

# 浙江成立厨房器具质量安全风险技术联盟

## 在重点消费品领域开展质量与安全研究

本报讯(张律 记者曹吉根)9月26日,浙江省厨房器具质量安全风险技术联盟(以下简称联盟)在杭州成立。方太、老板等10余家具有代表性的厨房器具生产企业与相关检测和研究机构签署了联盟盟约,约定共同关注厨房电器质量安全风险,共同提升浙江厨房器具质量水平。该联盟是浙江省首家在重点消费品领域开展质量安全及风险研究的专业技术联盟。

联盟由浙江省产品质量安全检测研究院(以下简称浙江省质安院)发起成立,由浙江省厨房器具生产企业、科研院所、检验检测机构等主体自愿组成,目标是通过技术创新、交流、合作,发现和解决厨房器具产品在设计、

制造、原材料、安装、用户使用等环节的安全风险和隐患,推动浙江省厨房器具产品质量提升、品牌升级,促进行业健康持续发展。

联盟负责人介绍说,联盟将积极发挥平台作用,以厨具领域研究人员、质量工作者和生产型企业为核心,重点开展4个方面工作:一是掌握国内外厨房器具相关产业政策、产品技术、市场动态及相关产品标准、技术规范、产品发展规划等信息,帮助联盟成员和浙江省内企业有效应对市场风险;二是开展产业产品质量安全状况信息收集、企业调研工作,对质量安全风险“早发现、早研判、早预警、早处置”;三是根据产业发展需求积极组织制订产品质量安全技术规范、联盟成员企

业标准、团体标准等,推动成员参与国家标准、行业标准、地方标准的制修订和实施工作;四是在联盟内广泛开展技术交流合作,积极举办产品质量安全相关技术研讨交流会、开展质量安全领域联合攻关,促进行业技术水平整体提升。

据了解,自2016年底整合组建以来,浙江省质安院积极履行产业和产品质量安全风险与检测研究工作,缺陷产品召回技术评定、质量安全事故技术分析及突发公共质量安全事件技术应对、检验机构技术能力核查以及产品质量安全的公益性基础性检测技术研发与标准制修订等7项职能。目前已建立起产品伤害信息监测、产品缺陷的技术评估和验

证、产品缺陷判定等3个体系,完成了40余次次的儿童产品缺陷研究及87批次产品缺陷的技术评价,建立了浙江省缺陷产品技术评价信息网。

浙江省厨房器具质量安全风险技术联盟是浙江省质安院为更好履行政府赋予的上述职能,计划组建的一批浙江省重点产业质量安全风险技术联盟之一,其成立是浙江省厨具领域企业家和质量工作者响应党中央和国务院全面开展质量提升行动部署,促进浙江省厨房器具产品质量提升的一项重要举措。

在启动仪式后的技术研讨会上,联盟成员就产品召回、产品风险认定等问题作了进一步讨论。

### 信息速递

## 贵州颁布两项“森林康养”地方标准

本报讯(记者刘艳)近日,由贵州省林业厅牵头制定的《贵州省森林康养基地规划建设技术规程》和《贵州省森林康养基地建设规划》两项“森林康养”地方标准顺利通过审定,并由贵州省质监局公开发布。

据悉,森林康养是一种新业态,它以森林资源开发为主要内容,融入旅游、休闲、医疗、度假、娱乐、运动、养生、养老等健康服务理念,是大健康产业的新模式、新业态、新创意,具有广阔的市场前景和发展空间。

贵州省林业厅相关专家指出,目前国内森林康养项目规模和产业化程度都处于起步阶段,尚未形成相应的产业链和经济效益。贵州省及时研究和制定森林康养基地建设等系列标准,将为贵州省森林康养事业的健康发展和规范起到积极的推动作用,也是破解贵州省森林资源优势与林业产业发展不平衡的重要抓手,是发挥森林多种功能的重要途径。据介绍,目前贵州省已确定首批12个省级森林康养试点示范基地。

## 自主品牌与国际品牌 新车质量差距连续7年缩小

本报讯(记者何可)9月28日,市场研究机构J.D.Power(君迪)在京发布2017中国新车质量研究报告,据其研究显示,中国自主品牌与国际品牌新车质量的差距连续第7年缩小,2017年两者的每百辆车问题数进一步缩小至仅13分,而2000年君迪第一次开展中国新车质量研究时,这一得分差距为396分。

研究显示,自主品牌10余年来首次在3个问题类型上以微弱优势赶超国际品牌,分别是车身内饰、配置操控/仪表盘和音响/通讯/娱乐/导航。研究同时指出,自主品牌与国际品牌的新车质量差距依然存在,差距最大的3个问题领域是发动机/变速系统、车身外观以及驾乘经历。研究发现的问题还包括,新能源车暴露的问题多且杂,中国消费者注重新车感官体验,异味和噪音抱怨集中。

君迪中国区汽车产品事业部总经理蔡明表示,自主品牌在质量提升方面取得了一定成绩,正在一步步迎头赶上国际品牌。但自主品牌还需进一步对标国际品牌,补足短板,主动及时地去解决消费者抱怨最多的设计缺陷和故障问题。

## 山西省计量院与太航科技 签署战略合作协议

本报讯(记者秦海峰)近日,山西省计量科学研究院与航空工业太航科技公司举行战略合作签约仪式。双方本着“资源共享、优势互补、合作共赢、共同发展”的原则,在科技项目合作和共建创新平台等方面达成合作意向。

山西省计量科学研究院院长韩建书表示,此次战略合作协议的签订,对推进双方在技术、人才、项目等各方面工作的开展具有十分重要的意义。太航科技总经理方振表示,此次强强联合,太航科技公司将在科技创新、管理、资本投资等方面的优势,推动双方业绩更上一个新台阶。山西省质监局副巡视员王五一对双方的合作表示祝贺,并希望双方能够有所突破创新,有效服务地方经济发展,实现双方社会效益和经济效益的“双赢”。

## 陕西汉中特设注册登记权 下放到县级部门

本报讯(李倩 记者王梅)日前,陕西省汉中市中质监局印发《关于委托县级部门办理特种设备使用登记工作的通知》(以下简称《通知》),决定从10月1日起,将原在市级特种设备检验机构的特种设备注册登记权,委托下放到县一级特种设备监管部门。这在陕西省质监系统内尚属首次。

《通知》明确了特种设备注册登记权限的委托依据、委托范围、使用登记条件、工作步骤以及工作要求。

此次特种设备注册登记下放工作将分前期准备、稳步推进两步完成。即2017年10月1日前,召开动员会并组织相关特种设备使用登记培训班,对各类特种设备使用登记、信息录入等进行培训;同时加强对登记委托工作的宣传,取得政府支持,让企业了解使用登记委托后如何办理,保证登记委托工作顺利实施;2017年10月1日起,汉中市质监局不再办理特种设备的使用登记工作。

为推进此项工作顺利进行,9月21日,汉中市质监局召开了各县区特种设备监管部门分管领导及科室负责人及熟悉电脑操作系统的相关工作人员业务培训会;9月22日,组织了《电梯监督检查和定期检验规则》等6个安全技术规范宣讲会。

### 遗失声明

我单位不慎将液化气石油气罐车《移动式压力容器使用登记证》丢失,车牌号豫C93376挂车号豫CL117。使用登记证编号蒙3MA豫C60356,注册代码:22204103062010110001。声明作废。

洛阳诚运运输有限公司  
2017年9月28日

本版责任编辑 胡立彪  
电话:010-84636699-8041  
电子信箱:zlbjzxw@126.com

# 从“工业杨浦”到“创新杨浦”

## 上海杨浦标准化与创新创业论坛热议标准化与产业转型如何对接优化

本报讯(记者霍一夫)标准化如何助力创新创业?标准化与产业转型、创业孵化、技术发展如何对接和优化?近日,在上海杨浦区标准化与创新创业论坛上,国家标准化委员会、国际标准化组织与机构、国际企业在华机构代表、国内外标准化行业专家给出了可操作性的思路和建议。

上海杨浦得益于百年大学、百年市政、百年工业“三个百年”历史积淀的滋养,聚集了包括复旦、同济、财大等多所百年院校。杨浦还是上海乃至中国和远东地区工业的发源地,在这里诞生了永久自行车、正广和汽水、上海牌手表、回力运动鞋等一批知名民族品牌。进入新世纪以来,杨浦依托区域内科教资源优势,正在加快“三区一基地”建设,即国家创新型城区、上海科创中心重要承载区、更高质量国际大都市中心城区和国家双创示范基地。在创新创业方面已形成了“三多一优”的特色和优势:一是科教人才多。杨浦拥有在校本科生、硕士生分别占全市的20%、30%左右,“两院”院士61名,科研院所100多家,中央、市“千人计划”人才288人,海外人才创业企业560多家。二是创业载体多。杨浦拥有各类创新创业载体超过230万平方米,有7家国家级大学科技

园,集聚各具特色的众创空间60余家。国家技术转移东部中心、中国工业设计研究院等一批国家级功能性平台也先后落户。三是创新企业多。吸引了西门子、大陆、汉高等一批跨国公司地区总部、研发中心落户,成功引进位智网、京东到家、阿里体育、摩拜单车等一批国内知名创新型科技企业,科技型中小企业有6700家。四是双创环境优。区域集聚了包括科技部国家重大专项成果转化基金、上海双创孵化母基金等一批政府专项资金、引导基金,吸引各类社会投资基金规模300亿元,成立了全国首家中外合资的科技银行——浦发硅谷银行,构建了创业前—苗圃—孵化器—加速器全过程服务链。走出了一条“传统工业区”向“知识创新区”的转型发展道路,创新驱动能级和区域经济运行质量不断提升。2017年上半年,智力密集型现代服务业、战略性新兴产业增加值同比增长14.6%、16.8%;全区新引进企业3473户,其中注册资本1亿元以上企业37户,同比增长8.8%。

杨浦作为国家第一批双创示范基地和上海科创中心建设重要承载区,还拥有内燃机研究所、电缆研究所、市政工程设计研究总院、工具厂、机床厂等20余家全国专业标准

化技术委员会秘书处单位,每年制修订国际、国家、行业、地方等标准超过50项;杨浦区内企业标准备案累计达700多项,杨浦科技企业中心、百联物业、中国电科23所、润申科技等24家优秀企业积极开展社会管理、公共服务、商业零售、节能环保、军民融合以及标准化服务业等各级各类标准化试点项目,进一步体现出标准化在创新创业中的规范性、便利性和产业全球化的重要作用。

现在,杨浦区正在运用标准化的技术支撑和管理方法,完成从“工业杨浦”向“知识杨浦、创新杨浦”的蜕变。建立了企业主动提升、行业整体发展、社会广泛参与的发展机制,助力培育发展创新企业,重点扶持具有自主知识产权、核心技术和自主品牌的领军企业,并且通过第三方公共服务机构助推中小企业品牌孵化和发展,涌现出五角场商贸中心、环同济经济圈、湾谷科技产业、创智天地、渔人码头、时尚中心等一大批品牌标杆。杨浦区的创新发展,充分依托区域内高校、科研院所等科教资源优势,把标准作为创新技术产业化、市场化的关键环节,充分发挥标准引领作用,促进标准化与科技创新紧密结合,全面提升了区域经济发展的质量和效益。

## 中国量子通信网络与应用论坛暨Q-NET新品发布会举行

本报讯(记者王嘉)9月27日,主题为“建设量子通信网络,构建量子产业生态”的中国量子通信网络与应用论坛暨Q-NET新品发布会(以下简称论坛)在京举行。

据了解,国家“十三五”规划纲要明确提出要“着力构建量子通信和泛在物联网”。在国家战略规划引导和业界共同努力下,我国在量子通信领域取得了一批重要成果。2016年8月,我国成功发射全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”,并完成多项科学实验目标。2016年11月,量子保密通信骨干网“京沪干线”顺利开通。2017年6月,在中国通信标准化协会(CCSA)成立了量子通信与信息技术特设任务组,启动了国家标准的研究工作。

工信部信息通信发展司司长闻库表示,量子通信在未来国家科技竞争、新兴产业培育、国防和经济建设等领域具有重要战略意义。政府主管部门、科研机构、产业界要不断加强协调合作,加快突破关键技术和设备研发,加大应用试点和推广力度,着力促进产业链协同,不断推进量子通信技术和产业发展。

论坛中,国科量子通信网络有限公司发布了《Q-NET新型量子安全服务体系白皮书》。另外,国科量子通信网络有限公司、曙光信息产业股份有限公司以及科大国盾量子技术股份有限公司分别发布“Q-NET”系列新品。

## 河北国家体育用品质检中心 承担科研项目完成鉴定

本报讯(记者王越)近日,河北省质监局组织鉴定委员会对国家体育用品质量监督检验中心承担的河北省质监局科技计划项目《运动场地便携式球类多功能弹性测试仪研制》进行了鉴定。

鉴定委员会听取了课题组工作报告和技术报告,审阅了相关资料,观看了现场演示,进行了仪器测试。经过质疑、答辩和讨论,认为该成果解决了国内的相关检测设备精确度不高、携带不方便、功能少等问题,其整体技术居同类研究的国内领先水平。

该仪器通过采用声光电信息采集和软件系统计算等技术,能够对篮球、网球等运动场地的球反(回)弹性能和多种球类反弹高度进行检测,实现了一机多用。同时,采用红外线自标定系统,保证了测量的准确性。此外,该设备还具有重量轻、结构合理、测量精度高等特点,能够广泛应用于各类质检单位、企业自检等,具有良好的推广价值,应用前景广阔。

## “欧阳晓玲”广安蜜梨 获中华品牌博览会金奖

本报讯(彭雪梅 记者龚志伟)2017年中国国际品牌节暨中华品牌博览会于今年9月在广西桂林举办。四川省广安市华菱蜜梨企业欧阳晓玲农业有限公司被2017中华品牌博览会组委会评为金奖,成为历届品牌博览会中首次获此殊荣的广安参展企业,也是本届品牌博览会唯一获奖的广安参展企业。

华菱市委市政府高度重视品牌发展,连续5年组织企业参加中国国际品牌节暨中华品牌博览会。今年参展的中国驰名商标“欧阳晓玲”广安蜜梨在展会上大放异彩,吸引了众多市民前来品尝。其果品细胞、多汁、味甜,特点显著,深受组委会好评和消费者喜爱,充分展示了华菱企业良好的品牌形象。

近年来,华菱市工商质监局大力实施商标“走出去”战略,积极组织企业参加“川货全国行”活动,深入走访调研,帮助指导名优企业参展,为华菱本土品牌“走出去”牵线搭桥,助力提升企业品牌价值、扩大商标影响力。

## 四川东坡为中国泡菜博览会 营造良好质量安全环境

本报讯(张东 涂康林 陈永春)近日,四川省眉山市东坡区质监局对该区参加第9届中国泡菜博览会的25家企业进行全方位、拉网式巡查,旨在通过提前介入、靠前监管,帮助企业把好产品质量关、营销关,确保“东坡味道”以质量安全赢得市场竞争优势。

据了解,第9届中国泡菜博览会以“中国泡菜·味连世界”为主题,由中国食品工业协会、四川省农业厅和眉山市政府共同主办。为了在本届泡菜博览会上展示“东坡味道”的过硬品质和独特魅力,东坡区质监局组织执法人员深入企业一线,对辖区内参展泡菜企业的产品标识标签及产品检验报告等进行了全面检查,及时发现并帮助企业查找质量隐患,补齐质量短板,确保参展产品标识质量规范合法,从源头上保障参展产品质量安全。



中秋节临近,北京许多老字号糕点企业加班加点赶制月饼,并及时调整礼盒外观设计、包装形式以及推出创新口味,更加注重消费者的购买及品尝体验,并积极开拓网络销售渠道,受到广大消费者的欢迎。图为9月27日,位于北京市通州区的稻香村集团北京加工中心,工作人员正在制作月饼。

远舟 摄

# 面对面把脉 点对点帮扶

## ——安徽省安庆市工商质监局“质量流动诊所”专家团进企业活动侧记

□王晨君 本报记者 李辉

“生产环节的工艺操作文件一定要摆放在现场相应的位置,这样既便于指导一线工人实际操作,也有利于管理人员对照规程加强监管……”9月20日上午,以中国人民解放军第四八一二工厂总质量师王野樵为组长的安庆市工商质监局“质量流动诊所”专家团,走进安庆横电电缆有限公司,为助力企业质量提升进行会诊把脉,开出质量处方。

为了帮助企业进一步提升质量管理水平,安庆市工商质监局结合电线电缆质量提升行动,选择安庆横电电缆有限公司为帮扶对象,将质量流动诊所直接开设到了企业的生产车间。邀请专家们围绕企业质量管理痛点和难点,精准聚焦企业实际需求,从加强质量管理体系建设、改进现场管理水平、强化关键环节识别、构建企业质量文化、增强企业产品竞争力等方面,为企业提出合理的建议和意见,向企业传达先进的质量管理理念、管理技术和管理方法,帮助企业进一步夯实质量工作基础,提升质量管理水平。

安庆横电电缆有限公司是一家专业电线电缆生产企业,产品先后荣获安庆名牌和

安徽名牌称号。公司严格按照各级质量监管部门的要求,积极参与电线电缆专项整治工作,认真落实产品质量主体责任。专家团深入企业生产一线进行实地走访,通过查看生产管理现场、查阅生产管理资料、查阅生产管理人员的方式,从原料进厂、过程控制到成品检验各环节,从车间管理、质量控制和技术标准等多角度为企业实施“全面体检”。各位专家还分别从各自擅长的领域和专业出发,对影响产品质量的关键环节和关键控制点进行了重点审查,坚持问题导向,着重查找质量短板。现场走访中,各位专家还与企业生产、质检等部门的人员进行面对面对面的交流,对企业进行精准把脉。

专家们在集中会诊环节中,一针见血地指出企业在现场管理、环境管控、体系建设等方面存在的问题和不足,与企业生产部、技术部、质检部等部门的负责人一起进行了深度交流探讨,分析原因,研究解决方案。

该公司制造部经理方腾表达了建立更高层次的质量管理体系的迫切愿望,希望尽快改进和提升企业现场管理的水平。质量负责人彭小平对专家的意见和建议边听边记,表示要立即立改。

把脉准,开良方。专家团开出一份详细

的质量处方:一是加强现场目视化管理,安全隐患警示标识、特殊过程控制标识要齐全,现场作业指导书、各项记录要清晰,做到既便于一线人员实际操作,又利于管理人员实施监管;二是推进现场定制化管理,以创建星级管理现场为抓手,推动建立5S现场管理体系,达到改善生产现场环境、提升生产效率的目的;三是深化企业质量文化建设,注重调动和发挥企业员工的积极性和创造性,提炼企业发展精髓,促进企业健康、长足发展。

安庆横电电缆有限公司董事长倪树松表示,要把专家们提出的意见和建议列出详细的问题清单,制定具体的整改措施,从公司管理层到生产一线,一级一级抓,促整改落实。

安庆市工商质监局局长张黎明在接受记者采访时说,监管部门将充分发挥质量流动诊所专家团的智囊作用,以灵活的方式,开展针对性更强的质量诊断,紧紧围绕质检总局部署开展的中小企业质量技术服务活动,与安徽省委、省政府实施的送发展理念、送支持政策、送创新项目、送生产要素、服务实体经济“四送一服”结合起来,通过认真真地帮扶,力争取得实实在在的效果。