

—— 2019 ——

日本企业游学考察团

横滨·山梨·东京

邀请函

主办单位：

中国仪器仪表学会分析仪器分会

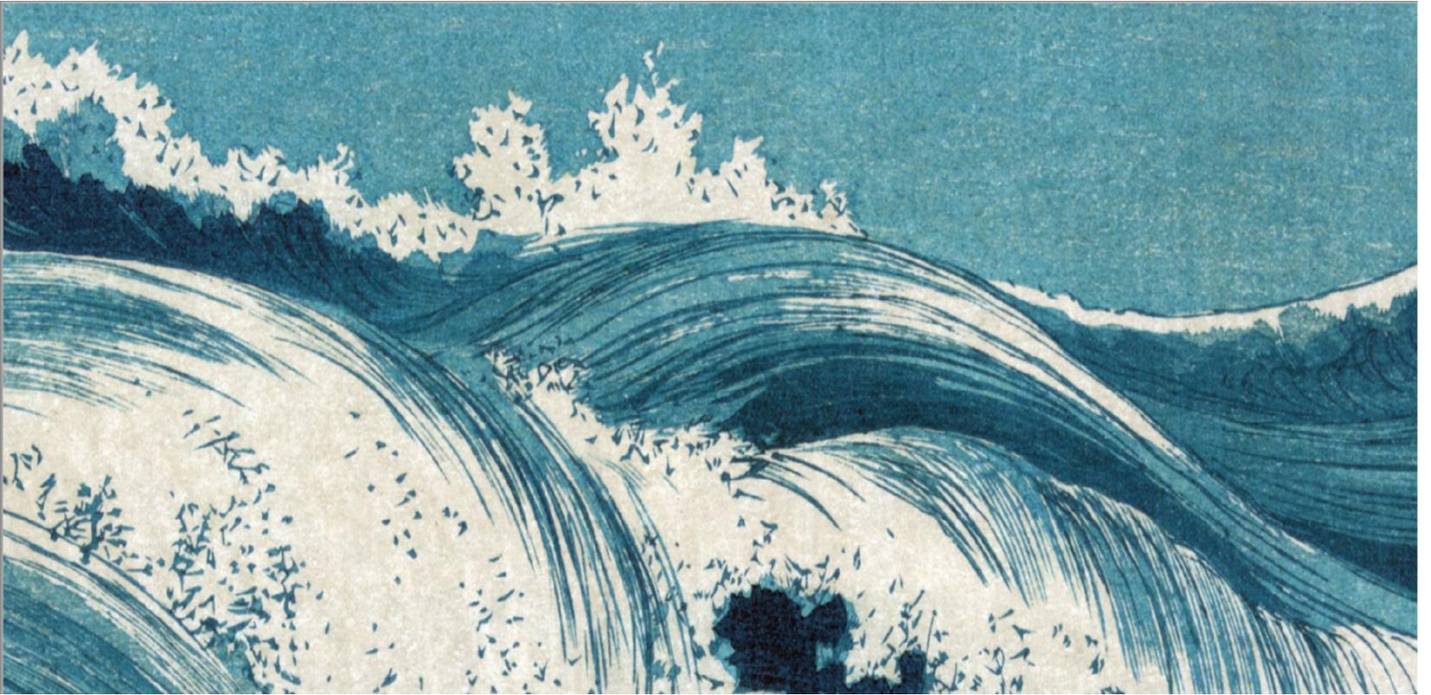
协办单位：

仪器信息网

承办单位：

大连好米咨科技有限公司

时间：2019年9月1日-9月8日
(周日-次周日)



参观与考察目的：

1. 加快仪器行业现代化和国际化的步伐。
2. 了解日本企业研发和管理经验，并对日本市场进行调研，将优秀的技术和管理经验引进来走出去。
3. 促进双方专业人员的往来与联系。
4. 考察团团员之间的交流与合作。

——全程中、日双语专业翻译，交流无障碍。

往届团员考察感悟

➤ 日本仪器质量与管理方法：这次赴日考察期间，参观了日立高科、HORIBA 和 SMC 等企业，并同他们进行了交流，感到日本仪器在质量管理上有独到之处。一是自己生产关键器件，保证仪器性能上的稳定。二是现场管理井然有序，制造标准统一。三是检验强度大，主要部件在上机前都要通过为期两周的线下运行测试，整机出厂前要进行两周至三个月的满负荷连续运行实验。第四是研发环节质量控制严格，新技术要经过多道验证程序，每一道程序不合格，都要返回起点重新进行研究，样机要经过长时间高温环境下运行，通过这些测试后才能投产。上述措施使日本仪器质量居国际先进行列，据称保修期内(一年内)返修率仅 0.2%。此外，在外形、色彩和操作等方面也有独到之处。在交流中，日本同行也表示中国仪器企业的进步给他们留下了深刻的印象，在不久的将来就会赶上日本。果真如此，日本仪器企业的质量管理方法值得中国仪器企业认真学习，并创新新的质量管理方法，实现仪器质量稳定提升。——**丹东百特仪器有限公司总经理董青云**

➤ 几天的日本游学考察收获满满，印象最深的是以下两点。一是客户意识：不对用户的要求说不，包括交货期都会把用户要求的期限当做设计制造期限，全力满足用户要求。二是看板管理：日本人的看板管理从实际需要出发来设计，让员工知道各个工位在做什么，知道什么时候要完成，知道质量标准是什么样子的。工人的技能也用看板管理，哪个级别的人要有什么能力。实际操作能力，教会别人的能力。比如把一个圆能截成多少份来体现这个人的能力。周转箱的灰、黄、蓝颜色代表所装载的工件

是生产过程、组装过程、还是成品。工单用不同颜色，一周中的每一天用不同颜色表示。——**深圳朗石科学仪器有限公司总经理严百平**

➤ 通过在日本短短几天的参观学习，体会颇深：在人才选择上见识到“不拘一格”；在研发过程中见识到“精益求精”；在产品制造上见识到“精细专注”，我觉得本次的日本游学让我学到非常多的理念和新的思维模式，非常值得。——**深圳易瑞生物科技有限公司市场部总监王炳志**

➤ 这次的日本之行，受益颇深，不仅看到了日本的百年企业，而见到了创新公司，还从中找到了合作和发展的机会。对于我们做公司，办企业的人来说，能从全新的角度去了解一个不一样的日本。——**睿科仪器有限公司总经理林志杰**

➤ 日本之行行程节奏紧凑，在有限时间内，更多的拜访日本先进企业。从拜访的企业类型上看，有加工类的、传感器类、分析仪器类、通用配件类的企业，有些企业的生产模式与国内企业很接近，具有很强的借鉴意义。一些先进的零部件，能够被我们发现，并应用于实际产品中。每天结束观摩之后，有一个总结会，能够结合自己企业的具体情况，有选择的学习日本企业的管理经验和用人经验。——**北京华科仪科技股份有限公司副总经理陈云龙**

➤ 日本游学的这几天，由于能对现场进行非常实际的看、听、问，让我对于日本企业的产品管理、效率管理和人性化管理有了全新的认识。除此之外，在平时的吃饭，购物的过程中，也处处能感受到日本这个国家细致的地方，对于我们做企业的人来说，真的受益匪浅。希望以后还能经常有这样的机会去日本看看、学习。——**北京清博华科技有限公司总经理肖勇**

往届团员合影



具体日程:

参观日本 2019 年日本分析仪器展和日本企业考察交流团 8 日游 行程表

出行日期: 2019 年 9 月 01 日 (周日) 入境 ~ 9 月 8 日 (周日) 返程

日時	都 市	交 通	活動内容及住宿酒店	餐 食
① 9/01 周日	东 京	巴 士	下午: 由中国各地搭乘国际航班飞往日本首都-东京	早餐: × 午餐: × 晚餐: ○
② 9/02 周一	横 滨	巴 士	上午: 前往《日本关东学院大学》参观, 了解日本大学人才的培养机制, 分析日本学生的学习环境, 并和日本大学教授以及学生交流沟通。 下午: 前往《日本著名分析仪器公司》参观, 了解日本分析仪器企业的研发和生产经验, 并对中日市场和技术进行沟通和交流。	早餐: ○ 午餐: ○ 晚餐: ○
③ 9/03 周二	山 梨	巴 士	上午: 拜访《日本著名科学仪器生产公司》参观, 了解非标产品的生产和市场定位, 一起探讨工厂管理的问题和解决方法。 下午: 拜访《日本朝日啤酒公司》进行工厂参观。了解日本顶尖的饮料企业对于水源的控制和产品卫生的管理。在了解这家百年企业的文化和发展历程, 从而得到启发。	早餐: ○ 午餐: ○ 晚餐: ○
④ 9/04 周三	东 京	巴 士	全天: 东京幕张国际会展中心举办的-2019 年 JASIS 精密分析仪器国际展示会。 晚餐前或晚餐后计划安排日本著名分析仪器耗材公司的社长介绍公司发展经验和教训, 并对公司管理进行相关的讲座和交流以及产品介绍。	早餐: ○ 午餐: × 晚餐: ○
⑤ 9/05 周四	东 京	巴 士	上午: 东京幕张国际会展中心举办的-2019 年 JASIS 精密分析仪器国际展示会。 下午: 拜访《著名制备系统和色谱柱研发生产公司》进行工厂参观。了解日本工业制备领域的系统设备研发以及相关色谱柱生产的经验, 并和公司领导进行沟通交流, 寻找合作机会。	早餐: ○ 午餐: × 晚餐: ○
⑥ 9/06 周五	东 京	巴 士	上午: 拜访《SMC 株式会社》进行工厂参观以及交流。学习日本企业对于生产现场的调配, 管理和效率化。并和现场负责人交换想法和意见。 下午: 自由活动时间 (购物) 晚餐前或晚餐后计划安排日本著名公司 (松下或日立, 京瓷) 退休高管分享百年企业的成长历程和人才培养, 管理经验。	早餐: ○ 午餐: ○ 晚餐: ○
⑦ 9/07 周六	东 京	巴 士	上午: 乘坐专用巴士前往温泉。(大约 2-3 个小时车程) 下午: 本次日本游学总结会, 对于本次游学的学习成果进行交流。之后享受世界著名的天然温泉。	早餐: ○ 午餐: ○ 晚餐: ○
⑧ 9/08 周日	东 京	巴 士 飞 机	乘坐大巴士赶往日本成田机场, 结束日本之行。	早餐: ○ 午餐: × 晚餐: ×

备注: 最终行程根据实际情况可能发生前后调整, 最新行程会随时更新, 敬请留意。

收费标准: 34800 元/人 (费用包括: 来回机票、签证费、在日的车费、餐饮、住宿、讲座费用, 不包括中国国内产生的费用以及在日本境内的私人消费); 2019 年 7 月 1 日后报名费用为 36800 元/人。

收款账号:

单位名称: 大连好米咨科技有限公司

汇款银行: 中国银行大连星海湾支行

汇款账号: 2895-6624-5223

(可开具增值税专用发票)

报名及签证资料截止时间:

报名截止日期和签证资料提交截止日期为 2019 年 7 月 30 日

特别说明:

出于成本考虑, 如在截止时间之前收款人次未达到 20 位, 将取消此次游学课程; 出于效果考虑, 本次游学课程最多招收 35 位学员, 每家单位限报 3 人。

详询:

步振华, 大连好米咨科技有限公司, 13942877626

李玉琛, 中国仪器仪表学会分析仪器分会, 18611920516

杜芳, 仪器信息网, 13671073756

中国仪器仪表学会分析仪器分会

2019 年 4 月 25 日

分析仪器分会

