

嘉兴市质量协会文件

嘉质〔2019〕22号

关于召开嘉兴市第十三届 QCC 成果发表与经验交流大会的通知

本会各会员企业及各有关单位：

QCC 活动是国际上公认的有效开发员工潜能，使企业充满活力，降低企业成本，提升企业整体素质的科学方法。我市自 2007 年从日本引进 QCC 活动最新理念和方法后，将 QCC 活动从“攻难关”“科研加图表”为主导的局限中解放出来，使之迅速步入健康轨道。全市 QCC 成果发表与经验交流大会已连续成功举办十二届，成为各企业相互交流、相互启发、接受新知识和新经验的平台，受到企业普遍欢迎。

为进一步促进全市 QCC 活动深入开展，拟定于 11 月下旬召开全市第十三届 QCC 成果发表与经验交流大会。现将有关事项通知如下：

一、参加对象

（一）希望学习借鉴全市 QCC 活动经验的企业高层领导（总经

理免费)、质管、生产、技术等部门负责人、班组长、业务骨干;

(二) 全市各企业 QC 小组成员;

(三) 嘉兴市第十一批 QCC 活动指导师候选人(见附件 2, 本人亲自参加本次大会且自 2018 年 12 月以来参与或指导 QCC 活动者, 将在大会上授予证书)。

二、会议时间、地点及收费

2019 年 11 月 28-29 日, 时间两天。地点: 嘉兴市沙龙宾馆。每人收费 900 元。

三、会议内容

(一) 成果发表

分主会场和分会场发表。每个成果都安排现场发表, 每个小组至少派 2 名代表(一名代表发表, 另一名代表回答专家与代表提问)上台发表, 鼓励小组成员集体发表, 发表时间限 15 分钟内。每个小组发表后, 接受代表提问, 并由专家点评。

(二) 主席台讨论会

主席台讨论会由来自 QCC 活动卓有成效的六家企业的六名专家级代表共同上台, 就《新形势下, 如何发动更多员工参加新 QCC 活动》为讨论主题, 按“头脑风暴法”原理, 有针对性, 切合实际地发表各自看法, 介绍企业成功的措施。

台上发言结束后, 台下代表可举手提问, 形成台上台下互动的局面, 不仅使更多员工得到启发, 也是一场创新形式的培训课。

(三) 成果评选

鉴于行业、企业产品(服务)及过程不同, 不可能在短时间内科学、正确地评审出奖励等级, 本次大会强调“学习第一”, 不评一、

二、三等奖，借鉴日本先进理念，由所有参会代表以无记名方式投出自己“最受启发的 QCC 成果”，推荐“嘉兴市 2019 年度 QCC 成果最感动奖”。

（四）颁发奖项

1. 宣布嘉兴市第十一批 QCC 活动指导师名单，并颁发证书；
2. 颁发嘉兴市 2019 年度优秀 QCC 成果最感动奖、感动奖和发表奖；
3. 颁发 2019 年度全市新 QCC 活动个人突出贡献奖；
4. 颁发全市 QCC 活动优秀组织奖(按被评审进入大会成果集项目数及参加代表人数综合计算)。

四、成果申报

（一）成果要求

1. 申报条件：从去年 12 月至今，已完成的 QCC 成果；正在进行但预计在 11 月 20 日前能完成的 QCC 成果。

2. 成果报告格式：PPT 或 EXCEL 文件。PPT 要求白底黑字（工具图中不要有填充色）且不超过 24 幅（印刷用，现场发布时使用彩色）；EXCEL 文件要求 A4 页面不超过 3 页。为保证成果评价的客观性，成果报告书上不写企业介绍和申报成果（或所在小组）获奖情况，一经发现，编写成果集时将予以删除。

（二）报名方式

11 月 20 日前填写《嘉兴市第十三届 QCC 成果发表与经验交流大会报名表》(见附件 1)报本会秘书处(邮箱：jqca2004@163.com)。成果报告务请于 11 月 20 日前发至上述邮箱。

五、其他事项

(一) 所有经专家评审入围成果，都将编入《嘉兴市 2019 年度优秀 QCC 成果集》，所有参会人员每人一本。并获赠已经翻译好的全日本 QCC 成果发会大会优秀 QCC 成果册一份。

(二) **温馨提示：** 科研报告、学术论文、个人小发明以及没有运用质量管理理论和方法的成果不属于 QCC 成果，可通过其他渠道申报相关奖项。

(三) 本次大会是 QCC 活动交流和学习、相互启发、分享成功的平台，是对企业员工最生动、最直接的“为自己、为公司、为社会贡献”的教育机会。请各企业珍惜机会，让更多的员工得到启发，增强企业活力。由于场地有限，先报名，先安排。

(四) 对本次大会事宜如有不清楚之处，请电话联系市质协秘书处杨蓉霞(0573-82086793)。

附件：1. 嘉兴市第十三届 QCC 成果发表与经验交流大会报名表
2. 嘉兴市第十一批 QCC 活动指导师候选人名单



抄：市民间组织局、郑启忠局长

附件 1

嘉兴市第十三届 QCC 成果发表与经验交流大会报名表 (不够可另附页)

| | | | | | |
|-----------------------|---|---|----|---------|---|
| 单位名称 (盖章) | | | | | |
| 联系人姓名 | | 部门/职务 | | | |
| 电话/手机 | | 传真或邮箱 | | | |
| 开展 QCC 活动情况 | (1) 企业现有 QC 小组数: (2) 2018 年 12 月-2019 年 11 月企业取得的成果数: (3) 经企业确认, 2018 年 12 月至 2019 年 11 月开展 QCC 活动后, 取得的直接经济效益: 确认人(签名): | | | | |
| 序号 | 参会的课题名称 | | | QC 小组名称 | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 参加大会的人员及指导师候选人 | | | | | |
| 姓名 | 职务 | 是否是指导师 | 姓名 | 职务 | 是否是指导师 |
| | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |

附件 2

嘉兴市第十一批 QCC 活动指导师候选人名单 (排名不分先后)

| 序号 | 单位名称 | 姓名 |
|----|----------------------|-----|
| 1 | 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司海盐分公司 | 徐琴超 |
| 2 | 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司海盐分公司 | 张浩雷 |
| 3 | 国网浙江海宁市供电公司线路工区 | 陈 兢 |
| 4 | 国网浙江海宁市供电公司海宁公司许村供电所 | 周 舟 |
| 5 | 国网浙江海宁市供电公司海宁公司长安供电所 | 沈 琦 |
| 6 | 国网浙江海宁市供电公司海宁公司尖山供电所 | 宋博晟 |
| 7 | 国网浙江平湖市供电公司 | 蒋晓宇 |
| 8 | 平湖市通用电气安装有限公司 | 史玉根 |
| 9 | 平湖市通用电气安装有限公司 | 朱叶飞 |
| 10 | 嘉兴恒创电力设计研究院有限公司 | 刘 达 |
| 11 | 嘉兴市恒光电力建设有限责任公司路灯分公司 | 徐 超 |
| 12 | 嘉兴市恒光电力建设有限责任公司路灯分公司 | 王 冬 |
| 13 | 浙江禾欣新材料有限公司 | 朱俊涛 |
| 14 | 浙江禾欣新材料有限公司 | 王腾飞 |
| 15 | 浙江禾欣新材料有限公司 | 叶 琦 |
| 16 | 嘉兴石化有限公司 FDY 厂区 | 徐燚超 |
| 17 | 嘉兴石化有限公司 FDY 厂区 | 曹杰超 |

| | | |
|----|---------------------|-----|
| 18 | 嘉兴石化有限公司 | 卞炳强 |
| 19 | 嘉兴石化有限公司 | 庄 晨 |
| 20 | 浙江双飞无油轴承股份有限公司 | 张永祥 |
| 21 | 浙江双飞无油轴承股份有限公司 | 叶 忠 |
| 22 | 浙江双飞无油轴承股份有限公司 | 王俊杰 |
| 23 | 浙江中鼎纺织股份有限公司 | 钱惠菊 |
| 24 | 浙江中鼎纺织股份有限公司 | 夏海峰 |
| 25 | 浙江中鼎纺织股份有限公司 | 朱元磊 |
| 26 | 浙江中鼎纺织股份有限公司 | 俞晨晓 |
| 27 | 浙江中鼎纺织股份有限公司 | 孙志翔 |
| 28 | 嘉兴淳祥电子科技有限公司 | 罗柳娇 |
| 29 | 浙江欧迪恩传动科技股份有限公司 | 曹丽伟 |
| 30 | 浙江欧迪恩传动科技股份有限公司 | 郑本刚 |
| 31 | 兄弟科技股份有限公司 | 余梦博 |
| 32 | 兄弟科技股份有限公司 | 徐良杰 |
| 33 | 浙江鼎龙科技有限公司 | 苏婵娟 |
| 34 | 浙江鼎龙科技有限公司 | 谭健强 |
| 35 | 浙江鼎龙科技有限公司 | 钟松根 |
| 36 | 浙江鼎龙科技有限公司 | 王加恩 |
| 37 | 浙江鼎龙科技有限公司 | 杨成业 |
| 38 | 中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司 | 冯丹叶 |

| | | |
|----|---------------------|-----|
| 39 | 中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司 | 陈 滨 |
| 40 | 晋亿实业股份有限公司 | 葛 兵 |
| 41 | 晋亿实业股份有限公司 | 陈应礼 |
| 42 | 晋亿实业股份有限公司 | 冯军辉 |
| 43 | 晋亿实业股份有限公司 | 樊晓丽 |
| 44 | 晋亿实业股份有限公司 | 何法月 |
| 45 | 晋亿实业股份有限公司 | 曾安成 |
| 46 | 晋亿实业股份有限公司 | 李胜仲 |
| 47 | 晋亿实业股份有限公司 | 张春平 |
| 48 | 晋亿实业股份有限公司 | 陶丽艳 |
| 49 | 晋亿实业股份有限公司 | 吴军祥 |
| 50 | 晋亿实业股份有限公司 | 王 江 |
| 51 | 晋亿实业股份有限公司 | 余润莲 |
| 52 | 晋亿实业股份有限公司 | 顾 涛 |
| 53 | 晋亿实业股份有限公司 | 吴胜发 |
| 54 | 晋亿实业股份有限公司 | 刘家华 |
| 55 | 晋亿实业股份有限公司 | 田荣华 |
| 56 | 晋亿实业股份有限公司 | 俞客英 |
| 57 | 晋亿实业股份有限公司 | 严振元 |
| 58 | 国网浙江桐乡市供电公司 | 陆 伟 |
| 59 | 嘉兴市众业供电服务桐乡万通分公司 | 沈永富 |

| | | |
|----|------------------|-----|
| 60 | 嘉兴市众业供电服务桐乡万通分公司 | 沈珉 |
| 61 | 嘉兴市众业供电服务桐乡万通分公司 | 朱飞飞 |
| 62 | 桐乡市电力工程有限责任公司 | 陶益飞 |
| 63 | 桐乡市电力工程有限责任公司 | 彭春伟 |
| 64 | 桐乡市电力工程有限责任公司 | 梁丰 |
| 65 | 桐乡市电力工程有限责任公司 | 魏焱杰 |
| 66 | 桐乡市电力工程有限责任公司 | 丁茜 |
| 67 | 桐乡市电力工程有限责任公司 | 林芝 |
| 68 | 嘉兴市平安电气工程有限公司 | 方永强 |
| 69 | 嘉善恒兴电力建设有限公司 | 薛妙娇 |
| 70 | 嘉善恒兴电力建设有限公司 | 陈望蒿 |
| 71 | | |
| 72 | | |
| 73 | | |
| | | |