

中国质量协会文件

中国质协字〔2022〕2号

关于开展2022年现场管理推进工作的通知

各省、自治区、直辖市质协，副省级城市质协，各行业（部门）质协，各会员单位及相关组织：

为引导和帮助各类组织科学实施《企业现场管理准则》国家标准，不断夯实现场管理基础，实现质量提升、效率提高、成本降低、资源节约、环境保护，持续提升核心竞争能力，2022年中国质量协会（以下简称中国质协）将继续组织开展现场管理推进工作，并为会员单位免费提供现场管理诊断服务。现将具体事宜通知如下。

一、现场管理诊断服务

（一）申报现场范围和条件。

1. 正在实施《企业现场管理准则》，开展现场管理改进并取得相应成果的组织。
2. 组织内部独立的生产、服务或其他工作场所。生产类和生产服务类现场名称需使用正式的企业部门名称，不得以生产线、班组等单位进行报名；生活服务类现场名称需清晰体现现场的范围。
3. 申报现场近三年未发生重大质量、安全、环保事故。

4. 建筑施工类型现场评价时，项目工程完成量为 50%-70% 之间，已完成的分部、分项工程验收合格，项目监理未发现重大安全质量问题。

5. 每家会员企业报名现场数量不超过 2 个。

（二）时间安排。

1. 报名。2022 年现场管理诊断评价服务报名截至 4 月 3 日，报名链接见文末。

2. 提交材料。5 月 20 日前请按要求将申报材料提交至指定邮箱。

3. 现场评价。现场管理改进成果达到专业级及以上水平的现场，将于 7 至 11 月安排现场评价，具体时间将结合新冠疫情防控要求和企业材料审查情况，与企业沟通确定。

二、现场管理推进活动

为进一步帮助企业实施现场改进，促进现场管理交流分享，中国质协将围绕《企业现场管理准则》国家标准的理解与实施、现场管理系统构建、数字化与智能化应用、现场管理工具方法运用等，组织开展系列推进活动。具体安排如下。

（一）现场管理推进骨干培训，合肥，3 月 29-31 日。

联系方式：培训咨询部（010）66079098

（二）现场管理工具应用及评价培训，无锡，4 月 12-13 日。

联系方式：培训咨询部（010）66079098

（三）全国现场管理改进成果发表交流，4 月底。

联系方式：《中国质量》杂志社（010）66079133、66058186

（四）现场管理交流活动，5-6 月份。

联系方式：培训咨询部（010）66079098

（五）全国现场管理改进成果发表交流，10 月份。

联系方式：《中国质量》杂志社（010）66079133、66058186

（六）现场管理诊断评价骨干培训，11 月份。

联系方式：培训咨询部（010）66079098

各项活动详细信息请关注中国质协后续通知。

三、参考资料

- (一)《企业现场管理准则》(GB/T29590-2013)。
- (二)《企业现场管理准则标准解读》，中国质检出版社。
- (三)《建筑业<企业现场管理准则>(GB/T29590-2013)标准实施指南》，中国质检出版社。
- (四)《企业现场管理准则实施指南 第1部分：军用装备维修保障企业现场》(T/CAQ10101.1-2016)。
- (五)《军用装备维修保障企业现场管理指南》，中国质检出版社。
- (六)《关于印发研发设计现场实施<企业现场管理准则>指导意见的通知》(中国质协秘字〔2016〕29号)。
- (七)《全国现场管理改进成果发表评价标准》(见附件)。

四、联系方式

联系部门：中国质协质量活动推进部

联系人：万展强

电话：(010) 68413282

邮箱：fmsa-caq@163.com

详情请访问中国质协微信公众号和网站(www.caq.org.cn)。



中国质协微信公众号



现场管理诊断服务报名入口

附件：全国现场管理改进成果发表评价标准



附件

全国现场管理改进成果发表评价标准

序号	评价项目	评价内容	分值
1	项目背景	<p>(1) 现场管理分析：准确描述现场的主要功能（如：产品制造、服务提供或职能管理）；结合现场的功能，识别和分析现场中人、机、料法、环等关键要素；结合企业对现场的管理要求和现场的特点，确定现场中的重点管理活动。</p> <p>(2) 重点问题分析：结合现场管理的目标和现场管理活动，运用科学的方法分析现场的主要瓶颈问题，准确描述本项目要解决的具体问题。</p>	20分
2	工具选择	<p>准确描述本项目所选择工具来源、背景、适用范围等基本信息。</p> <p>详细说明选择的工具适用本项目所要解决问题的理由。</p>	30分
3	实施步骤	<p>详细描述本项目所选择工具的具体操作步骤。</p> <p>工具使用过程中的主要控制点。</p>	30分
4	实施效果	<p>(1) 针对本项目要解决的具体问题，提供工具使用前后的效果对比分析数据。</p> <p>(2) 描述改进后成果固化的方式。</p> <p>(3) 工具使用实施过程中产生的创新点（有则提供）。</p>	20分
总分			100分
<p>示范级：85分以上；专业级：75至85分；改进级：75分以下。</p>			