

请即时发放

香港品质保证局专题研讨会2016  
正式启动

## 香港品质保证局香港注册 — 初创企业

(2016年5月13日，香港) 香港品质保证局今天假香港康得思酒店，举行香港品质保证局专题研讨会2016。本局于活动上启动“香港品质保证局香港注册 — 初创企业”，并邀得香港特区政府创新及科技局局长杨伟雄太平绅士，担任启动仪式的主礼嘉宾。

### 培育初创企业 促进长远发展

过去数年间，本港初创企业的数目明显增加。为配合初创企业的涌现趋势，以及政府的创新科技政策，本局制定了全新的注册服务—“香港品质保证局香港注册 — 初创企业”。此注册服务旨在帮助初创企业提升及展示其管理能力，推动它们在品质、财务及资讯科技范畴，有系统地营运管理，实现长远成功。

### 提升管理水平 增强客户信心

注册计划获得业界积极支持，在试行阶段，有 11 间初创企业参与计划，并有八间已完成注册的审核程序（注册机构名单详见附件），于今天的研讨会上获颁发注册标志，藉此表扬其管理表现。

初创企业创意无限，却未必有足够营运及管理经验。香港品质保证局副局长何志诚工程师表示：“‘香港品质保证局香港注册 — 初创企业’为机构提供实务守则，有助它们提高管理能力，减低营运风险。成功注册的初创企业，不但能展示它们的管理表现达到一定水平，加强潜在合作伙伴或投资者的信心，亦有助鼓励商界选用创新科技方案，为初创企业日后的持续发展，带来更多优势。”

### 专题研讨会吸引逾 700 人参与

今届香港品质保证局专题研讨会以“创新管理视野·引领企业远航”为主题，并邀得来自不同界别的领袖和专家，探讨最新的管理趋势及创新策略，以应对各种风险和机遇，讲题包括促进创新业务的策略性合作、善用数码科技的企业策略、供应链管理新思维、跨境电贸、气候变化、可持续消费、ESG 管理及竞争法等。整天活动共吸引超过 700 名来自政府、企业、学术机构、业界组织等人士参与。

更多有关是次研讨会的资讯及下载演讲内容，请浏览本局网页：  
[www.hkqaa.org/symposium2016](http://www.hkqaa.org/symposium2016)



创新及科技局局长杨伟雄太平绅士、香港科技园有限公司首席商务总监杨孟璋先生、香港品质保证局副局长何志诚工程师、运营总监陈沛昌先生及董事局成员，与一众参与香港品质保证局香港注册－初创企业的机构合照。



香港品质保证局专题研讨会吸引超过 700 人参与。

- 完 -

**媒体查询：**

香港品质保证局 - 企业传讯组

麦家彦先生、布浩群小姐

电话：2202 9569、2202 9303

电邮：eastro.mak@hkqaa.org、bonnie.po@hkqaa.org

**香港品质保证局简介**

香港品质保证局为一家非牟利机构，由香港政府于一九八九年成立。作为亚太区内最具领导地位的合格评定机构之一，香港品质保证局一直致力提供各类认证及评审服务，并透过知识传递和技术转移，推动工商界和社会机构提升管理水平和竞争力。本局除了引入国际先进的管理体系外，亦配合市场需求与社会可持续发展，积极创新，开发多元化的崭新服务，协助工商界创优增值，造福社会。有关本局更多资讯，请浏览<http://www.hkqaa.org>。

附件

香港品質保證局香港註冊 – 初創企業  
註冊機構名單

(截至 2016 年 5 月 13 日)

| Name of organisations                           | 機構名稱            |
|---|-----------------|
| B-Free Technology Limited                       | 必飛科技有限公司        |
| Businsoft Limited                               | 商軟有限公司          |
| Cognix Limited                                  | —               |
| eNano Health Limited                            | —               |
| Power Way Hong Kong Development Limited         | 力圖香港有限公司        |
| Quantum Force Engineering Limited               | —               |
| Vitargent (International) Biotechnology Limited | 水中銀（國際）生物科技有限公司 |
| Xcelom Limited                                  | 雅士能基因科技有限公司     |