



*The 9th Asia Symposium
on Quality Function Deployment and Innovation
-ASQFD Hangzhou 2024*

**医疗质量创新助力新质生产力
第九届亚洲质量功能展开与创新研讨会
暨医疗质量改进与创新案例大赛**

2024年9月20-21日
中国·杭州

- 支持单位：**亚洲质量功能展开与创新委员会、亚洲质量功能展开协会（AQFDA）
- 主办单位：**浙江大学管理学院、浙江大学公共卫生学院
- 承办单位：**浙江大学质量管理研究中心、国际质量创新研究院、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：**浙江省医疗服务管理评价中心、浙江大学健康医疗大数据国家研究院，杭州科友会展服务有限公司
- 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系统化创新方法论,广泛应用于产品设计制造、工程建设、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)、第五届中国杭州会场(2020.9.24日-25日)、第六届中国杭州会场(2021.9.17日-18日)研讨会、第七届中国杭州会场(2022年9月16-17日)、第八届中国杭州会场(2023年8月25-26日),成为世界最大规模的QFD交流平台。

质量改进与创新案例大赛进一步为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年与中国质量协会在浙江大学共同举办全国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,每年一届在浙江大学,与亚洲质量功能展开与创新研讨会(ASQFD)同期举办。

第九届亚洲质量功能展开与创新研讨会(国家教育部正式批文)暨质量改进与创新案例大赛将于2024年9月21-22日通过线上线下相结合的形式举办。会议主题:"医疗质量创新助力新质生产力"。此次大会邀请了来自日本、美国、德国、英国、新加坡、泰国、印度尼西亚、韩国、中国香港、中国台湾等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,日本飯塚病院、东京前橋赤十字病院、新加坡国立大学附属医院、台湾医疗品质协会等曾分享优秀案例。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)"、医疗质量管理等形式多样的专题,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

支持单位：亚洲质量功能展开与创新委员会、亚洲质量功能展开协会（AQFDA）

主办单位：浙江大学管理学院、浙江大学公共卫生学院

承办单位：浙江大学质量管理研究中心、国际质量创新研究院、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：浙江省医疗服务管理评价中心、浙江大学健康医疗大数据国家研究院、杭州科友会展服务有限公司

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创始研究并在世界推广。



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 Herzworm (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，并获德国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。



吴息凤 (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创始主任、国际质量创新研究院院长，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AKAO PRIZE首位华人获奖者。



水流聡子 (Satoko Tsuru) 女士

东京大学教授、博士生导师，日本医疗质量权威研究机构—东京大学医疗社会系统讲座特任教授，美国明尼苏达大学客座教授。日本健康品质管理研究会会长、日本医院临床路径研究会副会长，日本医疗品质安全协会秘书长。致力于研究医疗质量管理、医院安全风险等领域。



李怀林 (Li HuaiLin) 先生

教授级研究员，中国检验检测学会会长、中国管理科学学会副会长，曾任国家质检总局中国质量认证中心主任，中国检验检疫科学研究院院长，对外经济贸易大学客座教授，质量相关领域研究成果获国家科技进步二等奖，国际电工委员会“杰出贡献奖”。



杨韵霞 (Yang Yunxia) 女士

五粮液股份公司总工程师，致力于全面质量管理和卓越绩效，探索形成五粮液“从一粒种子到一滴美酒”全产业链一体化质量管理模式，推动五粮液多次获得“全国质量奖”。个人先后参与多项国家重点研发计划、省市重点科技项目，曾获中国酒业30年功勋人物奖科技带头人、首届中国酒业优秀文化遗产工作者等荣誉。



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。



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。



滕乐法 (Lefa Teng) 先生

台湾著名质量品牌专家、教授、博士生导师，现任江南大学质量品牌研究院执行院长，江苏高校哲学社会科学重点研究基地“品牌战略与管理创新研究基地”首席专家。2003年获加拿大康考迪亚大学博士学位，历任加拿大圭尔夫大学助理教授、终身副教授、终身正教授。曾任上海交通大学安泰经济与管理学院市场营销系主任。



廖建华 (Liao Jianhua) 先生

浙江省医疗服务管理评价中心副主任、浙江省医疗质量控制与评价办公室副主任，浙江省医院协会医疗质量管理专委会副主任委员。担任国家医院评审评价专家、浙江省等级医院评审专家、健康浙江建设监测与评审专家。致力于医院质量管理的发展。



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。



王会文 (Huiwen Wang) 先生

联想集团副总裁、全球电脑与智能设备首席质量官，ICT行业高质量与绿色发展联盟理事长。领导团队进行质量管理创新，提出NUDD、Shift Left(前置质量管理)等方法论；总结提炼联想质量管理实践及经验，发布“联想智联质量生态”管理模式。2012中国杰出质量人，领导团队为联想赢得中国质量奖第一届、第二届提名奖。



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。



福村文雄 (Fukumura Fumio) 先生

日本飯塚病院副院長、医療安全推進室長，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。



阿部毅彦 (Abe Takehiko) 先生

前橋赤十字病院副院長，开发医院业务过程可视化和医院质量管理教育程序，实施高品质内部监查，基于QMS(Quality Management System)质量管理体系，结合医院自有的直升机等设备，构筑并成为日本灾害医学的典范。



進藤 晃 (Shindo Akira) 先生

东京大学“临床知识构造化”研究首席专家，将研究成果PCAPS (Patient Condition Adaptive System) 实装于医院信息系统，通过临床过程可视化大幅提升医疗品质。为多家医院构筑QMS(Quality Management System) 质量管理体系，以及改革诊疗体制和流程。



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。



任宝玲 (Jen Paoling) 女士

台湾医疗品质协会副秘书长，台湾东海大学博士、医务管理助理教授，两岸医疗质量辅导顾问，台湾医院品管圈大赛评委。历任童综合医院质量管理中心主任、大里仁爱医院总裁特助、台湾中区病人安全目标辅导访查计划副执行长等，辅导台中荣民总医院获得台湾品质奖，长期从事医院品质管理应用研究与推广，专长医务管理、医疗品质、病人安全等。



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。

日程安排

9月19日下午16:00--20:00, 20日上午 8:00--9:00 线下参会代表现场注册报到

(线上参会者9月15日前完成注册)

9月20-21日:

议题一：开幕式

1. 开幕致辞：浙江大学管理学院院长、浙江大学公共卫生学院院长、国家市场监督管理总局质量发展局领导、香港 QFD 学会会长、AQFDA 会长（日本）等
 2. 主题演讲：定量化亲和图法及支持软件，新藤久和教授，小池映之博士 日本山梨大学
 3. 特别演讲：质量管理创新与中国质量奖，李怀林研究员 中国管理科学学会副会长、中国检验检测学会会长、中国质量奖评审组长
 4. 特别演讲：全产业链一体化质量管理模式，杨韵霞总工程师，安明哲质量部长 五粮液股份有限公司
 5. 特别演讲：SSMC 的质量与创新，新加坡 Systems on Silicon Manufacturing Company Pte. Ltd.，吴桐毅教授新加坡国立大学
 6. 特邀医院案例演示（问题解决型、QFD 创新型）
-

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）

QFD 创新型品管圈专场（2024 医疗质量改进与创新大赛）

案例发表赛：医疗 QFD 创新型品管圈

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（2024 医疗质量改进与创新大赛）

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

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（2024 医疗质量改进与创新大赛）

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. 主题演讲：品牌战略与质量创新 台湾著名质量品牌专家、教授、博士生导师，江南大学质量品牌研究院执行院长
 2. 特别演讲：联想智联质量生态”管理模式 王会文 联想集团副总裁、全球电脑与智能设备首席质量官
 3. 特别演讲：基于阴阳五行理论的 QFD 概念拓展及应用模型 徐战役 易学大师、品质管理硕士、浙江承易信文化传播有限公司董事长
 4. 特别演讲：数位智能自动化与永续经营 Paul, Ching-Feng Chang 博士 台湾达佛罗股份有限公司董事长
 5. 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）一等、二等、三等奖表彰
颁奖嘉宾：AQFDA 会长、大会特邀嘉宾、大赛评委
 6. 闭幕致辞：亚洲质量功能展开协会会长 新藤久和教授
-

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（品管圈）；
- 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，见论文申报表（附件 2）；
- b. 论文申报表（附件 2）、论文完整正文、论文发表 PPT 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. 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. 论文申报表（附件 2）、论文完整正文截止日期：2024 年 08 月 20 日
- b. 论文发表 PPT 截止日期：2024 年 8 月 31 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，见案例申报表（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. 参赛案例申报表（附件 3）、案例报告、案例发表 PPT 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. QFD 和质量创新及医疗质量创新（含多维质量工具应用、QFD 创新型品管圈及课题达成型品管圈）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；
- b. 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；
- c. 案例发表每组参会成员不少于 2 人；
- d. 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. 参赛案例申报表（附件 3）、案例报告截止日期：2024 年 08 月 20 日
- b. 案例发表 PPT 截止日期：2024 年 8 月 31 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2024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。

参会类型	8月20日（含）前 注册并汇款	8月20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. AQFDA理事会成员及QFD创新型品管圈专委会委员9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.asiaqfd.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： 王老师 19157813151、肖老师 15990099721、郭老师 13957154358

交通住宿信息

备注： 本次会议交通住宿自理，请自行预定

1、 **会场：** 杭州费尔曼铂金大酒店 Fairman Platinum Hotel Hangzhou

（地址：杭州市 西湖区 教工路 195 号 158 6840 6645 张经理）

杭州费尔曼铂金大酒店位于杭州市西湖区教工路，地处杭城西部文教区和豪华商住区，交通便利，距离黄龙体育中心约 1 公里，距离西湖景区约 4 公里。



2、 交通路线

飞机：

杭州萧山国际机场——杭州费尔曼铂金大酒店

路线一	步骤：地铁 19 号线（火车西站方向）→地铁 10 号线（逸盛路方向）从萧山国际机场 B 口进站坐至文三路下车站内换乘 10 号线坐至翠柏路 A 口出 全程约 39.5 公里，步行 1.3 公里 8 元 约 1 小时 5 分钟
路线二	步骤：机场大巴武林门线→10 路公交 22 元（从萧山国际机场上车坐至平海路岳王路口，同站换乘 10 路浙大紫金港方向坐至翠苑一区下车）全程约 38 公里，步行 900 米 约 1 小时 50 分钟
路线三	步骤：乘出租车到杭州费尔曼铂金大酒店 93 元起；乘网约车到杭州费尔曼铂金大酒店 70-80 元（S4 机场高速→秋石高架路→德胜快速路）全程约 39 公里，约 1 小时

火车：

杭州站——杭州费尔曼铂金大酒店

1) 乘网约车到杭州费尔曼铂金大酒店（约 25 元）全程 9 公里 约 0.4（平峰期）

2) 城站地铁站乘 5 号线（金星方向）到建国北路转 2 号线（良渚方向）到下宁桥地铁站 A 口出站，大约步行 1.2 公里 全程 9 公里 约 0.7 小时

杭州东站——杭州费尔曼铂金大酒店

1) 乘网约车到杭州费尔曼铂金大酒店 (约 29 元) 全程 10 公里 约 0.5 小时 (平峰期)
2) 火车东站 (东广场) 地铁站乘 19 号线 (火车西站方向) 到文三路转 10 号线 (逸盛路方向) 到翠柏路地铁站 A 口出站, 步行 823 米 (4 元) 约 0.5 小时
杭州西站-- --杭州费尔曼铂金大酒店
1) 乘网约车到杭州费尔曼铂金大酒店 (约 36 元) 全程 18 公里 约 0.4 小时 (平峰期)
2) 火车西站地铁站 N 口乘 19 号线 (永盛路方向) 到文三路站转 10 号线 (逸盛路方向) 到翠柏路地铁站 A 口出站, 步行 823 米 (5 元) 约 0.7 小时
杭州南站-- --杭州费尔曼铂金大酒店
1) 乘网约车到杭州费尔曼铂金大酒店 (约 54 元) 全程 32 公里 约 0.4 小时 (平峰期)
2) 火车南站地铁站乘 5 号线 (金星方向) 到人民广场站转 2 号线 (良渚方向) 到下宁桥地铁站 A 口出站, 步行 1.2 公里 (6 元) 约 1 小时左右

3、 酒店信息

以下为会场周边酒店信息，请按需预定您需要的房间。

杭州费尔曼铂金大酒店 330 元起 (会议价)
地址: 西湖区教工路 195 号 电话: 15868406645 张经理
亚朵 X 酒店 441 元起 (携程价)
地址: 西湖区文一路 296 号 距离会场直线 1 公里 电话: 0571-28230000
全季酒店 杭州教工路店 373 元起 (携程价)
地址: 西湖区教工路 250 号 距离会场直线 110 米 电话: 0571-28039988
桔子酒店 杭州大悦城店 284 元起 (携程价)
地址: 拱墅区莫干山路 701 号 距离会场直线 880 米 电话: 0571- 87036555-0
杭州中冶和璟酒店 西湖店 328 元起 (携程价)
地址: 西湖区教工路与翠柏东路交叉口 距离会场直线 160 米 电话: 0571- 88099666

温馨提示: 会议期间, 会场周围酒店房源紧张, 为方便出行, 请您提早预定。