

中国锻压协会文件

(2019)中冲压字(008)号

日本冲压新技术研学 暨组团赴日参观冲压企业及展会研修通知

各会员单位：

中国锻压协会将于2020年2月23日组织冲压行业相关单位前往日本研学，此次我们将带领企业深入到日本产业之都-名古屋，进行1次主题培训，参观4家企业，参观东京国际机械零部件加工技术展览会。报名截止时间2020年2月7日。

活动时间：2020年2月23-28日

主办单位：中国锻压协会

活动地点：日本 名古屋-东京

组团规模：20人

参团费用：25500元/人（不含往返机票，可根据航班自行预订或统一购买）

报名联系人：

董卓（先生）手机/微信 18611355149 dz@chinaforge.org.cn

张峻滔（先生）手机/微信 18600705358 zhangjuntao@chinaforge.org.cn

附件1：活动日程

附件2：预报名表



附件 1: 活动日程

时间		行程	地点
2月23日 周日	全天	上海/北京-名古屋中部国际机场	上海/北京-名古屋
2月24日 周一	上午	主题培训-TPS 讲座	名古屋
	下午	企业参观-伊藤金属工业株式会社	
2月25日 周二	上午	企业参观-鹭崎工业所	
	下午	企业参观-株式会社松野製作所	
2月26日 周三	上午	道场实习-电装大安制造所	
	下午	前往东京	
2月27日 周四	上午	参观东京国际机械零部件加工技术展览会	东京
	下午	当地文化体验	
2月28日 周五	全天	东京-上海/北京	东京-上海/北京

注: 实施时有部分调整的可能。

《TPS 理论》

丰田生产方式（TPS）是日本丰田汽车公司所创造的一套进行生产管理的方式、方法，以消除浪费、降低成本为目的，以准时化和自动化为支柱，以改善活动为基础，通过消除所有环节上的浪费来缩短产品从生产到客户手中时间从而提升企业竞争力的生产方式。

伊藤金属工业株式会社

看点：参观冲压车间，学习精益生的落地实践，了解油嘴，螺栓接头，接头，机油止回阀，排水旋塞，接头管，各种有色金属零件的生产工艺

介绍：自成立以来，公司在引领日本商界的汽车行业中发挥了核心作用。作为丰田集团的一员，我们专注于制造技术的创新，并采取了以安全，环境和经济为代表的创新举措，从而树立了坚实的地位。

鹭崎工业所

看点：参观鹭崎工厂了解看板系统,Pokayoke(防错防呆)如何在冲压及锻压车间中大量运用,如何实现 SMED(快速换模)

介绍：鹭崎工厂（一个利润只有 1%的工厂!）SUZAKI 成立于 1953 年,占地面积约 4500 平米，是为丰田、本田、三菱汽车提供零部件的供应商，主要经营范围：金属冲压成形加工、焊接，组装加工（从试做品到生产准备量产）以及和这相关的模具、专用机制造。虽然规模较小，但由于实施了 TPS 而建立了高效率的生产系统，取得了飞速发展。该公司的社长为丰田生产体系缔造者大野耐一先生的弟子，并曾获得丰田质量管理奖。

株式会社松野製作所

看点：冲压车间参观，了解改善永无止境的精益理念，没有最好只有更好

介绍：1980 年 4 月在福冈冈崎市御堂山成立，经过 40 年的努力，已成为自动变速箱，发动机零件等领域的优秀供应商品牌，成功与 Inatec 公司、环球工业株式会社、war 原精机株式会社等知名企业建立密切合作关系

电装大安制造所

看点：走进冲压车间，掌握 5s 管理方法

介绍: 电装公司, 是世界第一大的汽车零部件供应商, 公司主要据点位于以爱知县为中心的中京工业地带。起先是丰田汽车的 下属零部件供应商, 现为丰田集团的一员。主要生产汽车的空 调系统、点火系统、燃油喷射系统、发动机点火控制系统。

东京国际机械零部件加工技术展览会

展品范围:

1、动力控制与工业自动化: 电机、减速机、齿轮、轴承、链条、传送带、传感器、继电器、计时器、开关、温控器、压力调节器, 机器人系统等; 2、机床与工具: 剪板机、钻铣床、磨床、抛光机、成型设备、电焊设备、热处理设备、表面处理设备、管材加工设备、铸锻设备等; 3、液压与气动: 压缩机、涡轮机、鼓风机、泵、阀及配件、各种液压与气动设备及配件等; 4、计量及测量设备; 5、工业零部件与材料: 金属加工材料、内燃机及动力传动零配件、自动化零部件、机床及工具零配件; 6、成套设备: 电站与水电站设备、石化设备、造船设备、电讯、水泥及钢铁厂设备; 7、环保技术: 粉尘回收设备、清洁设备、超声清洁设备、污水处理设备、排污泵及配件、环保技术、设备与配件; 8、空调制冷技术: 压缩机、冷凝器、空调、空气净化设备, 各种零配件、与能源相关的各种设备与配件; 9、橡胶塑料: 塑料注模机、塑料挤出机等塑料机械; 塑料加工机械及零部件; 橡胶加工设备; 塑料及橡胶原料, 橡塑制品等; 10、运输与物流: 手拉葫芦、提升设备、绞车、链轮、叉车、吊车、起重机、传送带、装卸设备、储存设备与设施、填充、封装、加盖及包装设备等; 11、重型电力设备: 发电机、变压器、电厂设备; 太阳能发电设备; 风能发电设备; 电力相关组件;

介绍: 日本机械零部件加工技术展 MTECH 是在日本业界展会中规模中最大, 主要集中于机械零部件, 材料及制造加工技术。该展创始于 1997 年, 历史悠久的展会积累了全球许多专业的买 家注意。展会的主要观众包括制造业的设计工程师、研发人员、生产工程师、制造担当者、信息系统专家、维修代表、采购代表、质量控制专家、管理代表等, 展会展品范围主要集中于机械零部件、材料及制造加工技术。展会期间将有许多来自制造业的设计开发人士到达 M-Tech 会场寻求并购买所需产品。M-Tech 是参展商与买家详细洽谈业务及创造最大利润的最佳场所。

附件 2: 预报名表

组团赴日参观预报名表

请填写此表传真或电邮至中国锻压协会 董卓收 (手机/微信18611355149) 电话: 010-53056669
传 真: 010-53056644 邮 箱: tesc@chinaforge.org.cn

1、公司信息

单位名称: _____ 单位地址: _____

联 系 人: _____ 职 务: _____ 手 机: _____

电 话: _____ 传 真: _____ 邮 箱: _____

2、参团人员

姓名	性别	职务	电话	手机	E-mail
----	----	----	----	----	--------

先生 女士

先生 女士

3、报名

1. 报名生效: 收到有效报名表 (附件 2) 和预报名费每人 2,000 元人民币, 前期预订及办理签证。
2. 报名截止日期: 2020 年 2 月 7 日 (未办理赴日签证)
3. 其余款项: 请于 2020 年 2 月 7 日之前将剩余款项汇至中国锻压协会。
4. 退款说明: 2 月 7 日后由于个人原因无法参团的代表, 我们将扣除已发生费用后退还其余款项。

4、费用

参团价格: 25500 元/人 (不含机票), 同一公司两人以上参团九八折优惠。

费用包含: 签证费、商务单间、餐饮、行程中涉及的景点门票、公务用车交通、全程翻译

费用不包含: 日本往返机票、国内往返交通及住宿、个人消费、超重行李托运费

机票说明: 机票可根据计划航班自行购买或由协会统一预订, 费用以实际发生费用为准。

5. 汇款信息

开户名称: 中国锻压协会

开户银行: 工行北京王府井金街支行

帐号: 0200000709014447466

汇款单注明: 2020赴日研学

签章: _____

填表日期: _____