

上海市质量协会

沪质协[2021] 14 号

关于开展 2021 年企业先进质量技术方法推广活动 暨 2021 年上海市质量协会质量技术奖申报工作的通知

各会员单位及相关组织：

为贯彻落实《中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见》、上海市质量工作领导小组《2021 年上海市质量发展工作要点》（沪质〔2021〕1 号）文件精神，加强广大企业质量技术基础支撑能力，强化质量技术攻关工作，进一步激发企业创新活力，推动企业全样本、全过程、全生命周期、全生产要素、全产业链的数字化模型进行质量攻关与改进、产品服务创新与提升。上海市质量协会按照年度重点工作安排，继续在本市组织推进卓越绩效、六西格玛、精益管理、标准化等先进质量技术方法的应用推广、经验交流、成果发布等活动，促进质量技术与智能制造、数字服务、区块链技术等现代信息技术的融合与创新应用。

依据国家科技部《关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》[国科发奖〔2017〕196 号]以及《上海市质量协会质量技术奖管理办法》的要求，上海市质量协会在上海市质量工作领导小组办公室(上海市市场监督管理局)、上海市科学技术奖励中心的指导和支持下,继续在会员单位内组织开展 2021 年上海市质量协会质量技术奖的申报、评审、推优、表彰及发布活动。

现将相关工作要点和安排通知如下：

一、活动重点

1、聚焦“3+6”重点产业领域及先进现代服务行业质量提升，开展质量技术方法的导入和培育；

2、对标国际先进水平，采用新技术、新工艺、新方法提升产品、服务和工程质量；

3、攻克长期困扰产品质量提升的关键共性质量技术；

4、提高重点行业关键工艺过程控制水平，使重点实物产品的性能稳定性、质量可靠性和安全性等指标达到国际同类产品先进水平。

5、解决企业质量管理提升中的主要瓶颈问题；

6、企业质量管理体系创新建设能级提升，赶超国际先进水平。

二、活动内容

1、开展先进质量技术方法优秀案例成果分享活动：

分享和推广近年来上海市质量协会质量技术奖、上海市重点产品质量攻关成果奖、全国质量标杆等获奖项目成果案例，通过市质协官网“会员服务—在线分享”栏目进行宣传和推广。营造先进质量技术方法应用学习的创新氛围，分享成果企业成功经验。

2、组织开展质量沙龙活动：

为协会会员企业搭建的高层质量管理者的交流分享的质量沙龙活动平台。分期组织开展交流活动，邀请协会相关行业标杆单位的质量分管领导及质量部门负责人交流质量观点、分享实践经验，通过思维激荡、观念碰撞、沟通交流和知识分享，为推进企业质量管理的理论创新和追求卓越的实践探索开拓思路，共同提升。

3、 开展质量技术成果注册登记

鼓励企业在项目申报线上平台进行质量技术项目成果的注册和报名，加强项目实施进度管理。市质协将根据企业需求，组织专家团队，围绕企业实施质量创新、质量攻关的瓶颈问题开展公益性的诊断、扶持工作。

4、开展 2021 年上海市质量协会质量技术奖申报工作：

继续在市质协项目申报线上平台开展 2021 年上海市质量协会质量技术奖的在线申报、在线评审工作。鼓励会员单位在质量改进、技术攻关等项目实施过程中，充分运用质量工具方法，并将项目成果案例通过市质协门户网站申报提交。（具体要求详见附件）

5、组织开展优秀质量创新成果的交流发布及推广工作：

组织优秀获奖项目成果案例征集，通过市质协在线分享板块向会员单位开放浏览。根据市质协年度重点工作安排，于 2021 工博会质量创新论坛期间举办先进质量技术方法专题交流及表彰颁奖活动。

依据国际、国家质量专业组织以及政府相关质量奖项的要求，好中选优，鼓励和推荐优秀成果申报更高层级奖项和荣誉。

三、活动要求

市质协将在上海市质量工作领导小组办公室(上海市市场监督管理局)、上海市科学技术奖励中心的指导下，规范组织，广泛发动，会同有关行业协会、集团公司等相关组织，结合各单位自身质量攻关、技术创新等质量提升行动，做好先进质量技术方法应用的技术支持、典型培育和成果推荐推广工作。进一步推动本市全面质量管理工作的深度、广度和有效性，助力提升本市质量工作总体水平，推动高质量发展。

四、活动安排

序号	活动阶段	时间安排
1	宣贯交流阶段	5-6月
2	成果申报	5-7月
3	成果评价及推优	7-8月
4	成果表彰	9月
5	成果宣传发布	9-11月

五、联系方式

联系部门：上海市质量协会会员与现场工作部

联系人：冯岚、王炎

联系电话：52588821、18621362635

E-mail: fenglan@saq.org.cn



2021年5月26日

附件：2021年上海市质量协会质量技术奖申报要求

主题词：上海市质量协会 先进质量技术方法 活动通知

抄 报：上海市质量工作领导小组办公室(上海市市场监督管理局)、上海市科学技术奖励中心
