

四川省机械工程学会定额与报审价专业委员会文件

川机定额与报审价〔2024〕1号

关于举办“2024年定额与报审价专题研讨会”的通知

各相关单位：

四川省机械工程学会定额与报审价专业委员会(以下简称“专委会”)致力于为企业事业单位搭建定额、报审价方面的交流和合作平台。为促进企事业单位定额管理水平的提升，帮助企业掌握产品定价议价方法和工具，有效提升装备价格管理业务人员的业务能力，专委会将于2024年7月19日至20日在四川省绵阳市举办“2024年定额与报审价专题研讨会”。研讨会将从定额、价格管理、报审价方法、数字化与智能化定额管理工具等方面进行培训和研讨。

现将会议有关事宜通知如下。

一、培训组织

主办单位：四川省机械工程学会定额与报审价专委会

协办单位：中国工程物理研究院机械制造工艺研究所

二、参培对象

企事业单位的定额工作、价格管理主管领导；

企事业单位工艺部门、生产管理部门、人力资源部、财务部、信息化等部门从事相关工作的管理人员；

一线从事工时定额制定、统计、分析及管理的人员。

三、会议安排

报名时间：即日起至 2024 年 7 月 10 日

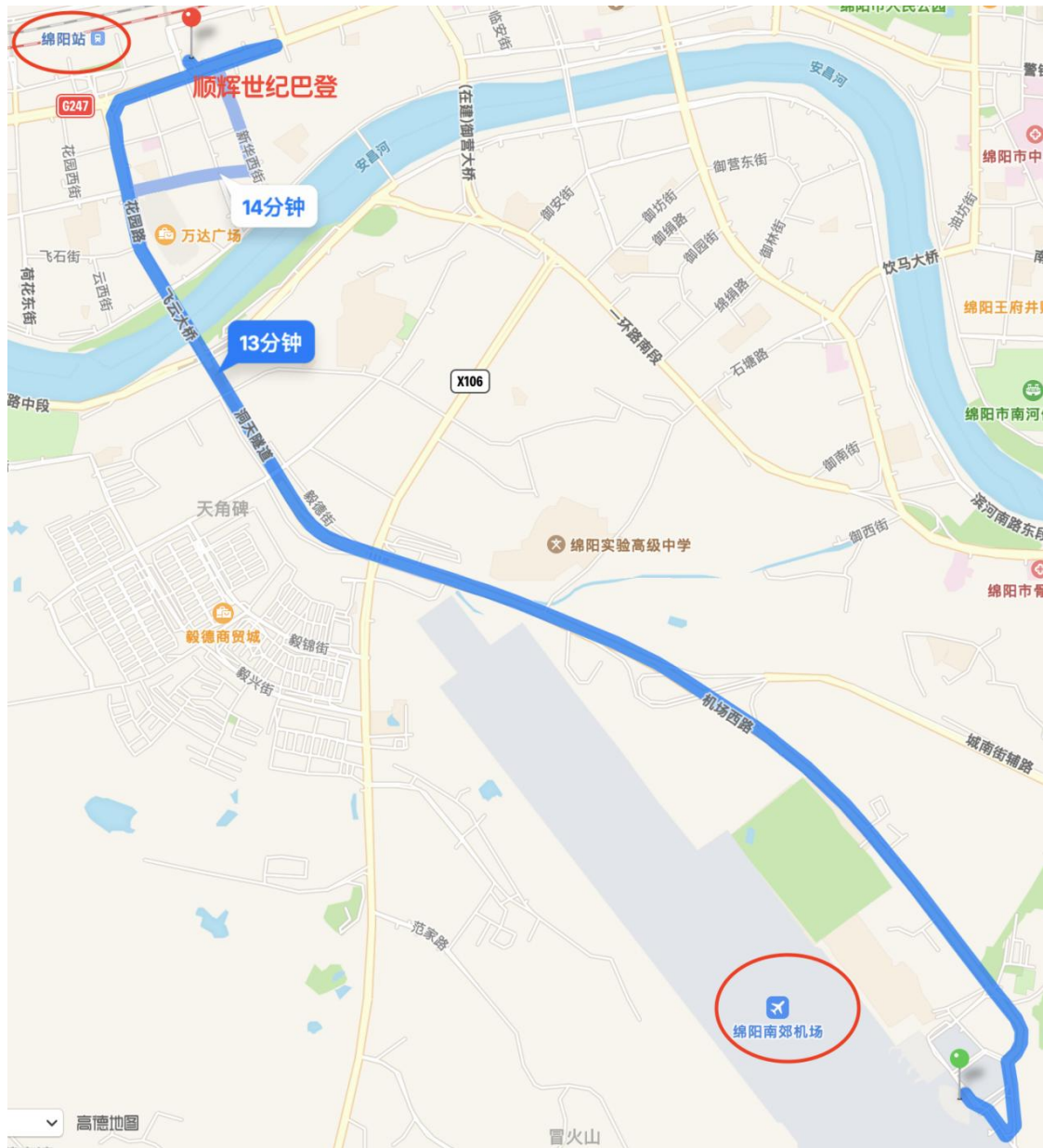
报名方式：请扫描下方二维码，进入报名通道，填写报名信息。



会议时间：2024 年 7 月 19 日-20 日

报到时间：2024 年 7 月 18 日下午 14:00-20:00

报到及培训地点：四川绵阳市顺辉世纪巴登酒店（涪城区临园路西段 28 号）



四、会务组联系方式

刘 觅 0816-2497633 15892652393

李一钊 17809222077

五、注意事项

本次会议不收取任何费用，食宿自理。

会议举办酒店的房间协议价格为 300 元/间。

报名成功后，如因故不能参加，请及时电话告知会务组。

六、附件

(一) 培训主题简介

(二) 会议主要议程



附件一

主题一

1. 我国劳动定额标准化工作体系建设
 - (1) 政策、法律环境
 - (2) 标准化工作体系内涵
 - (3) 标准化工作体系建设的立足点——劳动定额功能作用
 - (4) 标准化工作体系建设的落脚点——实现科学管理
 - (5) 标准化工作体系建设的基本纲领——劳动定额标准体系
2. 新质生产力条件下的发展新机遇与新挑战
3. 新任务与新发展
 - (1) 建立健全行业规范化、制度化、标准化工作体系
 - (2) 发掘建立行业高水平专业技术梯队
 - (3) 集中力量持续深入开展行业劳动定额标准研究
 - (4) 汇聚社会资源参与开展行业劳动定额标准宣贯工作
 - (5) 加强企业劳动定额标准数字化基础建设
 - (6) 引导企业建设复合型、专业化高素质人员队伍

主题二

1. 军品价格政策改革及法规制度简介
2. 军品成本核算及计价要点
3. 报审价常见问题交流

主题三

1. 数字化转型阶段劳动定额管理体系设计与应用
 - (1) 劳动定额管理理论基础
 - (2) 劳动定额管理体系设计
 - (3) 劳动定额管理方法体系
 - (4) 劳动定额数据管理体系
 - (5) 劳动定额管理应用体系
 - (6) 劳动定额标准/标准化
2. 军品议价政策及议价策略
 - (1) 军品价格的历史沿革与规则的出台背景
 - (2) 装备采购方式解读
 - (3) 军品定价议价规则(11、66号文件)
 - (4) 军用软件计价规范(试行)/国防科研试制费管理办法
 - (5) 最新 200 号文件精神及报价要求
 - (6) 最新 201 号文件解读及含税采购和阶梯降价技巧培训
 - (7) 报价方案编制内容相关业务培训
 - (8) 报价资料准备业务培训
 - (9) 报价软件系统数据填报业务培训
 - (10) 审价过程中沟通技巧业务相关培训

主题四

1. 工时定额标准的合理状态
 - (1) 工时定额水平的合理性
 - (2) 工时定额标准的覆盖面
 - (3) 工时定额数据的应用面
2. 工时定额标准建设的基础
 - (1) 工艺路线的合理设置
 - (2) 工序与工作中心的合理匹配
 - (3) 物料 BOM 数据的完整性
 - (4) 合理的工时单价
3. 工时定额标准的几种形式
 - (1) 坐标查表的工时标准
 - (2) 相似选择的工时标准
 - (3) 函数计算的工时标准
4. 系统集成的优势
 - (1) 自动或半自动的工时定额
 - (2) 定额数据的多系统集成
5. 工时定额标准建设的想法
 - (1) 适合本企业的工时标准才是适用的。
 - (2) 函数式的计算公式也是多种多样的
 - (3) 没有绝对准确的工时标准

主题五

如何构建企业产品工时定额数据库，以及产品工时定额在企业产品定额成本、产品销售报价、军品报审价系统(11号文、12号文、108号文)的应用，通过具体实例讲解企业成功运用计算机辅助技术进行劳动定额及军品报审价管理案例介绍。

1. 企业产品工时定额系统建设，包括产品定额规划、工时定额自动化计算建设。
2. 通过产品工时定额一键转换构建产品定额成本，支撑企业内部事业化结算管理、产品报价、委外核价、军品报价。
3. 通过产品定额成本一键转换生成军品报价文件，并支持快速的导出和打印，适应军品价格管理规范。
4. 基于产品 BOM 清单、工艺工时定额、工艺协作价格快速形成企业产品定额成本，为企业新产品设计提供可视可知的成本方案。
5. 基于 AI 大模型在企业定额、成本领域的探讨。

附件二

会议主要议程

日期	主要内容
7月18日 (星期四)	来宾签到，领取资料
7月19日 (星期五)	劳动定额标准化工作体系建设与发展
	军品价格管理及政策法规
	军品报审价理论与实务培训
7月20日 (星期六)	工时定额标准建设与系统应用
	企业定额价格管理数字化应用实践
	互动研讨