

中国锻压协会文件

(2023)中锻压字 093 号

关于召开“2023 锻造自动化技术与应用培训班” 的通知

各相关单位：

中国锻压协会教育培训服务中心将于 8 月 24-27 日，在江苏南京召开 2023 锻造自动化技术与应用培训班。本次培训安排企业参观。

本次培训班特邀业内专家、企业技术专家，讲授关键技术、注意细节与突出问题，培训班旨在解决锻造自动化技术生产中的实际问题，帮助企业降本增效、提高产品质量和稳定性，提升企业竞争力。现场授课，增强企业间生产实践的技术交流，帮助企业拓宽思路，提高企业人员的理论与应用技术水平。

培训期间学员可以带着实际问题与专家和同行进行交流互动。

一、培训班基本信息

培训时间：2023 年 8 月 24~27 日

培训主题：2023 锻造自动化技术与应用培训班

活动地点：江苏 南京

主办单位：中国锻压协会

承办单位：教育培训服务中心

培训对象：锻造企业技术人员及中层管理人员

报名截止：2023 年 8 月 18 日

培训证书：学员报到时需提交 2 张一寸彩色免冠照片

联系人：

张程程（女士）18612341687（微信同号）

董 卓（先生）18611355149（微信同号）

电话：010-82732808

邮箱：tesc@chinaforge.org.cn

二、培训费用

会员单位：3600 元/人；非会员单位：4200 元/人（包含培训期间的资料费、餐费、企业参观交通费等；往返交通及住宿费用自理），两人及以上报名总额立减 200 元。8 月 4 日前完成汇款，享九折优惠，8 月 4 日之后汇款不再享受优惠价。

三、培训日程（暂定）

日期	时间	授课内容
8 月 24 周四	14:00-21:00	学员报到；领取材料
8 月 25 周五	08:30-17:30	锻造自动化设计开发基本原理及应用 企业参观
8 月 26 周六	08:30-17:30	锻造自动化方案设计和应用总结 步进梁和关节手机器人自动化在变速器齿坯类锻件生产中的应用
8 月 27 周日	08:30-12:00	锥齿轮温冷联合成型串联自动化锻造线实践与应用

四、注意事项

1. 请将报名表于 2023 年 8 月 18 日前发至邮箱 tesc@chinaforge.org.cn
2. 参培企业可以将工作中遇到的问题于 2023 年 8 月 18 日前书面发给我们，请发送至 tesc@chinaforge.org.cn 培训期间将对具有代表性的问题进行重点答复和讲解。
3. 详情请咨询

张程程（女士）18612341687（微信同号）

董 卓（先生）18611355149（微信同号）

电话：010-82732808

邮箱：tesc@chinaforge.org.cn



2023 锻造自动化技术与应用培训班报名表

请填写好后发送至 tesc@chinaforge.org.cn

联系人： 张程程（女士）18612341687 董卓（先生）18611355149 电 话：010-82732808

单位名称					
通讯地址				邮编	
主要产品					
联系人		职务		手机	
电话		传真		邮箱	
参训人员姓名	性别	职务	手机	邮箱	
企业在生产中遇到的难题及想要解决的问题？（可具体列出附页说明）					
通过何种途径了解到本次培训： <input type="checkbox"/> 信件 <input type="checkbox"/> 邮件 <input type="checkbox"/> 微信 <input type="checkbox"/> 短信 <input type="checkbox"/> 网站 <input type="checkbox"/> 其他_____					
酒店信息（协会负责酒店预订，费用现场交给酒店） 酒店地点：酒店（待定） 住宿形式： <input type="checkbox"/> 合住 <u>（按报名先后顺序安排）</u> <input type="checkbox"/> 单住（ <input type="checkbox"/> 大床 <input type="checkbox"/> 标间）____月____日至____月____日 合住时间统一安排为8月24日~8月27日，如时间有变请致电沟通。					
付款方式： 开户银行：工行北京国家文化与金融合作示范区金街支行 开户单位：中国锻压协会 账 号：0200000709014447466 用途注明：锻造自动化培训 汇款金额： <u>由于中国锻压协会开票数量限制，金额不足一万元时，开具增值税普通发票。</u> <u>请回传报名表时将企业开票信息同时发送至协会，谢谢！</u>				 扫码获取更多资讯	

单位负责人签章：

年 月 日

2023 年锻造企业技术难题及需求调查表

本表是为中国锻压协会更好地开展行业培训工作服务，调查信息仅在协会内部使用，请配合如实填写，谢谢！

联系人：张程程（18612341687） 董卓（18611355149） 电话：010-82732808

企业名称			
主要产品			
服务领域		是否有培训预算	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
填表人	手机	邮箱	
请将以下领域存在的技术难题、需求或观点等进行完整表述，也可附图说明，若篇幅不够，请另附页。			
领域	难题、需求、观点		
材料			
下料及加热			
锻造工艺、模具设计及制造			
设备及自动化			
热处理			
信息化			
其他			
讲师推荐	姓名：_____ 单位_____ 联系方式：		
企业盖章：	填表日期：		