**「創新升級 ‧ 香港論壇」2019**

**主題研討會01 :** **創科產業生態**

**流程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | ︰ | 2019年8月27 日 (星期二) |
| 時間 | ︰ | 11:45 – 13:00 |
| 地點 | ︰ | 廣州香格里拉大酒店 |
| 語言 | ︰ | 普通話 |
| 香港主辦單位 | ︰ | 香港貿易發展局  |
| 香港支持單位 | ︰ | 香港數碼港 |
| 內地主辦單位 | ： | 待定 |
| 目的及內容 | ： | 《粵港澳大灣區發展規劃綱要》倡議將大灣區打造成國際科技創新中心；估計到2035年，大灣區將形成以創新為主要支撐的經濟體系和發展模式，經濟實力和科技實力將大幅躍升，國際競爭力和影響力也進一步增強。香港擁有健全的法治和完善的國際網絡，國際金融中心的地位，自由開放的市場，以及優質的專業服務。研討會將就融資、法律、稅制和創科孵化等多角度，剖析香港為大灣區企業提供的配套服務，推動發展區內的創科生態圈。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 活動 |
| 11:30 | 來賓登記 |
| 11:45  | 論壇正式開始 |
| 11:45-11:50 | 香港貿易發展局代表致辭 (待定) |
| 11:50-12:00 | 主題演講︰大灣區創新科技生態概覽建議講者香港貿易發展局亞洲及新興市場助理首席經濟師 馬穎德女士 |
| 12:00-12:15 | 建議演講主題創新科技產業融資 進軍國際市場 (待定)建議講者香港交易所代表  |
| 12:15-12:30 | 建議演講主題如何運用知識產權: 從技術轉讓到成果轉化 (待定)建議講者香港律師會大中華法律事務委員會委員 劉英傑律師 |
| 12:30-12:45 | 建議演講主題匯聚創科人才 推動產學研融合 (待定)建議講者香港數碼港代表 |
| 12:45-13:00 | **問答環節**主持：香港貿易發展局亞洲及新興市場助理首席經濟師 馬穎德女士 |

**主題研討會02 : 金融科技**

**流程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | ︰ | 2019年8月27 日 (星期二) |
| 時間 | ︰ | 11:30 – 12:45 |
| 地點 | ︰ | 廣州香格里拉大酒店 |
| 語言 | ︰ | 普通話 |
| 香港主辦單位 | ︰ | 香港貿易發展局、香港金融發展局、香港投資推廣署  |
| 內地主辦單位 | ︰ | 待定 |
| 目的及內容 | ： | 《粵港澳大灣區發展規劃綱要》支持鞏固和提升香港作為國際金融中心的地位，發揮香港在金融領域的引領帶動作用。綱要並倡議與區內開展科技金融試點，加強金融科技載體建設，並推動金融科技人才培育，進一步提升科技發展和監管的需要，把握大灣區帶來的機遇。研討會將聚焦討論虛擬銀行、跨境支付及培育金融科技人才等議題，剖析企業如何透過金融科技促進區內智慧金融發展。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 活動 |
| 11:15 | 來賓登記 |
| 11:30  | 論壇正式開始 |
| 11:30 – 11:35 | 香港投資推廣署金融科技主管 梁瀚璟先生致辭  |
| 11:35 – 11:50 | 主題演講 : 引入虛擬銀行 促進智慧金融建議講者 : 騰訊副總裁、貽豐董事長 賴智明先生 (待定)  |
| 11:50 – 12:05 | 主題演講 : 跨境支付建構大灣區智慧生活圈建議講者 : 中銀香港代表 (待定) |
| 12:05 – 12:20 | 主題演講 : 粵港澳合作 培育金融科技人才建議講者 :香港理工大學工商管理學院尚乘金融科技中心總監 唐憲生教授(待定) |
| 12:20 – 12:45 | **討論環節**主持：香港金融發展局代表 (待定) |

**主題研討會03: 智慧交通、置業和醫療的創新生活體驗 (待定)**

**流程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | ︰ | 2019年8月27 日 (星期二) |
| 時間 | ︰ | 14:30 – 15:45 |
| 地點 | ︰ | 廣州香格里拉大酒店 |
| 語言 | ︰ | 普通話 |
| 香港主辦單位 | ︰ | 香港貿易發展局 及 香港應用科技研究院 |
| 目的及內容 | ： | 互聯網和數字科技的發展以及應用是加速粵港澳大灣區融合的橋樑，隨著大灣區基礎設施建設的不斷突破，粵港澳已逐漸形成了具特色的智慧生活圈；各種智慧生活方式與形態正不斷加入到“智慧生活圈”之中，推動構築宜業、宜商、宜居、宜學、宜遊的國際一流灣區和世界級城市群。 研討會將聚焦討論智慧交通、置業和醫療的場景帶來的創新生活體驗與商機。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 活動 |
| 14:15 | 來賓登記 |
| 14:30 | 論壇正式開始 |
| 14:30-14:35 | 香港應用科技研究院副總裁莊哲義博士致辭 |
| 14:35-14:50 | 主題演講1: 車聯網發展 推動智慧交通講者:香港應用科技研究院副總監 陳少平博士 (待定) |
| 14:50-15:05 | 主題演講 2: 智慧水務 智能化讓城市供水更安全講者:株洲南方閥門股份有限公司總經理 李朝紅女士 (待定) |
| 15:05-15:20 | 主題演講3: 賦能智慧診所 優化病人體驗講者:Heals Healthcare創始人 李秉熙先生 (待定) |
| 15:20-15:45 | **問答環節**主持人：香港應用科技研究院副總裁莊哲義博士 |

**主题研讨会04 : 智能制造 (待定)**

**流程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | ︰ | 2019年8月27 日 (星期二) |
| 时间 | ︰ | 14:30 – 15:45 |
| 地点 | ︰ | 广州香格里拉大酒店 |
| 语言 | ︰ | 普通话 |
| 香港主办单位 | ︰ | 香港贸易发展局、香港理工大学创新及科技发展处 (待定) |
| 内地主办/协办单位 | ： | 待定 |
|  |  |  |
| 目的及内容 | ： | 《粤港澳大湾区发展规划纲要》倡议完善珠三角制造业创新发展生态体系，推动融合互联网、大数据、人工智能和实体经济，推进制造业转型升级、优化和智能化发展。增强制造业核心竞争力。『工业4.0』有助推动智慧生产及智慧城巿的发展，并已成为全球智能化制造的发展重点。随着环球的贸易竞争衍生的工业挑战、粤港澳大湾区的发展机遇及全球再工业化的趋势，引导大湾区制造业升级，同时加快迈向工业4.0及智能制造的步伐。随着科技发展及融合，智慧自动化及机械人技术更是制造业发展不可或缺的元素。通过香港与内地专家、业界的分享，以期加强联系产、学、研间跨界别的合作，把握智能制造产业所带来的机遇。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 活动 |
| 14:15 | 来宾登记 |
| 14:30  | 论坛正式开始 |
| 14:30 – 14:35 | 香港理工大学副校长 (科研发展) 卫炳江教授致辞 (待定) |
| 14:35 – 14:50 | 建议主题:**大湾区智能制造产业生态链 (待定)**建议讲者:**德勤中国华南区主管合伙人周志贤 (待定)**有关资料从产业的地理空间规划来看，目前比较认同的趋势是：1. 东岸为知识密集型产业带（广州东部、中部，东莞，深圳等），发展新兴产业和高科技，包括金融服务，电子通信，科技创新， 人工智能，互联网。以港深为核心加快数字技术产业的空间集聚，打造大数据产业集区，人工智能产业集群，世界级智慧城市群。
2. 西岸为技术密集型产业带（广州北部、南部，佛山，中山， 珠海等），发展装备制造业和现代农业，包括制造外包，电子加工，生物医药，农业产品，新能源和新材料3）沿海地区（惠州，江门，深圳，珠海等）为生态环保型重化产业带，发展先进制造业如医疗设备、油气开采、石油化工，及现代服务业如教育培训、文化创新、商务休闲。

<https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/cn/Documents/about-deloitte/deloitte-cn-cxo-greater-bay-area-whitepaper-zh-180206.pdf> |
| 14:50 – 15:05 | 建议演讲主题 : **大数据+人工智能 加速升级 智能制造 (待定)**建议讲者 : **华为董事、战略Marketing总裁徐文伟 (待定)**有关资料<https://www-file.huawei.com/-/media/corporate/pdf/publications/winwin/32/winwin32-cn.pdf>香港理工大学与华为的合作始于２００７年，他们共同研发了中国首个传输速率达１００Ｇｂｉｔ／ｓ的光通讯系统。华为还与香港理工大学多个学术研究单位开展包括通讯、大数据、众包平台、无线行动网络、便携设备、计算法及物料等领域的合作研究。香港理工大学—华为先进计算系统与网络光互连联合实验室３０日在香港理工大学揭牌，主力研究高传输容量光通讯系统相关的项目，包括长途和短距离数据传输系统、计算器网络和系统及大数据计算等。)<https://kknews.cc/tech/zmkv5mq.html> |
| 15:05 – 15:20 | 建议演讲主题: **产学研携手共建未来工厂 (待定)****信息化智能化: 华润微电子总经理张沈文先生 (待定)**有关资料: 第三代功率半导体和模块化器件、传感器应用、人工智能和先进制造、物联网和智能城市领域等合作项目<https://www.eurekalert.org/pub_releases_ml/2018-11/thkp-5111418.php>**机器人| 高端装备制造业: 中国航天科技集团公司副总经理张建恒 (待定)**有关资料:<http://www.sasac.gov.cn/n2588025/n2588124/c3839402/content.html>  |
| 15:20 – 15:45 | **讨论环节**主持：香港理工大学创新及科技发展总监 刘乐庭教授 (待定) |