

中机质协动态

第5期

(总期第411期)

中国机械工业质量管理协会秘书处编

2020年10月编发

中机质协召开质量发展专家座谈会

2020年9月12日,中国机械工业质量管理协会组织在北京召开“质量发展专家座谈会”。会议主要议题:一是听取对《机械工业“十四五”质量管理振兴纲要》的意见;二是听取对协会工作和未来发展的建议。

座谈会由中机质协第八届理事会会长候选人,全国人大代表、山东五征集团董事长姜卫东主持,中机质协张维德会长出席会议并讲话;副会长兼秘书长王建和、副会长兼支部书记郭学俊及协会副秘书长参加会议。会议邀请国家工业和信息化部黄先琼处长、中国机械工业联合会杨学桐

副会长、相关行业协会、质量学者、企业领导和质量工作负责人等,各方面的领导和专家参加座谈。

会议在十三五规划收官、十四五规划编制启动,协会面临换届工作之际召开。目的是听取各方面、不同角度的意见和建议,以期推动协会更好地服务行业和企业质量发展,应对变局、开拓新局。会议深入分析“十四五”期间行业所处的新变局,认真讨论了《机械工业质量管理振兴纲要》;会议广泛听取与会领导和专家的建议,研究、提出质量工作发展的新思路、新任务、新举措,积极应对新挑战。

2020年机械行业可靠性提升培训交流活动纪要

9月11日,由天津市工业和信息化局主办,中国航空综合技术研究所、天津工业和信息化研究院和中国机械工业质量管理协会联合承办的“2020年机械行业可靠性提升培训交流活动”在天津举办,工信部科技司质量处姚迪调研员、天津市工业和信息化张力处长、天津市工业和信息化研究院周鹏院长、中国航空综合技术研究所周宏宁主任、中国机械工业质量管理协会阎建华等领导及来自全国质量与可靠性领域的专家和企业代表200余人参加了活动。

张力处长致欢迎词,他感谢工信部科技司对天津市质量品牌活动支持,感谢各位代表在全国人民战役请、复工复产之时齐聚天津,学习交流可靠性相关知识和可靠性工程提升经验案例,共同促进天津机械行业质量发展。

姚佳调研员在“用实可靠性技术 铸就高可靠性机械”讲话中,围绕提升机械可靠性刻不容缓、扎实推进可靠性提升工作、合力铸就中国机械高可靠形象等三个方面阐述了提升质量可靠性的重要意义和工作要求,强调指出企业是可靠

性提升的主体,要建立健全可靠性管理制度和可靠性设计流程。政府部门将加大政策扶持力度,引导鼓励企业应用可靠性技术。天津市工信局科技处负责同志介绍了天津市推进工业质量品牌建设的做法和经验,对进一步加强质量品牌工作做出部署。

中国航空综合技术研究所周宏宁主任介绍了在科技司指导下推进质量品牌培育情况。天津工业和信息化研究院周鹏院长和中机质协阎建华也分别代表本单位致辞发言。阎建华简要介绍了中国机械工业质量管理协会,及机械工业可靠性工作委员会、发布行业首个《机械工业可靠性管理指南》、与华信战略合作搭建贯标——建立体系——IEC 认证——可靠性工程提升平台的相关工作和成效。

中机质协可靠性工作委员会委员(《机械工业可靠性管理指南》起草人)北京航空航天大学教授赵廷弟做了《可靠性系统工程实践——体系建设》、北京理工大学管理与经济学院崔利荣教授做了《可靠性与大数据》、中国航空综合技术研究所装备产品部项目总师航空集团质量工程技术专家边智做了《机械产品可靠性设计分析与评价技术》、上海瑞卓软件股份有限公司可靠性技术支持经理李军政做了《企业如何用实 FMEA 技术》报告,专家从多个角度介绍了机械可靠性工程领域的新理念新技术新实践,为企业做实做好

可靠性工作提供了方法和经验。

下午,天津市工业和信息化局组织与会专家和天津六〇九电缆有限公司、天津明阳风电设备有限公司、天津明阳风电设备有限公司、天津天海同步科技股份有限公司、日立电梯(天津)有限公司、天津博宇钢管有限公司和天津天锻航空科技有限公司等先进企业领导座谈会。企业家们分别介绍本单位经营管理情况,并提出产品研发、销售等过程中出现的问题特别是可靠性工程提升难点、瓶颈及相关质量需求,专家们从各种角度给予解答和改进建议。

最后,张力处长总结发言,他感谢各位企业家一直以来积极努力为天津工业质量发展所做的努力,感谢活动各承办单位辛劳工作,感谢各位专家为企业和天津市机械工业发展出谋划策。他说天津工业和信息化局正在推动落实“天津市关于进一步支持发展智能制造的政策措施实施细则”,专项资金支持企业智能化升级、国家或市级智能制造领域试点示范和新模式应用项目建设、工业企业开展智能化升级咨询诊断,支持工业互联网发展、新型产业发展、发展绿色制造、提升研发创新能力、支持优质企业发展、支持大数据产业发展等举措,欢迎各位以此次活动为开端,为天津工业也为推动机械行业可靠性质量品牌发展加强合作,共同提高。

2020年机械工业质量管理优秀论文获交流表彰

为贯彻落实工业和信息化部《关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》(工信部科〔2019〕188号),深入总结、研讨新形势下机械产品、服务质量提升的方法途径,为行业“十四五”及“中国模式”质量管理建言献策,中国机械工业质量管理协会联合上海交通大学中国质量发展研究院,于今年年初在机械行业开展质量提升优秀论文、课题和典型经验、案例、成果征集活动《关于征集质量提升优秀论文经验的通知》(详见

中机质协[2020]2号文)。

截止4月30日,本次征文共收到论文经验92篇。经过协会秘书处初审,组织专家评审小组认真评审,确定优秀论文一等奖10篇;二等奖20篇;三等奖30篇;优秀奖32篇(详见协会官网或中机质协[2020]11号)。

据悉,2020年优秀论文经验将择优在《机械工业质量管理》上刊登、分享,并编入2020年《机械工业质量管理论文经验选》。

建设质量强国 决胜全面小康

市场监管总局等16个部门联合开展全国“质量月”活动

2020年9月,市场监管总局联合中央宣传部、国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、公安部、生态环境部、住房和城乡建设部、交通运输部、农业农村部、商务部、文化和旅游部、国家卫生健康委、人民银行、国务院国资委、海关总署,共同部署开展2020年全国“质量月”活动。

2020年是决胜全面建成小康社会之年。在团结带领全国各族人民建设小康社会的道路上,党中央、国务院高度重视质量工作,采取了一系列推动质量提升的重大政策措施,我国产品、工程和服务质量不断提高,支撑了经济高质量发展。2020年全国“质量月”以“建设质量强国 决胜全面小康”为主题,旨在进一步贯彻落实党中央、国务院关于建设质量强国的决策部署,不断激发质量创新动力,释放质量提升活力,凝聚全社会力量共同推动质量强国建设事业,为决胜全面建成小康社会提供坚实支撑。

今年的全国“质量月”活动将紧紧围绕统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展,坚

持以质量促进发展活力、以质量增进人民福祉。各地将围绕活动主题,创新活动形式,线上线下结合开展丰富多样的活动。一方面着力推动质量提升,开展云上“质量开放日”、质量管理体系升级行动、“计量服务中小企业行”、农产品质量安全追溯推介活动、住宅工程质量信息公示试点、医养结合服务质量提升行动等活动,助力企业全面复产达产,打通产业循环,扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,为决胜全面建成小康社会提供支撑。另一方面切实加强市场监管,开展防疫物资产品质量和市场秩序专项整治、校园食品安全守护行动、放心消费创建活动、文化和旅游市场“体检式”暗访评估、12315热线和12315平台宣传、金融知识普及月等活动,解决疫情防控和改善民生方面群众关心、社会关切的质量问题,营造安全放心的消费环境,不断提高群众的获得感、幸福感、安全感。

(市场监管总局网站)

质量月知识

今年是第42个“质量月”,自1978年以来,在每年9月围绕一个主题,开展丰富多彩的“质量月”活动。

什么是质量月·定义

质量月(Quality Month)是指在国家质量工作主管部门的倡导和部署下,由全社会尤其是广大企业积极参与、旨在提高全民族质量意识、提高质量的一年一度的专题活动。

质量月的由来·历史

全国“质量月”活动始于1978年,是在我国政府相关主管部门的倡导和部署下,以多种形式于每年的9月在全国范围内动员全社会尤其是广大企业积极参与,长期组织开展的一项重大质量活动和群众性质量主题活动。全国“质量月”活动旨在提高全民质量意识,营造人人关心质量、重视质量、追求质量、创造质量、享受质量的良好社会氛围,提升国家质量竞争力,推进建设质量强国。

质量月的提升·发展

近年来,质量月活动正逐步形成自身的特点和发展趋势。质量月活动不需很大投入,却可产生推进质量振兴的社会效益,因此有越来越多的企业积极主动地参与、开展质量月活动,表明重视质量的风气正在我国社会逐渐增强。

中国经济经过几十年的高速发展,已进入速度换挡、结构调整、转型升级的关键时期,处于从量变到质变的重要关口。高质量发展首先是质量的发展、质量的提升。这既是有效应对资源瓶颈、环境压力的重要抉择,也是参与国际竞争、实现民族复兴的自强之路。习近平总书记多次强调,增长必须是实实在在和没有水分的增长,是有效益、有质量、可持续的增长。

质量提升是永恒的主题,是当代中国发展面临的紧迫任务。历史是理智的见证者,实践是伟大的躬行者,质量设计需要远见卓识,质量提升需要凝心聚力,质量强国建设需要脚踏实地、久久为功。

2020年世界标准日主题活动在山西太原举办

10月14日,2020年世界标准日主题活动在山西省太原市举办。山西省省长林武,市场监管总局副局长、国家标准委主任田世宏,国家林草局副局长彭有冬,中国工程院院士王海舟出席并讲话。国际电工委员会(IEC)主席舒印彪宣读世界标准日祝词。

世界标准日是国际电工委员会、国际标准化组织、国际电信联盟确立的全世界标准化工作者的纪念日,旨在宣传标准化工作,传播标准化理念。今年是第51届世界标准日,主题为“标准保护地球”。

林武指出,标准对保护地球、推进绿色发展具有重要价值,要发挥好标准在山西生态文明建设中的重要作用,坚持集约高效,推动形成绿色生产方式;坚持铁腕治污,推动构建绿色生活空间;坚持系统治理,推动打造绿色生态环境。要

在保护中发展、在发展中保护,全力建设山青水秀、天蓝地净的美丽山西。

田世宏指出,我国标准化工作在促进生态文明建设、保护碧水蓝天净土、推动节能降耗、助力疫情防控和复工复产等方面取得了积极成效。要加快完善生态系统治理标准,建设美丽宜居家园;持续优化环境保护标准,打赢污染防治攻坚战;深入推进资源节约循环利用,引领产业转型升级;深度参与国际标准合作,助力实现全球可持续发展目标。

活动现场,还颁发了“中国标准创新贡献奖”、ISO“卓越贡献奖”、IEC“1906奖”。山西省副省长吴伟,中国标准化专家委员会副主任委员、原国务院参事张纲出席。

(国家市场监督管理总局)

两项两化融合管理国家标准获批发布

国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会近日发布2020年第20号中国国家标准公告,批准国家标准GB/T 23004-2020《信息化和工业化融合生态系统参考架构》(以下简称《参考架构》)和GB/T 23005-2020《信息化和工业化融合管理体系 咨询服务指南》(以下简称《咨询服务指南》)正式发布,这是我国两化融合标准化建设的又一重要进展。

在工业和信息化部指导下研制的《参考架构》和《咨询服务指南》两项国家标准,均属于两化融合管理体系系列标准,与GB/T 23000-2017《两化融合管理体系 基础和术语》、GB/T 23001-2017《两化融合管理体系 要求》等相配套。《参考架构》给出了两化融合三个分析视角、四个要素、三个发展历程的基本内涵和主要内容,为企业全面认知和系统推进两化深度融合提供了理论和方法。《咨询服务指南》给出了两化融合管理体系咨询服务的方针、目标,咨询服务机构能力和要

求,咨询服务过程指南,以及咨询服务社会化监督机制,为服务机构和人员规范开展咨询服务提供通用指南和实施建议。

两化融合管理体系系列标准是我国首套自主研发、实现大范围应用且成功向国际推广的管理体系类标准,由全国两化融合管理标准技术委员会(SAC/TC573)归口管理。目前,全国已有28655家企业开展两化融合管理体系贯标,2000余家机构开展两化融合管理体系标准咨询服务,系列标准在企业战略转型、管理优化、技术融合、数据应用和核心竞争力提升方面成效日益彰显。

下一步,工业和信息化部将指导两化融合标委会继续做好两化融合管理系列标准研制和宣贯推广工作,持续拓展标准应用广度和深度,以贯标为抓手加速推进企业数字化转型和新型能力建设,服务制造强国与网络强国建设。

(来源:中国产业经济信息网)

中国机械工业质量管理协会 邮编:100055 电
地 址:北京西城区广安门外大街248号 网
机械大厦2109室
联系人:杜卫民 尹 河

话:(010)68570536 传 真:(010)68570536

网 址:www.cmqma.org.cn

电子信箱:zhongjizhixie@163.com zjzx4950@sina.com