



*The 5th Asia Symposium
on Quality Function Deployment and Innovation
-ASQFD Hangzhou 2020*

新时代下的质量挑战

**第五届亚洲质量功能展开与创新研讨会
暨第五届亚洲质量改进与创新案例大赛**

2020年9月24-25日

中国·杭州

- 指导单位：**国家市场监督管理总局质量发展局（拟）
- 支持单位：**亚洲质量功能展开协会（AQFDA）、亚洲质量功能展开与创新委员会
- 主办单位：**浙江大学管理学院、中国医院品质管理联盟
- 承办单位：**浙江大学质量管理研究中心、中国医院品质管理联盟 QFD 创新型品管圈专业委员会
- 协办单位：**清华大学医院管理研究院、浙江大学公共卫生学院、浙江大学健康医疗大数据国家研究院
- 战略伙伴：**日本科学技术联盟、中华（台北）品质学会、香港品质学会、香港品质机能展开学会

邀请函

质量功能展开QFD(Quality Function Deployment)是一种把顾客或利益相关者不同层次、不同角度的需求转化为产品(服务)设计要求、零部件(环节)特性、工艺(流程)要求、生产(控制)要求的多层次演绎分析方法,从而确保顾客或利益相关者的满意度和价值实现,它诞生于20世纪60年代,由世界质量管理大师赤尾洋二(Yoji Akao)教授提出,已成为国际上先进有效的质量管理与创新方法,广泛应用于产品设计制造、工程建筑、软件、服务和医院管理等领域。近年来QFD在中国蓬勃发展,受到中国诸多企业和医院等组织的关注,逐渐成为定量实现顾客满意和产品(服务)创新,打造核心竞争力的最重要工具之一。

亚洲质量功能展开与创新研讨会(ASQFD)旨在推动质量功能展开(QFD)和系统化创新理论与方法在亚洲的实践和发展,加强亚洲各国家和地区之间在质量与创新领域的交流和应用合作,已成功举办第一届(2016.9中国杭州)、第二届(日本东京会场(2017.9.5日-6日),中国杭州会场(26日-27日))、第三届(中国香港会场(2018.9.5日-6日),中国杭州会场(26日-27日))、第四届(中国杭州会场(2019.9.19日-20日))研讨会,成为世界最大规模的QFD交流平台。

亚洲质量改进与创新案例大赛进一步为亚洲QFD和多维质量管理工具的应用提供交流平台,在原国家质检总局质量管理司支持下,2015与中国质量协会在浙江大学共同举办QFD发表大赛,并与第21届国际QFD研讨会同期举行,2016年开始与亚洲质量功能展开协会(AQFDA)、2018年开始与中国医院品质管理联盟合作每年一届在浙大,与亚洲质量功能展开与创新研讨会(ASQFD)同期举办。

受新冠疫情全球蔓延影响,为做好新冠疫情防控工作,确保人民群众生命安全和身体健康,第五届亚洲质量功能展开与创新研讨会暨第五届亚洲质量改进与创新案例大赛将于2020年9月24日-25日通过**线上线下相结合**的形式举办。会议主题:"新时代下的质量挑战"。此次大会邀请了来自美国、德国、英国、日本、新加坡、泰国、印度尼西亚、韩国、香港、台湾、中国大陆等亚洲国家和地区的质量专家学者以及国际国内多家著名企业、医院,共同探讨质量管理的系统化创新方法、理论与实践。会议将设立"质量功能展开QFD"、"QFD创新型品管圈"、"质量创新(多维质量管理工具、六西格玛、课题达成型QCC)"、"质量改进(问题解决型QCC)"等形式多样的专题,为与会者提供多方位交流互动平台,大会承办方诚挚邀请国内外各类质量组织、企业、医院、高等院校、科研机构的专家、学者及质量工作者参加本次亚洲最高级别的QFD盛会和中国本土化特色管理理论方法交流会。

大会主席: 新藤久和 熊伟

主办机构

指导单位：国家市场监督管理总局质量发展局（拟）

支持单位：亚洲质量功能展开协会（AQFDA）

亚洲质量功能展开与创新委员会

主办单位：浙江大学管理学院

中国医院品质管理联盟

承办单位：浙江大学质量管理研究中心

中国医院品质管理联盟QFD创新型品

管圈专业委员会

协办单位：清华大学医院管理研究院

浙江大学公共卫生学院

浙江大学健康医疗大数据国家研究院

战略伙伴：日本科学技术联盟、中华（台北）品质学会、香港品质学会、香港品质机能展开学会



邀请嘉宾

新藤久和 (Hisakazu Shindo) 先生



国际著名质量专家，日本国立山梨大学副校长，教授、博士生导师。国际QFD组织（ICQFD）常委、亚洲质量功能展开协会（AQFDA）会长、亚洲质量功能展开与创新委员会主席，日本科学技术联盟QFD研究委员会委员长，日本质量管理学会理事、编辑委员长，戴明奖评审委员长。从最初开始与赤尾（AKAO）教授共同开展QFD始创研究并在世界推广。

Glenn Mazur (葛兰·梅杰) 先生



ISO TC69 / SC8 / WG2召集人，主笔编写QFD ISO 16355国际标准。美国QFD研究院（QFD Institute）院长、国际QFD组织（ICQFD）执行主席、亚洲质量功能展开协会资深顾问及香港质量机能展开学会名誉会长。1996年赤尾奖（AKAO PRIZE）得主，是北美两位QFD注册红带（最高级别）之一，并获德国QFD协会颁授Certified QFD-Architect。

Georg Herzwurm (乔治·赫兹乌默) 先生



德国斯图加特大学杰出教授，工商管理与信息系统教授、博士生导师。ISO TC69 / SC8 / WG2工作小组主要成员，参与编写QFD ISO 16355。德国QFD协会创始人、国际QFD组织（ICQFD）常委、亚洲质量功能展开协会高级顾问。2000年赤尾奖（AKAO PRIZE）得主，并德国QFD研究所颁授Certified QFD-Architect。

Kim Stansfield (甘·斯坦斯菲尔德) 先生



资深航天航空、汽车、能源高级工程师。2016年加入英国华威大学WMG出任系统工程教授，担任本科、研究生课程教学，主要研究方向为教学系统工程、先进质量方法和业务流程改进。ISO TC69 / SC8 / WG2工作小组成员，参与编写QFD ISO 16355。国际QFD组织（ICQFD）常委，QFD注册黑带，2016年赤尾奖（AKAO PRIZE）得主。

吴息风 (Wu Xifeng) 女士



知名华人科学家，曾任全球排名第一的美国德克萨斯大学安德森肿瘤研究中心流行病首席科学家，癌症预防Betty B. Marcus荣誉主席。2002年荣获安德森肿瘤中心的杰出科学家奖。现任浙江大学公共卫生学院院长、浙江大学医学院附属第二医院副院长、浙江大学健康医疗大数据国家研究院院长，教授、博士生导师、长江学者，致力于研究健康医疗大数据、风险预测人工智能等领域。



熊伟 (Xiong Wei) 先生

浙江大学质量管理研究中心主任、教授、博士生导师，国家社科重大项目首席专家。国际QFD组织 (ICQFD) 常委、亚洲QFD协会副会长、中国医院品质管理联盟副主席、中国质量协会理事、QFD研究会副主任。中国质量奖评审委员会委员、评审组长。浙江省等十余省市质量奖评审组长。曾师从QFD创始人赤尾洋二教授及新藤久和教授，为全日本QFD方向博士学位获得者第一人，创建了SQFD理论和模型，提出中国式QFD理论与方法，国际质量大奖赤尾奖 (AKAO PRIZE) 首位华人获奖者。



刘庭芳 (Liu Tingfang) 先生

清华大学医院管理研究院副院长高级顾问、教授、博士生导师，国际医院品管圈联盟主席、中国医院品质管理联盟主席，亚洲质量功能展开协会 (AQFDA) 副会长，系中国大陆医院“品管圈”事业的拓疆者和领航人，荣获中国医院管理突出贡献奖、全国医改十大新闻人物”等各种荣誉二十余次，全面策划并成功举办了六届全国医院品管圈大赛，搭建了全国医院品管圈焦点研究、学习交流、竞技提升的最高舞台。



宋明顺 (Song Mingshun) 先生

中国计量大学校长、党委副书记，教授、硕士生导师。全国质量管理与质量保证标准技术委员会副主任，中国质量协会常务理事，中国质量奖评审委员会委员。擅长标准化与质量管理，主持国家级课题多项，发表专著和论文数十篇。



杨锦洲 (ChinChow Yang) 先生

台湾著名质量专家，中华 (台北) 品质学会理事长，台湾交通大学管理学博士，台湾中原大学工业工程系主任暨研究所所长、教授，台湾品质管理及环境管理认证委员会委员，台湾品质学会服务业品质推行委员会主任委员，台湾品质奖评委，台湾品质奖个人奖获奖者、台湾品质学会品质个人奖获奖者。



吴桐毅 (Goh Thong Ngee) 先生

新加坡国立大学工业及系统工程系教授 (NUS工程学院前院长)，设计技术研究所总裁。新加坡工程院院士，国际质量科学院院士，美国质量学会ASQ荣誉会士，2012年荣获ASQ最高荣誉Grant Medal 格兰特奖章，2007年获颁ASQ的William G. Hunter Award威廉亨特统计学术奖，自半世纪前ASQ设此奖以来，全球唯有二人有兼得此两奖之殊荣。



邓绩 (Deng Ji) 先生

国际质量科学院院士，上海质量管理科学研究院副院长、研究员，中国质量奖评审委员会委员、评审专家。曾赴比利时国际运输管理学院进修。从事质量管理理论与实践工作20余年，曾获得铁道部“优秀中青年管理专家”等称号，先后获上海市科技进步奖4项。



韩之俊 (Han Zhijun) 先生

南京理工大学教授、博士生导师、“管理科学与工程”学科学术带头人，享受国务院特殊津贴。历任南京理工大学经济管理学院副院长、院长。曾先后荣获国防科工委、国家人事部、国家质量技术监督检验检疫总局授予的“质量管理突出贡献个人”奖。



任贤全 (Ren Xianquan) 先生

海尔家电产业集团副总裁兼首席执行官，致力于在海尔推进六西格玛管理，探索规模之后的服务创新--“海尔服务”互联网实践，提出基于互联网的海尔服务模式，2013年推动海尔集团获得首届中国质量奖，现任中国质量协会精益六西格玛管理推进工作委员会副主任、中国质量协会常务理事，中国电子质量管理协会副理事长。



佟德辉 (Tong Dehui) 先生

潍柴动力股份有限公司副总裁，研究员级高级工程师，工学博士，山东省人民政府泰山学者特聘专家。探索和推进潍柴动力全链条运营系统(WOS)质量管控模式，客户满意系统化实现技术，实现潍柴国际化跨越式发展，获得第三届中国质量奖（制造业）。



闫丽娟 (Yan Lijuan) 女士

教授级高级工程师，第十一届、十二届、十三届全国人大代表，“全国劳模”，徐工集团科技质量部部长、高端工程机械智能制造国家重点实验室主任。省“跨世纪科学技术带头人培养工程”人员，完成多项国家级科技攻关项目，探索和推进徐工质量管理模式和XPS持续改进系统，获江苏省质量奖、中国质量奖提名奖。



黎剑虹(Lotto Lai)先生

香港品质学会会长，香港城市大学系统工程与工程管理特聘教授、博士，致力于将可拓学与品质方法融合的整合系统方法研究，并在多次国际学术会议及香港的多所大学中推介，提出香港品质学会质量专业人员发展差距分析模型。



金子宪治 (Noriharu Kaneko) 先生

日本科学技术联盟资深质量专家，日本服务质量研究所所长，ISO国际标准化组织QFD委员会日本首席代表，亚洲质量功能展开协会副会长，辅导多家企业获得日本戴明奖，在服务质量管理领域有很高造诣，著有《服务品质的可视化》等著作。



秦刚 (Qin Gang) 先生

浙江省质量协会副秘书长、全国QC小组活动高级注册诊断师、全国卓越绩效评审员、全国首席质量官培训老师，曾荣获“全国质量技术突出贡献奖”，在QC小组活动、卓越绩效、现场星级评价、质量信得过班组、管理创新等方面具备国内领先的理论知识和经验，对提高企业经营管理水平、夯实质量管理基础、实现企业转型升级有现实的指导经验。



邵家骏 (Shao Jiajun) 先生

原中航工业成都飞机研究所副总工程师，享受国务院政府特殊津贴，美国维恩州立大学客座教授、上海同济大学兼职教授和博士生导师，中国质量协会理事、学术教育工作委员会委员，全国六西格玛推进委员会专家委员、中国质协注册六西格玛黑带培训导师，中国航空学会可靠性专委会委员。



采峰 (Cai Feng) 先生

管理学博士，中国质协注册六西格玛黑带培训教师。先后任中航工业精益六西格玛研究所副所长，发展研究中心管理工程研究所副所长，科技信息研究所所长。在航空工业集团致力于推进精益六西格玛、六西格玛设计方法应用10余年，指导绿带、黑带项目数百项。



陈燕屏 (Catherine Y. P. Chan) 女士

香港理工大学博士、国际质量功能展开组织 (ICQFD) 常委、亚洲质量功能展开协会秘书长、香港质量功能展开学会会长、QFD黑带大师。致力于在亚洲推广QFD理论与方法，在国际重要期刊及会议等发表论文数十篇，辅导多家企业的QFD咨询项目，为百余家企业实施QFD培训。



福村文雄 (Fukumura Fumio) 先生

日本飯塚病院副院長、醫療安全推進室長，1992年开始在该院导入品管圈活动，每年举办院级品管圈大赛，每年有数十项医疗改进项目，近年以医疗安全 (Patient safety) 和质量改进 (Kaizen) 为核心，统合成全面质量管理 (TQM) 系统，并同期举办国际性研讨会，成为日本医院质量管理的标杆。



乔玉京 (Qiao yujing) 女士

中国航天—北京精密机电控制设备研究所，教授级高工（研究员），致力于将QFD、QC、现场管理、卓越绩效管理、全面质量管理方法与航天质量与可靠性工程技术的有机融合及工程实践。成果获多向国际、国内质量领域一等奖，主编出版了多部质量管理工程实践方面的专著。



李跃生 (Li Yuesheng) 先生

中国航天标准化与产品保证研究院院科技委常委、教授级高工。我国最早将QFD理论导入航天领域的专家，长期致力于QFD在航天中的应用，以及与可靠性方法的融合，出版多本质量与可靠性方面的专著。



田中孝司 (Koji Tanaka) 先生

日本科学技术联盟资深质量专家，QFD研究会知识管理分科会主任，原日本熊谷组质量总监，推动熊谷组获得世界三大质量奖之一的戴明奖，探索和推进日本第三代QFD模式，在建筑企业质量管理以及QFD与知识管理融合领域贡献突出。



唐伟国 (Tang Weiguo) 先生

管理学博士，香港品质学会前会长，美国品质学会 (ASQ) 第一位华人会士，第一位在大陆和香港同时取得 ISO9001 及将ISO9001实例引入中国的品质领航者(1991年)，2017年度「中国杰出质量人」获奖者。



Rangkarn, NONGYAO 女士

管理学博士、泰国质量专家，泰国QFD俱乐部创始人，在质量功能展开 (QFD) 与质量创新理论研究方面取得重要成果。在中国与泰国企业管理比较研究上有独到见解。



Yunarso ANANG 先生

印度尼西亚国家统计局研究员、博士，在质量功能展开 (QFD) 与信息科学交叉研究领域取得重要成果。开发了国际上最早的QFD软件支持系统，在国际多家期刊等发表QFD研究论文。



Thi Phe HUA 女士

博士，毕业于越南太原大学，专攻企业管理，研究兴趣在质量功能展开 (QFD) 与企业文化交叉领域，在中国与越南企业管理比较研究上有独到见解，在国际多家期刊等发表研究论文。

邀请组织

中国航天科工集团公司	海尔集团	北京协和医院
中国航空工业集团公司	北京汽车集团有限公司	中国人民解放军总医院（301 医院）
中国兵器工业集团公司	比亚迪股份有限公司	陆军军医大学第二附属医院
中国船舶重工集团公司	潍柴动力股份有限公司	四川省医学科学院·四川省人民医院
中国电子科技集团公司	徐工集团有限公司	四川大学附属华西医院
中国商用飞机有限责任公司	万向钱潮股份有限公司	上海市公共卫生临床中心
中国航发沈阳发动机研究所	大华技术股份有限公司	深圳中医院
中车株洲电力机车有限公司	敦煌研究院	云南省第二人民医院
中国航天标准化与可靠性研究院	国网上海浦东供电公司	复旦大学附属中山医院
中国空空导弹研究院	海信电器股份有限公司	复旦大学附属浦东医院
中国航天科技有限公司	天能集团	浙江大学医学院附属一院
中国民生银行	横店影视城有限公司	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
中国太平保险公司	远东电缆有限公司	浙江省台州医院
中国核动力研究设计院	宁波方太厨具有限公司	郑州大学第一附属医院
三一重工股份有限公司	红豆集团有限公司	河南省人民医院
上海振华重工（集团）股份有限公司	江苏亨通光电股份有限公司	安徽医科大学第一附属医院
太平共享金融服务（上海）有限公司	江苏龙城精锻有限公司	山西医科大学第一医院
太原钢铁(集团)有限公司	江苏阳光集团有限公司	南京鼓楼医院
大全集团有限公司	开元酒店投资管理公司	东部战区总医院
合肥国轩高科动力能源有限公司	美的集团有限公司	西安交通大学第一附属医院

日程安排

9月22-23日，线上参会代表线上注册报到，进入线上会议群（钉钉群）

9月23日下午16:00--20:00，24日早上8:00--9:00 线下参会代表现场注册报到

9月24-25日：

议题一：开幕式

- 开幕致辞：AQFDA 会长新藤久和（日本）、中国医院品管联盟主席、浙大公共卫生学院院长、国家市场监督管理总局质量发展局领导等
- 五周年特别策划开幕演讲：中华（台北）品质学会理事长、台湾中原大学教授 ChinChow Yang
- 五周年特别策划开幕演讲：新加坡国立大学教授、新加坡工程院院士 GOH THONG NGE E
- 五周年特别策划学术演讲：美国 QFD 研究院 (QFD Institute) 院长、国际 QFD 组织 (ICQFD) 执行主席 Glenn Mazur (美国)

-
5. 五周年特别策划学术演讲：德国 QFD 协会创始人、国际 QFD 组织 (ICQFD) 常委、亚洲质量功能展开协会高级顾问 Georg Herzwurm (德国)
 6. 五周年特别策划学术演讲：国际 QFD 组织 (ICQFD) 常委、英国华威大学教授、资深航天航空、汽车、能源高级工程师 Kim Stansfield (英国)
 7. 五周年特别策划学术演讲：国际 QFD 组织 (ICQFD) 常委、亚洲质量功能展开协会秘书长 Catherine Y. P. Chan (中国香港)
 8. 五周年特别策划学术演讲：国际 QFD 组织 (ICQFD) 常委、亚洲 QFD 协会副会长、中国医院品质管理联盟副主席 浙江大学 熊伟教授
 9. 五周年特邀典型品管圈演示
-

议题二：质量功能展开 (QFD)

1. 论文发表：QFD 优秀论文
 2. QFD 案例发表赛 (发表、评分)
-

议题三：质量创新

1. 论文发表：质量创新优秀论文
2. 案例发表赛：质量创新案例发表赛 (发表、评分)，含六西格玛、多维质量工具应用及课题达成型 QCC

医疗质量创新专场 (2020 医疗质量改进与创新大赛)

1. 案例发表赛：医疗质量创新案例发表赛 (展示、评分)，含多维质量工具应用及课题达成型 QCC、QFD 创新型 QCC
-

议题四：质量改进

1. 案例发表赛：质量改进案例发表赛 (发表、评分)，含问题解决型 QCC

医疗质量改进专场 (2020 医疗质量改进与创新大赛)

1. 案例发表赛：医疗质量改进案例发表赛 (展示、评分)，含问题解决型 QCC
-

议题五：闭幕式

1. 优秀表彰：优秀论文、优秀案例 (亚洲 QFD 优秀案例、亚洲质量创新优秀案例、亚洲质量改进优秀案例) 表彰
颁奖嘉宾：AQFDA 会长 新藤久和 (日本)、中国医院品质管理联盟主席 刘庭芳教授、浙江大学 熊伟教授
 2. 闭幕致辞：亚洲 QFD 协会副会长 熊伟教授
-

论文征集

(一) 论文选题

- a. QFD (质量功能展开) 理论、方法;
- b. 六西格玛 (DMAIC、DFSS) ;

- c. 创新型/课题达成型 QC 小组；
- d. QFD 与 TRIZ、DOE、DFMEA、VE、LP 等的结合；
- e. 其他质量创新方法与质量管理创新模式。

(二) 论文要求

- a. 立意明确，针对性强，论据充分，文字精炼；
- b. 论文内容应包括标题、作者姓名、单位、联系方式、内容摘要、关键词、正文、参考文献等。

(三) 论文提交

- a. 论文提交格式具体要求，见论文征集表（附件 2）；
- b. 论文征集表（附件 2）、论文完整正文、论文发表 PPT 及发表视频请递交电子版至邮箱：AsiaQFDAssociation@126.com。

(四) 论文录取

- a. 论文经专家委员会初审后，组委会将于投稿后 2 周内发出论文录取通知；
- b. 被录取论文将在会议注册后录入论文案例集，作者将被受邀会议公开发表(含口头发表、墙报发表等)。并将产生本年度“亚洲质量功能展开与创新优秀论文”，在闭幕式给予表彰；

(五) 论文发表

- a. 论文发表的时间为 8 分钟；
- b. 本届论文发表的形式分线上线下两种情况：
线下会场，直接在会场现场进行发表；
线上会场，有 2 种发表形式：① 发表团队现场申请连线进行线上现场发表；② 发表团队将发表视频进行录制，在规定时间内交由会议组委会，由其进行线上当场视频播放发表；
- c. 考虑到在线发表的网络稳定性及发表效果，建议线上参会的发表团队选择第 ② 种发表形式进行发表。选择第 ① 种发表形式发表的，由网络稳定性、传递延时性等网络因素引起的风险由发表团队自行承担；
- d. 具体的专场发表划分将视申报项目情况最终确定，发表时间见最终会议议程。

(六) 关键日期

- a. 论文征集表（附件 2）、论文完整正文截止日期：2020 年 08 月 31 日
- b. 论文发表 PPT 及发表视频截止日期：2020 年 09 月 10 日

案例征集

(一) 案例选题

- a. 质量功能展开案例发表赛：QFD 的应用或结合 TRIZ、DOE、FMEA、QFD 创新型品管圈等；
- b. 质量创新案例发表赛：六西格玛 (DFSS、DMAIC) 等；
- c. 质量改进案例发表赛：QC 小组、星级现场、精益生产等。
- d. 医疗质量创新与改进案例发表赛：医院品管圈（含问题解决型 QCC、课题研究型 QCC、QFD 创

新型 QCC)、QFD、六西格玛、FMEA、精益管理、TM 追踪评价法、RCA 根因分析、BSC 平衡记分卡、EBM 循证医学等各种质量方法在医院的应用。

(二) 案例提交

- a. 案例提交格式具体要求, 见参赛申报表(附件 3);
- b. 案例发表 PPT 应包括题目、团队介绍、背景、实施过程、取得效果、模式/方法创新、总结等;
- c. 参赛申报表(附件 3)、案例总结报告、案例发表 PPT 及发表视频发送至邮箱:

AsiaQFDAssociation@126.com。

(三) 案例录取

- a. 申报案例经专家委员会初审后, 组委会将于投稿后 2 周内发出案例录取通知;
- b. 被录取案例将在会议注册后录入论文案例集, 并受邀在会议公开发表;

(四) 案例发表

- a. 本届案例发表的形式分线上线下两种情况:

线下会场, 直接在会场现场进行发表;

线上会场, 有 2 种发表形式: ① 发表团队现场申请连线进行线上现场发表; ② 发表团队将发表视频进行录制, 在规定时间内交由会议组委会, 由其进行线上当场视频播放发表;

- b. 考虑到在线发表的网络稳定性及发表效果, 建议线上参会的发表团队选择第 ② 种发表形式进行发表。选择第 ① 种发表形式发表的, 由网络稳定性、传递延时性等网络因素引起的风险由发表团队自行承担;
- c. QFD 和质量创新及医疗质量创新(含多维质量工具应用、QFD 创新型 QCC 及课题达成型 QCC) 案例每个团队发表时间限制在 **12 分钟**; 质量改进、医疗质量改进(问题解决型 QCC) 案例每个团队发表时间限制在 **8 分钟**;
- d. 专家评委根据选题合理性、方法的正确应用、项目案例的收益性、先进性、示范性等打分;
- e. 案例发表每组成员不少于 3 人;
- f. 具体的专场发表划分将视申报项目案例情况最终确定, 发表时间见最终会议议程。

(五) 关键日期

- a. 参赛申报表(附件 3)、案例总结报告截止日期: 2020 年 08 月 31 日
- b. 案例发表 PPT 及发表视频截止日期: 2020 年 09 月 10 日

(六) 案例表彰

- a. 案例发表赛将产生本年度“亚洲质量功能展开优秀案例”、“亚洲质量创新优秀案例”、“亚洲质量改进优秀案例”、“亚洲医疗质量改进与创新优秀案例”一、二、三等奖, 在闭幕式给予表彰;
- b. QFD 相关获奖者可免试申请 AQFDA 注册 QFD 绿带证书。

注: 本次研讨会官方语言中文、英文 (英中/日中翻译, 中文专场)

会议注册

注册时间：即日起至2020年9月10日

注册方法：参会回执（附件1）发送至邮箱：AsiaQFDAssociation@126.com 或传真至：
0571-88236275

注册形式：1) 本届会议将通过 **线上线下相结合** 的形式举办，**线上参会**的代表完成注册后，会议组工作人员会根据报名信息进行参会代表身份审核，并邀请参会代表进入线上会议群参会；

2) **线下参会**的代表在会场现场完成注册，按序进入会场即可，无需进入线上会议群；
线下会场地址为：杭州费尔曼铂金大酒店（教工路195号），酒店电话：0571-28026666；

3) 各**线上参会**代表在提交钉钉入群申请时，务必备注会议报名信息（单位+姓名），以便会议组工作人员进行资格审核，因未准确备注报名信息而导致审核不通过、影响正常参会的，相应后果由参会代表自行承担；

4) 本届会议的线上会议软件：**钉钉**，请各 **线上参会** 代表提前进行下载注册。相关钉钉操作指南见（附件4）；

5) 疫情特殊时期，会议期间的疫情管控措施见《第五届亚洲质量功能展开与创新研讨会疫情管控措施》（附件5）。**线下参会**代表报到时需提交《第五届亚洲质量功能展开与创新研讨会健康申报表》（附件6）。

参会类型	8月31日前注册并汇款	8月31日后注册并汇款	服务内容
ASQFD	1800元/人	2200元/人	含会议资料、论文案例集等费用
备注： 1. ASQFD特邀代表免费 2. QFD创新型品管圈专委会成员（单位）享95折优惠			

注：会议期间住宿由参会代表自行预订安排

联系我们

官方网址：<http://www.zjuqm.org/>

官方邮箱：AsiaQFDAssociation@126.com（参会回执/投稿/咨询/）

联系电话及传真：0571-88236275

报名联系：肖老师 15990099721、王老师 15957138448