腾科技有限公司董事长/总经理 | 学士 | 群众 | 1980年1月 | 深圳市鑫信腾科技有限公司是一家专注于3C电子行业自动化测试及工业机器人应用的国家级高新技术企业，服务客户包括苹果、亚马逊、华为、中兴、小米、VIVO、金立、联想、魅族、努比亚、锤子等多家知名手机品牌厂商及比亚迪、富士康、英业达、伟创力、仁宝等知名国际代工企业，公司凝聚了一批追求卓越、勇于探索的专业技术人员，以专家学者、博士生为核心组成的技术团队。 | 数字化工厂和智能化生产系统的应用推广 |
| 2 | 王明凡 | 中国波顿集团有限公司（3318.HK）董事会主席兼总裁、第十三届全国政协港澳台侨委员会委员 | 硕士 | 群众 | 1966年10月 | 波顿由王明凡于1991年在深圳创办，2005年以境外主体中国香精香料有限公司（现名：中国波顿，3318.HK）在香港联交所上市，是国内香精香料行业首家上市企业。 | 企业管理 |
| 3 | 金时杰 | 深圳市植慧植物干细胞研究院法人代表理事长、深圳市健康产业发展促进会常务副会长 | 硕士 | 群众 | 1984年3月 | 发起成立“深圳市植慧植物干细胞研究院”，是英国爱丁堡大学的合作单位，致力于植物干细胞研发成果在中国产业化落地。 | 生物科学的商业化生态体系搭建 |
| 4 | 余景兵 | 全球鹰（深圳）无人机有限公司总经理 | 学士 | 党员 | 1977年5月 | 全球鹰是一家工业级无人机研发商，主要从事工业级无人机的研发、销售和无人机驾驶员培训服务，产品包括垂直起降固定翼、教学训练无人机等，主要应用于农业、公安、森林、消防等领域，同时提供飞行基地服务及各领域解决方案，研制的“无人机应急指挥系统”，在失踪人员应急搜救等项目中发挥重要作用。 | 企业家精神 |
| 5 | 王欢岳 | 深圳小黑探网络科技有限公司创始人CEO | 学士 | 党员 | 1990年5月 | 小黑探是注册在深圳的全国最大的剧本杀分发、交易服务平台，业务范围遍及全国主要大中城市。目前平台用户超50万，平台发行超1500家，企业营收保持持续高速增长。目前，企业已获阅文集团等战略投资。 | 如何打造寓教于乐的娱乐产业 |
| 6 | 李永洲 | 深圳市中科美城科技有限公司创始人兼董事长、深圳市罗湖区政协委员 | 学士 | 民盟 | 1982年4月 | 李永洲先生创建的“中科美城产业创新中心” 是深圳最有影响力的知名双创基地之一， 获得科技部认定的国家级众创空间、 广东省众创空间、广东省优秀众创空间（A 级） | 创客教育 |
| 7 | 黄伟 | 深圳巨影投资发展有限公司、深圳巨影三维设备有限公司、巨影科技（上海）有限公司总经理（创始人），巨影3D创新创客科普教育基地负责人 | 硕士 | 群众 | 1984年3月 | 经过8年的发展，退役军人黄伟创立的“巨影”3D打印机已经成为目前国内较早拥有独立研发和制造3D打印机的生产商之一，并取得十几项3D打印机的相关专利。PMAX巨影荣获2015年度行业优秀品牌奖，目前产品畅销中国大陆，走进香港、台湾市场，并得到东南亚、欧美等海外客户的高度认可，旗下三家公司，两家获得国家级高新技术企业。 | 3D打印技术的创新发展 |
| 8 | 钟志刚 | 韩端科技（深圳）有限公司董事长 | 硕士 | 党员 | 1982年7月 | 韩端科技（深圳）有限公司是国家高新技术企业、教育部全国信息技术标准化技术委员会单位委员、中国教育技术协会人工智能专委会发起单位、北京大学学习科学实验室深度合作单位、国际青少年机器人协会创始单位。2019年被广东省工业和信息化厅认定为“广东省专精特新中小企业”，并于2020年被认定为“广东省机器人骨干（培育）企业”。 | 企业家精神、教育新政下的综合素质教育 |
| 9 | 尹辉（女） | 深圳市高科技企业协同创新促进会执行副会长兼秘书长、深圳女科技工作者协会创始理事 | 硕士 | 民建会 | 1978年3月 | 深圳市高科技企业协同创新促进会运营深爱人才馆，累计服务深圳19600位高层次人才和众多高新技术企业，打造"人才+科普+企业服务"为一体的综合服务平台，已促成高层次人才企业交易、合作金额4.3亿元。 | 企业家精神 |
| 10 | 凌小明 | 深圳市海卓生物科技有限公司，创始人、CEO | 学士 | 群众 | 1980年6月 | 依托自建的先进植物工厂，推出了适用于城市环境的无土栽培智能产品品牌。公司取得了国家高新技术企业认证，拥有各项专利接近100项。截至2019年，海卓生物科技已完成天使轮融资。 | 中小学智慧农业劳动教育 |