

《质 检 通 讯》

2017年第5期

总195期

广东省质量检验协会秘书处

主 编：李荣超

编 辑：谢颖娴 袁艳华

电话：020-38835205

传真：020-38835229

邮编：510627

地址：广州市天河区黄埔大道西

363号广东省质量技术监督局

督局大楼5楼

网址：www.gdaqj.org

电子邮箱：gdaqj@gdaqj.org

微信公众号：gdaqj_org

目 录

◆ 质监信息 ◆

- 省名推委召开全体会议审议确定2017年广东省名牌产品
评价工作体系及目录 2
- 翁永卫到佛山市调研质量发展工作 2
- 省局产品质量监督抽查技术评审组正式成立 2
- 《广东省标准化条例》立法研讨会顺利召开 3
- 广东省质监局参加食品相关产品监管合作网第五次会议 3
- 汕头潮南区被命名为“全国服装（内衣家居服）产业知名
品牌创建示范区” 4
- 广东省首个技术标准工程技术研究中心顺利通过验收 4
- 国家质检总局发布上半年缺陷产品召回数据 4

◆ 特别报道 ◆

- 从源头夯实质量提升的基础 写在2017年全国“质量月”活动启动之际... 5
- 质检总局开展“服务零距离、质量零缺陷”力促质量提升活动 6
- 助推“广东制造”向“广东质造”升级 6

◆ 质量监督 ◆

- 国家质检总局跟踪抽查254家企业产品质量 31家连续两次不合格 7
- 2017年广东省儿童用品和防蚊杀虫用品产品质量专项监督抽查结果公告 7
- 2017年广东省餐具洗涤剂、食品用纸包装容器等产品省级监督抽
查情况通报 8

◆ 协会园地 ◆

- “中国空气净化及新风创新产业联盟”在粤成立 9
- 广州纤检院顺利通过法国迪卡侬集团评审 9
- 新明珠获表彰佛山市政府质量奖 10
- 大宝漆揽中国涂料品牌盛会两项大奖 11
- “南海·大城工匠”——奥丽依集团高军艳载誉荣归 11

◆ 信息文摘 ◆

- 中国质量认证中心获得欧盟碳排放权交易核查机构资质20则 14

◆ 标准信息 ◆

- 广东首家标准联盟试点项目通过验收12则 18

省名推委召开全体会议审议确定2017年广东省名牌产品评价工作体系及目录

8月24日上午，广东省名牌产品推进委员会全体会议在省质监局17楼1701会议室召开，省名推委主任、省质监局党组书记、局长任小铁出席会议并作讲话，省名推委副主任、省质监局党组成员、副局长翁永卫主持会议，省委政策研究室、省发改委、省经信委、省科技厅等24个省名推委成员单位的领导和代表出席会议。

任小铁对我省的名牌工作进行总结，充

分肯定了我省实施名牌带动战略、开展名牌评价工作取得的成效，以丰富翔实数据说明“广东名牌”已成为一块金字招牌，多维度引领我省经济“创新、协调、绿色、开放、共享”发展。同时，对品牌建设提出了三点意见，一是实施品牌带动战略是一项重要的国家战略；二是加强品牌建设是推进供给侧结构性改革的重要手段；三是要采取有力措施推动品牌建设再上新台阶。

翁永卫到佛山市调研质量发展工作

7月6日，广东省质监局党组成员、副局长翁永卫到佛山市调研，重点了解企业持续提升产品质量和推行全面质量管理的相关情况。

调研组先后走访坚美铝材（集团）有限公司、蒙娜丽莎集团股份有限公司、美的集团股份有限公司和万和新电气股份有限公司，参观企业的产品展厅，了解企业的发展历程和前景规划。交流座谈会上，翁永卫充分肯定了企业近年来取得的成绩，并对企业在质量管理方面

的工作提出六点意见：一是要树立大质量概念，持续提升产品质量。二是要重视品牌价值，持续打造企业品牌。三是要高度重视标准化工作，通过制修订标准掌握话语权。四是要持续自主创新，以适应市场不断发展的需求，特别是个性化需求。五是要不断完善并总结提炼企业的质量管理模式，形成完整的理论体系。六是要有强烈的社会责任感。

省局产品质量监督抽查技术评审组正式成立

8月18日，广东省质监局召开产品质量监督抽查技术评审组成立暨产品质量监督抽查工作会议，广东省质监局质监处负责人、监督抽查技术评审组全体成员、各相关检验机构业务工作分管领导共计60多人参加了会议。

会议宣布成立广东省产品质量监督抽查技术评审组，组织对《广东省产品质量监督抽查技术评审组工作指引》进行讨论，要求技术评审组充分发挥质检机构“六个平台”作用尤其是专家队伍的技术支撑作用，认真履行有关评审工作职责，关注行业动态，做

《广东省标准化条例》立法研讨会顺利召开

近日，广东省质监局组织召开《广东省标准化条例》（以下简称“条例”）立法研讨第二次会议。来自广州市质监局、广东省标准院、深圳市标准院等单位的立法起草小组成员参加了会议。

会上，各小组成员按首次会议分工，对《条例》的框架结构各有侧重的展开了热烈讨论。针对《条例》的总则、地方标准、市场自主制定标准、标准化活动、实施和监

督、法律责任、附则等内容提出了中肯的意见建议。通过讨论，进一步明晰了政府与市场在标准化活动中的定位与边界，明确增加标准与专利、标准与技术创新成果、指导性技术文件、标准化技术委员会等内容，强化标准实施、标准监督管理、标准服务等章节，为下一步丰富细化各章条的内容奠定了基础。

广东省质监局参加食品相关产品监管合作网第五次会议

近日，食品相关产品监管合作网第五次会议在河北召开，国家质检总局产品质量监督司副司长嵇超，广东、上海、浙江等14个省（市、自治区）质监局的食品相关产品监管有关领导及负责人、有关技术机构负责人共50余人参加了会议。

会议详细梳理了《食品安全法》对食品相关产品生产监管的有关要求，阐述了国家质检总局关于食品相关产品生产监管顶层设计的理念和思路，指出要突出对食品相关产品生产活动的监督管理。与会代表就各地在

食品相关产品监管领域的工作成果与监管经验进行了交流。

广东省质监局重点介绍了推动出台《广东省食品相关产品生产加工监督管理办法》（全国首部针对国内食品相关产品安全监管的省政府规章）的具体情况，并就进一步提升食品相关产品国家监督检查工作的有效性以及科学规划、统筹协调食品相关产品国家和省级监督抽查工作提出了一些建设性的意见和建议。

好技术把关，科学、公正、客观、有效地开展工作，进一步提高产品质量监督抽查工作的科学性和规范性。会议通报了2017年产品质量专项监督抽查经费使用情况，分析近期产品质量监督抽查工作中发现的问题，要求各检验机构在经费使用方面做好绩效评价工作；针对会议提出的问题要举一反三，迅速制定整改措施，制定人员培训计划，组织对

一线业务人员，包括检验人员、抽样人员的培训，加强人员能力建设，进一步提高质检机构的承检能力和水平；要全面落实监督抽查工作各项规定，加强抽样、检验队伍监督管理，保持正风肃纪高压态势，严肃工作纪律，加强廉政建设，坚决杜绝违法违纪行为的发生。

汕头潮南区被命名为“全国服装（内衣家居服）产业知名品牌创建示范区”

近日，国家质检总局发布公告，正式命名汕头市潮南区为“全国服装（内衣家居服）产业知名品牌示范区”，成为汕头市首个全国知名品牌创建示范区，是汕头市创建“全国质量强市示范城市”以来质量工作取得的又一丰硕成果，其中，广东曼妮芬服装有限公司、广东秋鹿实业有限公司等11家内衣家居服企业为示范区骨干企业。

目前，潮南服装产业获得中国名牌产品1个，中国驰名商标2件，广东省名牌产品7个，广东省著名商标18件，集体商标1件；潮南区内衣家居服跻身首批20个“中国质造”产业带行列；“潮南内衣”估值达到16.94亿元，品牌潜在价值估价为87.1亿元，入选“最具潜力区域品牌30强”，品牌建设初见成效。

广东省首个技术标准工程技术研究中心顺利通过验收

近日，依托广东省标准化研究院建设的广东省技术标准工程技术研究中心（以下简称“工程中心”）通过了省科技厅组织的验收专家组一致同意，顺利通过验收。该工程中心是我省质监系统首次获批组建的省级工程技术研究中心。

该中心于2013年获批立项，自组建以来，通过建立有效的运行机制和管理制度，建设完备的研发基础设施，培养高素质的研发团队，取得了丰硕的标准化研究成果及技术转化。其中，以“广东省LED照明产业标准体系规划与路线图”和“广东省高端装备制造业的标准体系

建设和路线图规划”的研究成果成功转化了两个标准化战略新兴平台和近百项研发技术成果及技术标准的贡献尤为突出和显著，并广泛辐射和推广。如模化完成了LED集成制造技术领域“三库三平台”建设和67项地方标准研制提升；与广州数控设备有限公司等共同转化国家标准、行业标准的制修订7项、地方标准96项。

该工程中心还充分结合“工业4.0”的新业态特点，不断引导我省各大、中型企业的进行技术改造、标准引进，尤其是与美的集团的电饭煲技术标准提升，实现与“广东优质”标准的无缝对接。

国家质检总局发布上半年缺陷产品召回数据

2017年上半年，我国共实施缺陷汽车产品召回143次，实施消费品召回252次，缺陷产品召回制度对维护消费品安全、督促企业履行产品质量责任义务，发挥了积极作用。

我国2017年上半年共实施143次召回活动，涉及车辆476.01万辆。相关汽车产品生产者共实施召回19次，涉及数量160.23万辆，占2017年上半年汽车召回总数量的33.66%。涉及问题主要

为气囊和安全带问题、发动机问题、电气设备问题等在缺陷消费品召回工作中，我国共实施消费品召回252次，涉及产品数量301.68万件。其中，受质检总局缺陷调查影响，相关消费品生产者共实施召回69次，涉及产品117.75万件，占2017年上半年消费品召回总数量的39.03%。涉及产品类别主要有电子电器产品、其他交通运输设备产品、儿童用品等。

从源头夯实质量提升的基础

——写在2017年全国“质量月”活动启动之际

今年9月是第40个全国“质量月”。1978年，国民经济刚刚开始恢复，许多企业生产效率低下、质量问题严重，为宣传“质量第一”的思想，树立“生产优质品光荣、生产劣质品可耻”的风尚，第一个“质量月”活动在全国工交战线大张旗鼓地开展起来。近40年来，各行各业以“质量月”为载体，开展了一系列形式多样、内容丰富的群众性质量活动，推动我国产品质量不断提升，服务质量逐步改善，全社会质量意识普遍增强，中国质量发展开启了一个崭新的时代。

全面提高产品和服务质量，关键要从源头夯实质量提升的基础，尤其要强化中小企业质量主体作用。中小企业是我国数量最庞大且创新活跃、影响广泛的企业群体。据统计，全国已有企业2700多万家、个体工商户6100多万个，其中绝大部分是中小企业，它们贡献了60%的国内生产总值，创造了50%以上的税收，提供了80%以上的城镇就业。它们既是提供产品和服务的市场主体，也是质量提升的责任主体。经过多年发展，我国中小企业质量总体水平不断提升，特别是质量创新能力明显增强。据统计，我国65%的发明专利、75%的技术创新和80%以上的新产品开发都是由中小企业完成的。但从整个供给体系看，中小企业产品和服务质量仍有较大提升空间，表现在部分产品质量水平偏低，中高

端产品和品牌竞争力不强，消费者对产品和服务质量信心不足，出国扫货、“海淘”现象大量存在，假冒伪劣屡禁不止甚至引发质量安全事故，危害人民群众生命健康安全。究其原因，主要是中小企业质量技术基础比较薄弱，质量管理水平有待提高，部分企业质量诚信意识较为淡薄。

今年全国“质量月”专门部署开展了以“服务零距离、质量零缺陷”为主题的中小企业质量技术服务活动，从质量需求调查、质量基础升级、质量技术创新、质量品牌建设等10个方面组织精准服务，就是坚持从源头抓质量，把质量提升行动抓细抓实。一是把质量基础设施覆盖到生产一线。二是把质量管理活动开展到生产一线。三是把质量第一意识贯彻到生产一线。

大力提升质量、建设质量强国，是广大质量工作者的共同责任。我们要积极行动起来，以严实的工作作风，把质量技术服务活动长期坚持下去，在产品和服务供给的源头，做到服务零距离，追求质量零缺陷，提升千千万万家中小企业的质量能力，为市场提供更加丰富、更高品质、更可信赖的产品和服务，为加快建设质量强国、全面建成小康社会作出新的更大贡献。

质检总局开展“服务零距离、质量零缺陷”力促质量提升活动

为动员全社会积极参与，提高全民族质量意识，推动全面质量提升，质检总局在9月1日正式启动2017年的全国“质量月”活动。此次活动主题是“大力提升质量 建设质量强国”。据介绍，今年“质量月”亮点纷呈，共筹划安排了249项丰富多彩的活动。其中，一项非常重要的内容，就是以“服务零距离、质量零缺陷”为主题开展质量技术服务中小企业活动。

质检总局相关负责人向经济日报-中国经济网介绍，此次活动以“服务零距离、质量零缺陷”为主题，简称“双零”活动。活动的主要内容包括：摸清企业质量需求、帮扶企业升级质量基础、服务企业技术创新、支持企业品牌建设、助力出口企业质量升级、强化服务型中小企业质量管理、宣传贯彻质量政策、开展质量培训咨询、优化质量政务服务、实施“一站式”质量服务等10项内容，把全面质量管理夯实到企业一线，把计量、标准等质量基础工作沉到企业一线。

据悉，中小企业是我国数量最庞大、创新最活跃的企业群体，提供了80%以上的城镇就业，它们是提供产品和服务的市场主体，是质量安全的责任主体，当然也是质量提升

的主力军。但从供给体系来看，中小企业还存在着质量管理水平偏低、产品和服务竞争力不强、质量基础设施薄弱等问题。

质检总局坚持问题导向，此次活动以“服务零距离、质量零缺陷”为主题。这项活动是开展质量提升行动的具体举措，是在加强事中事后监管的同时，增强事前事中的指导帮扶，针对中小企业发展面临的难点和瓶颈，协同发挥质量基础设施作用，把计量、标准、认证认可、检验检测等工作沉到企业一线，根据企业实际，像“滴灌”一样、像精准扶贫一样，对中小企业实施精准质量帮扶，助力中小企业加强全面质量管理，提升整体质量水平，提高质量效益。

同时，为起到示范带头作用、营造良好社会氛围，质检系统京区相关单位还将结合各自职能，直接展开17项具体帮扶举措。

此次“双零”活动在质量月期间正式启动，全国质检系统将积极行动起来，把质量技术服务作为一项长期任务扎实推进，着力推动中小企业质量水平和竞争力提高，进而促进我国产品和服务质量不断提升，让广大中小企业切实增强质量获得感。

助推“广东制造”向“广东质造”升级

从广东质监局获悉，目前，广东省共建成或在建75个国家质检中心和214个省质检站，国家质检中心数稳居全国首位，形成了产业基础牢固、优势特色明显的检验检测公共技术服务体系。

据介绍，公共检测服务平台充分发挥检验检测、创新研发、标准制修订、检测技术研究、高端人才集聚、专业人员培训“六大平台”作用，服务企业、科研机构创新研发测试10.3万次，节约试验成本11亿元。（下转第8页）

国家质检总局跟踪抽查254家企业产品质量

31家连续两次不合格

日前，国家质检总局官网发布《关于2017年第2批家用电动洗衣机等31种产品质量国家监督抽查情况的通报》。2017年4月至2017年7月，质检总局开展了6类31种产品质量抽查，抽查的2041批次中有202批次不合格，不合格产品检出率为9.9%。

本次对254家上次抽查不合格的企业进行了跟踪抽查，发现有76家企业由于已不再生

产同类产品或已停产停业等原因未抽到样品，实际抽查到2032家企业的产品，1830家企业的产品本次抽查合格，有31家企业连续两次产品质量抽查不合格。

从区域看，连续两次产品质量抽查不合格的企业分布在广东、浙江、江苏、上海、河南、黑龙江等省。其中，广东省数量最多，涉及19家企业。

2017年广东省儿童用品和防蚊杀虫用品产品质量专项监督抽查结果公告

根据《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理办法》和《广东省产品质量监督条例》等相关法律法规的规定，广东质监局对儿童用品（玩具、儿童家具、婴幼儿服饰）、防蚊杀虫用品（蚊帐、电灭蚊器具、家用卫生杀虫用品）进行了产品质量专项监督抽查。现将抽查结果予以发布如下。

一、玩具

本次抽查了省内100家企业生产的150批次玩具产品。经检验，发现9批次产品不合格，不合格产品发现率为6.0%。不合格项目涉及玩具的正常使用（可触及的锐利尖端、塑料袋或塑料薄膜、小球）、可预见的合理滥用（尖端、刚性材料上的圆孔、小球）、邻苯二甲酸酯等7个项目。

二、儿童家具

本次抽查了省内50家企业生产的60批次儿童家具产品。经检验，发现17批次产品不合

格，不合格产品发现率为28.3%，剔除2批次仅警示标识项目不合格产品，实物质量不合格产品发现率为25.0%。不合格项目涉及儿童家具的结构安全（边缘及尖端）、结构安全（其他）、警示标识等3个项目。

三、婴幼儿服饰

本次抽查了省内29家企业生产的50批次婴幼儿服饰产品。经检验，发现7批次产品不合格，不合格产品发现率为14.0%。不合格项目涉及纤维含量、pH值等2个项目。

四、蚊帐

本次抽查了省内30家企业生产的30批次蚊帐产品。经检验，发现1批次产品不合格，不合格产品发现率为3.3%。不合格项目为纤维含量。

五、电灭蚊器

本次抽查了省内32家企业生产的40批次电

灭蚊器具产品。经检验，发现10批次产品不合格，不合格产品发现率为25.0%。不合格项目涉及对触及带电部件的防护、输入功率和电流、结构、电源连接和外部软线、接地措施、螺钉和连接等6个项目。

六、家用卫生杀虫用品

本次抽查了省内16家企业生产的30批次家用卫生杀虫用品产品。经检验，未发现不合格情况。

2017年广东省餐具洗涤剂、食品用纸包装容器等

产品省级监督抽查情况通报

为加强我省生产环节食品相关产品质量安全监督工作，广东省质监局2017年2-4月组织开展了食品相关产品省级监督抽查。主要抽查了餐具洗涤剂和食品用纸包装容器等产品，共抽检样品164批次，发现不合格产品23批次，不合格产品发现率为14.02%。

（一）餐具洗涤剂

本次抽查了70批次餐具洗涤剂。按照国家相关标准以及经备案有效的企业产品标准对总活性物含量、pH、去污力、荧光增白剂、甲醇、甲醛、砷、重金属、菌落总数、大肠菌群等项目进行检验，其中5批次产品不合格，不合格产品发现率为7.14%。不合格项目为甲醛、总活性物含量、去污力、甲醇、

菌落总数。

（二）食品用纸包装容器等产品

本次抽查了94批次食品用纸包装容器等产品。按照国家相关标准以及经备案有效的企业产品标准对蒸发残渣、脱色试验、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、霉菌、铅（以Pb计）、砷（以As计）、荧光性物质（254nm及365nm）、高锰酸钾消耗量、渗漏试验、容量及容量偏差等项目进行检验，其中18批次产品不合格，不合格产品发现率为19%。不合格项目为容量及容量偏差、渗漏性能、脱色试验、荧光性物质（254nm及365nm）、抗压强度、容量偏差。

（上接第6页）

相关负责人表示，加强计量、标准、认证认可等国家质量技术基础建设，助推“广东制造”向“广东质造”升级，是广东省扎实推进质量强省战略的基础性工作。

“十二五”以来，广东省着力推进计量基准和标准建设，建立高水平的量值溯源和保障体系，进一步加大公共检测服务平台建设力度，建设一批国家级质检中心和省级授

权质检机构，大力发展自愿性认证，引导和规范发展联盟认证、区域认证，更好地服务广东企业“走出去”。

据悉，2014年至2016年，广东省财政投入3亿元专项资金，带动地方和部门投入14.8亿元资金，分三批在高新区、产业园、专业镇和产业集群新建64个公共检测服务平台，总数达到110个。

※“中国空气净化及新风创新产业联盟”在粤成立

8月15日，“中国空气净化及新风创新产业联盟成立暨中国空净的未来高峰论坛”在广州隆重举行。陈伟升副院长、中国工程院钟南山院士等10家企业代表出席论坛并发言，来自海尔、美的、苏泊尔、松下、夏普、三星、A0史密斯、Blueair、小米等企业代表以及新浪家居等媒体共计100余人参加了本次论坛。

近年来，空净行业进入高速发展期，根据中怡康数据，2016年全行业零售额达到142.9亿元，同比增长17.7%，增幅高于整体家电行业；今年第一季度，其增长势头得以延续，同比增幅达47.0%，市场发展空间巨大。然而，在行业快速发展的同时，虚标、质量参差不齐等问题也逐渐显露出来。

为了更进一步发挥各方资源的协同作用，中国电器院以威凯认证公司为依托，联合有关各方共同筹划发起“中国空气净化及新风创新产业联盟”。联盟创新整合了国家质检中心的认证检测能力、协会的行业号召力、电商平台的销售资源引导以及主流品牌的示范效应，通过研究关键共性技术、建立联盟标准、电商平台推优等方式推动品质消费升级，势必将极大的促进空净行业的持续健康发展。

（威凯检测技术有限公司8月16日）

※广东质检院下属8个国家质检中心全部通过国家资质认定专项监督检查

近日，国家认监委组织检验检测机构专项监督检查组专家一行3人，现场对广东质检院及所属的电器、消防、食品等8个国家质检中心进行了国家资质认定检验检测机构的飞行检查。

检查组一致认为，该院的质量管理体系能有效运行和持续改进，能认真遵守《检验检测机构资质认定评审准则》和相关法律法规，规范诚信地开展检验检测业务，对该院的技术能力和水平给予了充分肯定和好评，同时对该院实验室的进一步完善提出了更高期望和改进建议。

※广东质检院承担的“广东省新能源标准体系专项规划与路线图研究”项目顺利通过验收

8月1日，广东质检院国家太阳能光伏质检中心承担的广东省质监局科研项目“广东省新能源标准体系专项规划与路线图研究”顺利通过结题验收。

该项目研究成果具有前瞻性、科学性、先进性和导向性，在广东省新能源产业中推行具有较强的适用性和可操作性，对广东省新能源产业的标准化人才培养和企业标准化工作将有较强推动作用，为与国际接轨奠定了基础，总体水平达到国内领先。

※广州纤检院顺利通过法国迪卡依集团评审

近日，法国迪卡依集团派出2位专家对广州纤检院进行评审。评审组高度评价了广州纤检院的质量体系、检验流程、人员管理、设备配备、环境控制等方面，提出一些改进的建议意见。通过评审增进了广州纤检院对国际知名企业质量控制管理要求及国际标准的了解，有助于继续为法国迪卡依集团提供检测服务，以及提升广州纤检院对国际客户的检验检测服务能力。

※广州质检院高分子国检中心牵头起草的广东省团体标准顺利通过专家会议审查

近日，广州质检院国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心（广东）牵头起草

的广东省建筑防水材料协会团体标准《高弹韧型聚合物水泥防水涂料》顺利通过专家组会议审查。

该团体标准由广东省内二十来家防水行业的骨干企业参与起草，其参考了国内外相关标准，结合广东优质产品质量国际比对研究提升工程的相关要求和研究结果，提出了本标准的技术要求和试验方法。本标准技术指标先进，试验方法可操作性强，其发布实施将有效促进广东省防水涂料行业的质量提升，是我省产品质量比对工作向纵深发展的重要成果。

※深圳计质院与SGS达成战略合作共建光伏灯具系统检测及出口认证一站式解决方案

近年来，中国光伏企业出口至非洲、中东的光伏灯具系统业务稳步提升。与此同时，很多企业也时常困扰于如何轻松办理出口清关以及获取测试报告等问题。为有效协助相关企业解决以上问题，近日，深圳计质院与SGS通标标准技术服务有限公司（简称：SGS）代表进行了会谈。双方就光伏灯具系统检测“点亮全球”项目（IEC/TS 62257-9-5: 2016）、出口非洲、中东及其它国家地区的清关认证服务等方面进行了深入讨论并达成战略合作。

此次战略合作，对于光伏灯具系统检测“点亮全球”项目推进具有重要意义。双方将凭借在业内的专业技术及丰富经验，为中国光伏灯具系统出口厂商提供更快捷、高效的一站式解决方案，助力中国光伏企业产品质量升级。

※首个国产电子元器件选型平台“赛宝电子元器件数据平台”正式上线

由工业和信息化部电子第五研究所数据中心组建并运营的赛宝电子元器件数据平台

于2017年8月1日正式上线。赛宝电子元器件数据平台是国内首个国产电子元器件选型信息平台，面向广大军民领域电子设备研制生产单位，集中提供国产电子元器件名称、型号、厂家、性能指标、质量等级、外形尺寸等全面的选型、采购信息支撑。用户可通过网站（PC端、手机端）、手机APP（华为应用市场、360手机助手、小米应用商店及Apple App Store搜索“赛宝数据”下载安装）、微信公众号（公众号搜索“赛宝数据”）等多渠道浏览查询元器件信息。

赛宝电子元器件数据平台作为首个国产电子元器件数据共享平台，致力于提供优质的国产电子元器件数据服务，搭建整机用户单位和元器件研制生产单位基于互联网的交流平台，并通过线上和线下的方式为广大用户和研制单位提供服务。

※新明珠获表彰佛山市政府质量奖

为树立企业质量管理标杆，引导我市企业进一步提升自主创新和卓越质量管理能力，实现提质增效，根据《佛山市政府质量奖评审管理办法（试行）》，经佛山市政府质量奖评委会评审、社会公示，佛山市人民政府决定对佛山市人民政府通报表彰2017年佛山市政府质量奖获奖企业。广东新明珠陶瓷集团有限公司被授予2017年佛山市政府质量奖，并获奖励100万元。

※格兰仕加入中国家电协会智能家电互联互通标准工作组

日前，格兰仕加入中国家用电器协会智能家电互联互通标准工作组。今后，以G智慧家居为依托，格兰仕将按照“云云互联”团体标准，通过统一的转换协议，进一步开放G云端接口，实现与不同品牌间的互联互通。

格兰仕家电研究院负责人表示，格兰仕自主建设的G智慧家居物联网平台将和智能家电互联互通标准工作组同盟企业逐步实现数据共享，共同促进中国智能家电从本土到全球市场的发展。

※广东万和集团有限公司入榜“中国民营企业制造业500强”

昨天上午，2017中国民营企业500强发布活动在济南举行。全国政协副主席、全国工商联主席王钦敏，山东省委副书记、省长龚正，工业和信息化部原党组成员、中央纪委会驻部纪检组原组长金书波出席并致辞。中央统战部副部长、全国工商联党组书记、常务副主席徐乐江在会上发布了榜单，全国工商联副主席黄荣在会上发布了分析报告。会议发布的榜单有：广东万和集团有限公司入榜“中国民营企业制造业500强”。

作为传统制造业代表的万和，近年来一直走在“智造”变革的道路上，并已经取得了显著成效。2015年，万和作为广东省首批企业通过了国家工信部两化融合评审。2016年11月，万和引进MES系统，这是“智能制造”转型中迈出的坚实一步。通过信息化、自动化的深度融合，打通企业在计划、采购、物流、制造、仓储等各个环节的业务数据链，打造一个具有更低成本、更高性能、更大柔性的生产制造能力的生产管理体系。

※大宝漆揽中国涂料品牌盛会两项大奖

近日，驱动原力·智融赋能“2017中国涂料品牌盛会”暨第十一届中国涂料“华彩奖”影响力品牌颁奖盛典在上海国际会议中心盛大举行。

大宝漆以其优异的品质和在涂料行业的突出表现，赢得了行业和消费者的肯定和支持，一举拿下年度华彩奖“墙面漆影响力民族品牌”、“家具漆影响力品牌”的奖项。

※广东南天涂料有限公司又获新发明专利

近日，广东南天涂料有限公司申请的《一种水性仿大理石涂料及其制备方法》发明专利获得国家知识产权局授权该专利在外墙涂料的环保节能维度上实现了重要突破，见证南天涂料在发展高新企业的目标上又再迈出一步。

※“南海·大城工匠”——奥丽依集团高军艳载誉荣归

8月8日上午，2017南海大城工匠命名大会暨设立中标集团标准化事务所南海区办事处签约仪式隆重举行。来自奥丽依集团生产车间的高军艳主管，荣获成为30名“南海大城工匠”之一！奥丽依作为内衣行业唯一一个入围的企业，近30年的专注、专心、专业，传承品质，成就品牌。

※广东鸿特精密技术股份有限公司喜获“广东省企业500强”殊荣

8月3日，2017年广东企业500强、广东省优秀自主品牌发布大会暨企业发展高峰论坛在广州白云国际会议中心举行，广东鸿特精密技术股份有限公司领导应邀出席了此次大会。

大会上发布了2017年广东企业500强榜单，广东鸿特精密技术股份有限公司位列其中。获此殊荣，在变革、创新和发展的道路上，携手并肩，开启鸿特发展新篇章。

综合类

★中国质量认证中心获得欧盟碳排放权交易核查机构资质

8月9日，中国质量认证中心正式获得欧盟碳排放权交易（EU-ETS）航空领域核查资质，成为目前国内唯一一家获得EU-ETS核查资质的核查机构。这也是认证中心继获得国际机场协会机场碳管理（ACA）核查业务资质后，在航空领域获得的又一重要资质。

值此，中国质量认证中心在国内、国际均获得了碳减排项目审核及碳排放权交易核查方面相关资质。这不仅拓展了认证中心的业务领域，同时有助于促进国内及国际温室气体领域核算、核查方法和经验的交流借鉴，有利于认证中心为我国碳交易市场建设做出更大贡献。

（据《中国质量认证中心》）

建材类

★不锈钢餐具再遭通报警惕重金属超标问题

近日，意大利和比利时接连对我国产的不锈钢锅和刀叉汤勺发出通报，通报主要原因为重金属迁移量超标，不锈钢餐具的产品质量需进一步引起高度关注。

近年来我国出口产品因不锈钢餐具品质问题频频被通报或召回，特别是输欧盟不锈钢餐具已成为继密胺和尼龙餐具后我国输欧食品接触材料的高危产品之一。据统计，今年上半年，欧盟RASFF（食品和饲料快速预警系统）通报我国不锈钢制品11起，产品涉及不锈钢锅，绞肉机、刀叉餐具、烧烤架等，主要通报原因均为铅、铬、镍等重金属超标，产品质量形势不容乐观。

调查表明，不合格现象多发原因在于：

部分企业对外购产品把关不严。多数食品接触产品中的不锈钢配件为外购件，企业对其管理存在一定的缺陷，没有要求供方提供相关质量证明和材料分析报告，导致成品出现检测不合格。对不锈钢质量要求不熟悉，大部分生产企业对不锈钢卫生标准不了解，特别是对欧美等国新出台的不锈钢法规知之甚少，在选材时存在一定盲区。如意大利就对不锈钢餐具的锰含量进行了更新。部分企业对不锈钢产品或组件的使用条件没有提供使用说明，导致产品被抽查时按照最严格条件进行检测，因此就出现了不符合进口国标准现象发生。

★工业陶瓷企业的电商转型之路

工业陶瓷，即工业生产用及工业产品用陶瓷。是精细陶瓷中的一类，这类陶瓷在应用中能发挥机械、热、化学等功能。由于工业陶瓷具有耐高温、耐腐蚀、耐磨损、耐冲刷等一系列优越性，可替代金属材料和有机高分子材料用于苛刻的工作环境，已成为传统工业改造、新兴产业和高新技术中必不可少的一种重要材料，在能源、航天航空、机械、汽车、电子、化工等领域具有十分广阔的应用前景。

随着工业陶瓷市场需求的扩大，而且近几年各行各业在电商领域的发展中，很多工业陶瓷企业也在走向电商转型。就拿萍乡“中国工业陶瓷之都”的其中一家企业来说，江西省萍乡市天马工业陶瓷有限公司是一家现已在萍乡市陶瓷集聚园内形成了以工业陶瓷、化工填料(陶瓷、金属、塑料、环保滤料等产品)及防腐施工一体的工业企业。

产品广泛应用于化工、硫酸、冶炼、电力、石化、环保等各个领域，并具有良好的业绩和实力，曾多次得到用户满意产品的荣

誉称号。但是就在今年，天马陶瓷加入了中国工业陶瓷产业网这个专业的工业陶瓷b2b网站，正式成为了中国工业陶瓷产业网的一份子，向它的电商转型之路前进了一大步。

（据《中华陶瓷网》8月24日）

★广东佛山将不再新建（扩建）陶瓷、玻璃行业

据悉，为进一步巩固提升空气质量，打好蓝天保卫战，我市拟出台《佛山市贯彻落实广东省大气污染防治强化措施及分工实施方案》，目前向社会公开征求意见。

该方案透露，我市不再新建（扩建）陶瓷、玻璃行业，并且年底前全面取缔建成区内散煤燃烧行为。

我市将以控制颗粒物、二氧化氮、臭氧等污染物为重点，以工业源、移动源、面源污染防治为着力点，实施多手段多污染物协同减排，力争空气质量排名有所提升，到2020年空气质量达到国家空气环境质量二级标准。

其中，在强化大气污染防治措施方面，方案要求，各区必须制定“小散乱污”企业整治取缔工作方案，开展地毯式排查，建立企业清单，明确整治措施和整治时限，分类施治，开展专项取缔行动，于9月15日前将整治方案上报市有关部门。

此外，优化城市布局和环保准入。全市不再审批除园区内集中供热外的高污染燃料锅炉（窑炉）、生物质燃料锅炉，禁止新、扩建燃煤燃油火电机组和企业自备电站；不再新建（扩建）陶瓷、玻璃行业；现有的陶瓷、玻璃厂要推广使用天然气。

同时，优化能源结构，将高污染燃料禁燃区扩大到占全市国土面积的50%。2017年12月底前，依法取缔关闭现有民用散煤销售

点，全面取缔建成区内散煤燃烧行为。

（据《佛山日报》9月5日）

轻工类

★行业标准《家具物流服务质量规范》研讨会在广东佛山召开

8月8日，由中物联标准部、全国物流标准化技术委员会组织的行业标准《家具物流服务质量规范》研讨会在广东佛山召开。来自佛山市的家具生产企业、物流企业及佛山标准化管理部门的五十多位代表出席了会议。会上，起草组介绍了家具物流行业发展现状及标准的立项背景、调研情况、研制情况以及目前存在的问题。与会专家对标准草案进行了深入细致的讨论，提出了很多建设性的意见和建议。起草组将根据会上专家的意见和建议对草案进行进一步修改，形成征求意见稿，在全社会公开征求意见。

（据标准网8月18日）

★美国CPSC发布指尖陀螺制造商指南

8月13日，美国消费品安全委员会CPSC发布《指尖陀螺制造商指南》（Fidget Spinner Business Guidance）根据该指南，指尖陀螺制造商需要先根据目标群体的年龄12岁为界限），确定产品是一般用途的产品，还是儿童用品。一般用途产品没有特殊要求；如果产品含有可充电电池，需要保证产品在合适的电压、电流以及温度环境下进行充电；CPSC建议含有可充电锂离子电池的指尖陀螺，不管是一般用途产品，还是儿童用品，都应复合美国《玩具安全标准》（ASTM F 963 -2016）中关于可充电玩具的要求（第4.25节）。对于12岁以下儿童使用的指尖陀螺，必须符合以下测试和标签要

求：1.总铅含量要求；2.铅漆法规要求；3.邻苯二甲酸酯限量要求；4.玩具安全（ASTM F 963 -2016）要求；5.产品和包装上需要附加永久性可追溯信息。12岁以下儿童使用的指尖陀螺，生产商和进口商需要取得儿童产品证书(CPC)，以保证产品符合上述要求。

（据《广东省应对技术性贸易壁垒信息平台》8月22日）

★美国环保署提议对合规复合木制品新标签要求

美国环保署（EPA）公布了一则关于合规复合木制品贴上《有毒物质控制法》合规标签的最终规定。除非收到反对评价，该规则将于2017年8月25日生效。2010年7月，奥巴马总统签署了《复合木制品的甲醛标准法令》（以下称“该法令”）成为法律。本次具有里程碑意义的立法规定美国环保署（EPA）制定执行该法令的规章制度。2016年12月，美国EPA公布了一项最终规定以实施《复合木制品的甲醛标准法令》。该规定包含有关在硬木胶合板-复合芯或硬木胶合板-单板芯（HWPW-CC或VC）和刨花板（PBs）、中密度纤维板（MDFs）中的甲醛排放标准、第三方认证程序、鼓励用超低排放甲醛基树脂（ULEF）和不添加甲醛基树脂制成的产品、产品标签、评审机构（ABs）和第三方认证机构（TPCs）的条款。甲醛排放标准与在加州空气资源委员会（CARB）公布的《有毒气体控制措施》（ATCM）控制甲醛排放第二阶段一致。2017年7月11日，EPA在联邦公报上公布了一则直接最终规定（DFR），允许在2017年12月12日之前生产的合规复合木制品和制成品，贴上《有毒物质控制法（TSCA）》第VI章合规标签。根据直接最终

规定，只要达到合规要求，木板与制成品就可以自愿贴上合规标签。除非在2017年7月26日之前收到反对评价，否则该直接最终规定将于2017年8月25日生效。

（据《广东省应对技术性贸易壁垒信息平台》8月22日）

★欧盟就玩具材料中铝的安全摄入量要求征求公众意见

2017年7月14日，欧盟委员会及其卫生、环境和风险科学委员会（SCHEER）发起公众咨询，就玩具材料中铝的安全摄入量要求征求公众意见。根据最新数据，SCHEER初步意见提出了铝的可接受摄入量的建议。该意见确定了每日可摄入量为0.3mg/kg体重/天。根据现行立法，将玩具材料中铝的迁移限量设定为：干燥/粉末状或柔软的玩具材料2250毫克铝/千克，液体或粘性玩具材料560mg/kg，玩具刮出物28130 mg/kg。SCHEER还指出，来自其他玩具特别是饮食的其他来源的铝可能已经超过了JECFA推出的临时容忍每周摄入量（PTWI）参考值。因此，SCHEER建议应尽量减少玩具附加的暴露。相关意见在2017年9月10日前提交。

（据《广东省应对技术性贸易壁垒信息平台》7月18日）

食品类

★日本拟本月底开始实施所有加工食品原产地标示制度

日本消费者厅拟8月底开始实施所有加工食品主要原材料中强制标记原产地的《食品标示基准》。以往日本食品的原产地标示范围局限于生鲜食品和部分特定加工食品，餐饮业没有原产地标示义务。部分特定加工食

品是指加工食品中产品品质在主要程度上受其原材料产地影响，而且加工品中农畜水产原材料重量占50%以上的产品，即22种特定食品群。为了给食品企业适应新制度的时间，2022年的3月为止设定为过渡期。即2022年4月开始，在日本生产的所有加工食品主要原材料中都要进行原产地标记。通过加工食品原产地标示制度，让消费者易于辨别日本产食品和进口食品，以此扩大日本产食品的销售为其目的。（据《食品伙伴网》8月8日）

★欧盟将聚天冬氨酸钾列入允许用于食品的食品添加剂目录

2017年7月28日，欧盟委员会发布（EU）2017/1399号法规，修改了欧盟条例（EC）1333/2008号允许用于食品的食品添加剂目录附件II和欧盟委员会条例（EU）第231/2012号附件关于聚天冬氨酸钾（potassium polyaspartate）部分，内容如下：1. 在第（EC）1333/2008号条例附件II中B部分，在第3项“除颜料和甜味剂以外的添加剂”列表中，食品添加剂E452之后插入以下新条目：“E456聚天冬氨酸钾”；2. 在欧盟第231/2012号条例的附件中，食品添加剂E452（iv）进入后插入E456新条目表格及规定了定义、鉴定、纯度等内容。以上新修订法规自欧盟官方公报刊登20日起生效。（据《食品伙伴网》8月8日）

★美国启用进口食品快速高效管理系统

2017年7月31日，美国食品药品监督管理局（FDA）消息：一种自动高效进口食品（风险）管理系统（自动商业系统ACE）投入使用。据悉，启用自动商业系统后，美国FDA进口食品自动放行（may proceed）比例由最初的26%上升为62%（单一品种货物），且货物

单证平均处理时间缩短为1分36秒。即使需要手工处理单证情况，自动放行（may proceed）时间也缩短为1小时，复杂情况处理时间则由原来的96小时缩短为72小时。

（据《食品伙伴网》8月3日）

电子电器类

★欧盟采用新版家用电器能效标识

最近，欧盟各成员国能源部长在卢森堡召开会议，在没有任何争议的情况下同意采用新修订的家用电器能效标识。不同于当前欧盟能效标识上以从绿色到红色显示不同能效水平且其中含有A+、A++等级的能效等级分类方法，新版能效标识改为采用从A到G的能效等级分类方式。机身贴有能效标识的产品必须满足最低能效标准。在新版能效标识法规下，欧盟将于2019年1月推出节能产品数据库，以提高信息透明度、增进相关方面遵守法规。能效标识对于在欧盟市场上销售的空调、家用制冷设备和专业制冷设备具有强制性。（据《中国家电网》7月29日）

★乌克兰电视和冰箱将采用欧洲能效标识

乌克兰政府近日批准了乌克兰国家能效和节能署制定的电视和冰箱能效标识技术规则。据国家节能署在政府网站公布的新闻公报披露，技术规则规定乌克兰所有电视和冰箱将采用欧洲标准能效标识。国家节能署新闻公报指出，实行能效标识制度可以保证使用冰箱和电视机时有效利用能，大幅提高国产冰箱和电视机在国内国际市场的竞争水平，监控并禁止低效能电器进入乌克兰市场。（据《商务部网》）

★美国拟修改若干类空调及供暖设备的能源

测试程序

根据法例规定，美国能源部必须因应相关行业测试程序的最新发展，对其本身的测试程序进行检讨，因此该部最近展开一项数据收集程序，以便考虑是否修改商用空调及供暖设备的测试程序。该部考虑修订的测试程序包含在美国采暖、制冷与空调工程师学会(ASHRAE)标准90.1-2016之内，涉及制冷能力为65,000英热单位/小时(Btu/h)或以上但不足760,000 Btu/h的商用单元式蒸发冷却空调、商用单元式水冷空调及商用单元式气冷空调，以及各级别电脑室空调。此外，美国能源部考虑为户外专用空气系统制定新的能源测试程序，而ASHRAE标准90.1已首次把这种产品纳入。

此外，根据其他法定要求，美国能源部须至少每7年检讨其测试程序一次。因此，该部亦正检讨其他测试程序，涉及制冷能力不足65,000 Btu/h的商用单元式蒸发冷却空调及商用单元式水冷空调，以及各级别可变制冷剂流量多联式空调和热泵，但不包括制冷能力不足65,000 Btu/h的单相系统。

该部已收集到相关数据，并找出涉及现行联邦测试程序的多个问题，主要包括(i)以引用方式纳入最新的相关业界标准；(ii)效益指标和计算方式；(iii)厘清测试方法；(iv)有助该部日后修订测试程序的任何额外问题。该部欢迎公众就空调及供暖设备测试程序的任何相关问题(包括当局未有特别提及的问题)提交书面意见及数据。

(据《厦门技术性贸易措施信息网》8月8日)

★巴西要求车用及无线手机充电器必须取得认证

近日，巴西国家通讯管理局(ANATEL)于发

布新法规(Act. No. 493)。用于手机充电之车用及无线充电器被列入I类产品之管制范围。新法规中规定车用及无线手机充电器必须与其搭配之手机一同在巴西当地进行测试且需分别取得认证。目前法规尚未强制，预计于法规发布180天之后(大约为2018年01月06日)开始实施。

(据《厦门技术性贸易措施信息网》8月8日)

★美的冰箱温湿精控技术为中国冰箱行业注入新活力

国内电器巨头美的集团在2017年春夏之交推出新的技术产品——温湿精控冰箱。用温湿精控技术解决冰箱的环境温度、环境湿度、温度波动问题，使不同食材的保鲜得以更精细的呵护。换句通俗的话来说就是冰箱里不同的食物终于可以实现温度和湿度的单独控制、存储。按照行业经验新的技术势必会创造新的市场增量，在今夏为整个销量增长缓慢的家用冰箱行业投下一个重磅炸弹。

化工类

★美国批准登记4种含氯氟吡啶酯新产品

近日，美国环保署批准登记4种除草剂。这4种除草剂均含有陶氏益农公司的氯氟吡啶酯(floryprauxifen-benzyl)，其中3种除草剂只能用于水稻，另一种除草剂用于水稻和水生作物。美国环保署表示，与之前登记的除草剂相比，氯氟吡啶酯对人类健康和环境更为安全，具有减小风险特征。

★中英科学家成功研制新型陶瓷涂层

近日，据美国《大众机械》杂志网站报道称，英国和中国的科学家们合作研制出一

种碳化锆(ZrC)制成的新型超高温陶瓷涂层,其耐热性是常规耐高温陶瓷涂层的12倍。该涂层将为高超声速飞行器的研发实现革命性突破。高超声速飞行意味着飞行器将以5马赫甚至更快的速度飞行,至少是声速的5倍。当飞机以如此高速飞行时,大气层中空气和燃气产生的热量极高,温度可达到2000至3000°C,从而对飞机结构完整性造成严重影响,而结构问题主要由氧化和热烧蚀引起。曼彻斯特大学和罗伊斯研究所的研究人员与中南大学合作研制了碳化锆新型超高温陶瓷涂层,其耐高温优势非常明显。碳化锆是一种极为坚硬的耐火陶瓷材料,主要用于制作电动工具的钻头。在涂层的开发过程中,研究人员使用反应熔体渗透(RMI)工艺大大缩短了制备这种材料所需的时间,并通过碳-碳复合材料的强化,使它不仅坚固,而且对通常的表面降解具有极强的抵抗力。

(据《联众涂料网》8月14日)

★国内第一本UV光固化木器涂料涂装教材正式出版发行

8月12日,由顺德家具研究开发院、江西南康家具研究开发院联合惠州市长润发涂料有限公司共同组织编辑的《光固化木器涂料与涂装工》教材在广东顺德公开出版发行。据悉,该教材填补了我国UV光固化木器涂料涂装工培训无标准、无培训教材的空白,是目前国内第一本系统介绍UV光固化木器涂料涂装的专业教材。

据了解,《光固化木器涂料与涂装工》教材的成功出版发行,填补了我国UV光固化木器涂料涂装工培训无标准、无培训教材的空白,是目前国内第一本系统介绍UV光固化木器涂料涂装的专业教材,;《光固化木器涂料与涂装工》教材以理论及实践技能培训

为目的,详细介绍了UV光固化木器涂料的特征、分类、结构及特点、配方原理和生产工艺、设备和施工工艺等;着重介绍UV光固化木器涂料涂装从底到面、从前到后,在整个涂装过程中涉及的各种问题,既包括了涂装过程中每个单元的操作的技术要领,也涉及涂料制造中的相关理论知识。

(据《中国化工网》8月15日)

★德国开发全自动喷涂新工艺Sel fPaint

编程的装配线机器人能完成许多相同物品的喷漆工作,但是较小物品的喷漆工作通常仍然是手动完成的。然而,这可能即将改变。德国弗劳恩霍夫协会和瑞典的科学家正在开发一种称为Sel fPaint的系统,这将允许机器人找出如何为单个物体喷漆的方式。据报道该系统可以令油漆用量减少20%,能源消耗减少15%,生产时间减少5%。

Sel fPaint包含五个步骤。首先,执行物体的3D扫描。这用于喷漆过程的计算机模拟,其中软件模拟涂料颗粒的轨迹,并随后确定实现所需涂层厚度所需涂料和的最佳用量。接下来,绘制出机器人在喷漆时的路径。随后开始喷漆过程并进行检查,以检查喷涂涂层厚度。

弗劳恩霍夫协会的Joachim Jonuscheit表示:“对于质量控制检查,我们应用太赫兹技术,其波长介于红外线与微波之间。这使我们能够测量潮湿的彩色油漆,而不会碰到它。”

这个系统的各个组成部分已经被研发开发出来,它们正在被组成一个连贯的过程。研究人员希望原型机能在2018年年底顺利运行。

(据《涂料网》8月7日)

综合类

●广东首家标准联盟试点项目通过验收

近日，由广州迪森家居环境技术有限公司承担的广东首家标准联盟试点项目“广东省给热供暖产业标准联盟试点”，以91分的优异成绩通过评估验收，达到优秀等级。

该试点项目利用产业链上下游企业联盟的手段，以给热供暖产业联盟标准研究、制定、应用和服务为核心建立广东省给热供暖产业标准联盟，较好解决了国家燃气采暖热水炉产业链发展中科技成果转化的实际问题。目前，该联盟共有24家企业积极参与标准联盟工作，主导或参与11项国家标准制修订，制定6项联盟标准，其中3项已发布实施，联盟标准《燃气采暖热水炉用集成水路》提出的集成水路可靠性试验要求和方法达到了相应的国际先进水平要求，具有上升为国际标准的潜力。

●质检总局、国家标准委批准515项国家标准

7月31日，国家标准委召开新闻发布会，通报了近日质检总局、国家标准委批准发布的515项国家标准。

其中，日常消费方面《复合型供暖散热器》国家标准规定了散热器的标准散热量，对金属和塑料两种材质的散热器工作压力提出了要求，将有效规范新型供暖散热器市场健康发展。《通风系统用空气净化装置》国家标准，明确了空气净化装置的净化效率、阻力、安全性能、容尘量及臭氧浓度增加量等主要性能要求，进一步规范了空气净化装置市场，对切实保障百姓健康将发挥积极作用。《普通照明用LED产品》两项标准，规定了LED产品的安全要求和测量方法，为消费者有效避免光辐射危险，选购和使用LED照明产

品提供指导。

此外，本次还发布了10项国家标准的英文版，涉及LED节能照明、高压直流电输电设备、海水淡化以及工业车辆等对外经贸合作的重点领域，对于服务“一带一路”建设，推动中国产品、装备走出去具有积极意义。

轻工类

●广东企业牵头起草全国首个家具物流行业标准

近期，《家具物流服务质量规范》行业标准研讨会在广东省佛山市举行，来自全国的50多名业内专家和政府、企业代表赴会，为全国首个家具物流行业标准出谋划策。该《规范》由广东联运汇物流供应链有限公司牵头联合业内13个企业和单位共同起草，将于年内出台。

即将出台的《家具物流服务质量规范》，主要从消费者角度出发，确认了家具物流服务质量的四个指标，包括时效性、安全性、信息服务、客户服务，每个分类指标下，依据收货及时率、货损率、回单及时率、客户满意度等细分指标，为家具物流企业划定A、B、C三个等级的参考值。《规范》的实施，有望对整个家具物流行业的管理和服务起重要的规范和促进作用。

●澳大利亚颁布两项太阳眼镜新标准

最近，澳大利亚颁布了两项新澳大利亚/新西兰标准（AS/NZS1067.1:2016和AS/NZS1067.2:2016）。标准旨在规定在走路、驾车等常规使用情况下起到防太阳辐射作用的太阳眼镜、时尚眼镜以及表面无焦替换滤镜（护目镜）的最低要求（不包括处方滤镜）。澳洲公平竞争和消费者委员会呼吁

（相关部门）根据AS/NZS 1067:2016最新自愿标准修改强制标准，以确保规章相关性，避免混淆，促进标准的执行。新规章以及过渡时期将另行通知。

（据《广东省应对技术性贸易壁垒信息平台》7月27日）

● 欧盟委员会纺织品生态标准修订

2017年7月27日，欧盟官方公报发布了委员会决定（EU）2017/1392，对原欧盟纺织品生态标签标准2014/350/EU进行了大幅修订，修订内容包括但不限于重金属限量。根据（EU）2017/1392，本次涉及书写修订和一些指标修订，包括以下方面：1. 纤维含量定义；2. SVHC高关注物质；3. 有害物质或混合物危害特性；4. 色牢度；5. 生物杀灭剂；6. 清洁剂、表面活性剂、软化剂和络合剂；7. 助剂；8. 重金属溶出等。随着绿色生活的观念越来越深入人心，纺织品出口商也积极进行OEKO-TEX或者Ecol abal 认证等，以标榜自己的产品为生态纺织品。在此，提醒企业，生态纺织品往往需要满足比常规纺织品更为严苛的有害物质指标，企业应对产品进行检测确认合规，以期顺利通过认证。

（据《广东省应对技术性贸易壁垒信息平台》7月31日）

电子电器类

● 海尔发布RFID标准实现服装家电无缝衔接

日前，由海尔洗衣机与相关服装家纺行业联合发布的RFID衣物识别标准，就是洗护行业乃至服装家纺行业首个标准。这一标准将对促进两个行业的快速发展起到了极大推动作用。中国纺织科学研究院标准化研究所副所长王宝军认为，在消费者层面上，有了

统一的RFID衣物识别标准，以后购买带有RFID识别标准的衣服可以直接扔进洗衣机，实现自动匹配洗涤程序，实现真正的智慧化洗护。因此，本次海尔洗衣机发布RFID标准，对加速两个行业的发展，实现服装家电的无缝衔接起到了积极的催化作用。王宝军表示，RFID技术是一个行业规则和方法，这一标准统一后将实现洗护行业和服装家纺行业互联互通，做到无缝衔接，未来或在世界范围实现引领。此次海尔洗衣机联合服装协会等相关行业协会与企业，号召整个行业共同推动RFID衣物识别标准的统一，目的就是打通服装家纺行业和洗护行业的产业链，让衣物从研发生产到洗护遵循统一的标准实现资源共享，最大程度方便消费者，给用户提供全流程的智能洗护体验。而随着该标准的进一步实践和优化，未来将吸引更多的品牌参与其中，对引导整个行业的持续发展产生深远影响。

（据《网易科技》）

● 首项《家用和小型餐饮厨房用燃气报警器及传感器》国标发布

《家用和小型餐饮厨房用燃气报警器及传感器》国家标准已于7月12日由质检总局、国家标准委发布，将于2018年6月1日起实施。

这项标准适用于检测燃气泄漏和检测燃气不完全燃烧产生的一氧化碳的家用和小型餐饮厨房用燃气报警器及传感器、及家用燃气燃烧器具用检测燃气泄漏和检测燃气不完全燃烧产生的一氧化碳的监测模块。作为首次制定发布的报警器和传感器产品的国家标准，这项标准将对用于燃气系统的终端家用环境、小型餐饮厨房环境中的报警器产品在环境燃气或一氧化碳浓度达到标准中所规定的报警浓度范围时，通过声光报警、切断燃气通路、启动排风设施等措施来预防事故的

发生提供技术标准保障。特别是对商用环境中许多条件相对比较恶劣、使用人员复杂的小型餐饮厨房提供燃气泄漏报警功能支撑，对燃气行业发展具有积极意义。

(据《中国质量新闻网》8月8日)

化工类

●石墨烯防腐涂料标准加紧制定

近日，由福建省科技厅等主办的高性能石墨烯防腐涂料团体标准制定高峰会议在福建泉州举行。来自中科院等单位的专家，就制定《环氧石墨烯锌粉底漆》和《水性石墨烯电磁屏蔽建筑涂料》两项石墨烯涂料团体标准进行研讨。

(据《中国化工网》8月7日)

●建筑涂料新规9月1日实行

9月1日开始，京津冀三地将同步实施新的建筑类涂料与黏合剂环保标准即《建筑类涂料与胶黏剂挥发性有机化合物含量限值标准》，对生产、销售、使用建筑类涂料与胶黏剂的各个环节进行全过程管控，从而减少这些产品在使用过程中产生的VOCs无组织排放。环保局预计《标准》实施后，可以减少建筑类涂料与胶黏剂VOCs排放约20%~40%。

《建筑类涂料与胶黏剂挥发性有机化合物含量限值标准》是在4月13日京津冀三地在环保领域首个联合发布的统一标准，主要用于建筑类涂料的管控，特别是用量大的几类建筑类涂料，包括内墙涂料、外墙涂料、防水涂料、地坪涂料和建筑防腐涂料，若为内墙涂料、外墙涂料、防水涂料、地坪涂料和建筑防腐涂料配套使用的涂料类产品(墙体加固剂、墙体中层漆等)则需要参照对应产品，纳入管控。若仅用于工业领域(如：家具企业家具生产过程使用)的涂料、胶粘剂并不在管控范围。

食品类

●50项食品安全国际标准即将出台

7月17日至22日，由联合国粮农组织和世界卫生组织在1963年创建的“食品法典委员会”在日内瓦举行第四十届会议，与会成员考虑通过50项新的食品安全国际标准，以保护消费者健康并促进开展公平的食品贸易。

(据《广东省应对技术性贸易壁垒信息平台》7月27日)

●欧盟修订允许用于食品的食品添加剂目录等标准

2017年7月14日，欧盟委员会发布(EU)2017/1270号法规，修改了欧盟条例(EC)1333/2008号允许用于食品的食品添加剂目录和使用限量标准附件II：新增允许碳酸钾(E501)在剥皮、切割和切碎的水果和蔬菜上使用。同日，发布(EU)2017/1271法规，修订(EC)1333/2008号条例附件III，增加“允许在硝酸钾(E551)中使用二氧化硅(E551)的条例，使用限量10000mg/kg。以上两个新修订法规均自欧盟官方公报刊登20日起生效。

(据《食品伙伴网》7月20日)

机械类

●欧盟发布电动车新规出口企业面临挑战

2017年8月，欧盟发布电动助力自行车新版标准EN 15194-2017，并将于2019年2月28日正式执行，届时出口到欧盟的电动助力自行车必须符合新标准。据悉，新标准提高了自行车整体安全部件的强度要求，对关键部位如车架、前叉、车把等强度和耐久性等提出更严苛的要求，出口企业面临严峻挑战。

(据《WTO检验检疫信息网》2017年8月28日)

关于组织对2011-2016年期间省级及以上 产品质量监督抽查连续6次及以上合格 产品生产企业进行展示的通知

各会员单位：

为提升企业品牌和质量竞争力，服务广大会员，传递质量正能量，我协会决定组织对在2011-2016年期间的省级或以上产品质量监督抽查合格企业及近六年来连续6次及以上产品检验检测无任何不合格记录的相关会员企业进行展示宣传。主要的服务及组织实施为：

(1) 向符合相关条件的会员企业进行免费宣传，包括在协会官网和微信平台上向社会公开展示；同时，可以向符合条件的理事单位及以上企业会员免费出具“广东省产品质量监督抽查连续6次及以上合格产品生产企业（2011-2016年）”的荣誉书面证明。

(2) 组织编辑《广东省产品质量监督抽查连续6次及以上合格产品生产企业名单》展示汇编（2011-2016年度），将向入编企业赠送汇编1套，并向相关单位以及广大消费者进行赠阅。

(3) 本次活动以自愿为原则。拟参加的企业请对照相关要求提交申请和相关证明材料。我协会将对企业申报的相关材料进行核查。相关条件及提交材料要求请联系我协会工作人员提取。

(4) 省质检协会联系人：周湘菊 曾瑞英 林统贤 谢颖娴

联系电话：（020）38835225，38835207，38835226，38835223

传 真：（020）38835229 邮 编：510620

地 址：广州市天河区黄埔大道西363号省质监局大楼5楼

网 站：<http://www.gdaqj.org>

电子邮箱：gdaqj@gdaqj.org

广东省质量检验协会
2017年5月2日

关于举办广汽丰田“精益生产+匠心品质”交流学习暨质量管理与提升系列活动的通知

各有关单位：

为加强会员单位之间的交流，帮助会员单位提高质量管理意识和水平，促进产品质量提升，我协会将分期分专业组织会员单位到广汽丰田汽车有限公司（以下简称“广汽丰田”）交流学习，并举办“精益生产+匠心品质”现场质量管理与提升系列交流活动。请各单位积极选派人员参加。现将有关事项通知如下：

一、活动内容

（一）现场交流学习

- 1、走访广汽丰田总装车间，现场领略“精益生产+匠心品质”的企业质量文化和精髓；
- 2、参观业界首个环保主题馆，亲身感受环境保护和企业协调发展的责任感和重要性。

（二）质量管理与提升交流

邀请行业内精益生产资深培训师和与会代表相互之间，结合在广汽丰田交流学习的所见所得，就精益生产和现场管理、品质提升等质量管理内容进行座谈交流，强化会员单位之间的沟通，相互促进，共同提高。

二、活动时间、集中地点

活动时间：2017年10月31日，上午10:00-11:00赴广汽丰田参观交流学习，下午13:30-16:30交流座谈。

参观集中地点：广州黄阁地铁站A出口（地铁4号线）（我协会将安排大巴车统一接送，发车时间为上午9:30，逾时不候）

交流座谈地点：广州市江南大道中232号华海大厦A座（上午参观完广汽丰田后，大巴、自驾车统一回华海大厦午餐及交流座谈）

三、参与人员

本次活动主要面向建材专业的生产企业中高层管理人员、技术骨干等人员，人数限额40人，先到先得，额满即截止报名。

四、活动费用

本次活动会员单位300元/人，非会员单位600元/人（含会务、会场、参观交通及午餐）。如需住宿，可与维也纳酒店联系或请自行安排，费用自理。请将费用汇款至以下账户，注明发票开具内容，并将底单传真或发邮件至我协会。

开户行：建设银行广州粤电支行

户名：广东省质量检验协会

帐号：4400 1382 2010 5300 5288

五、其它事项

1、本次活动可作为专业技术资格（职称）人员继续教育的培训内容，如有需要，可带继续教育证书由协会给予登记。

2、协会联系人：曾瑞英 林统贤

联系电话：020-38835207 38835226

传 真：020-38835229 邮箱：gdaqj@gdaqj.org

关注协会微信公众号获取更多信息：gdaqj_org



敬请关注广东省质量检验协会

广东省质量检验协会

2017年9月15日

关于邀请加入广东省质量检验协会的函

贵单位：

广东省质量检验协会是经广东省民政厅批准，专注于质量检验、质量技术服务的省一级专业性社会组织，业务主管单位为广东省质量技术监督局。协会本着“想会员所想，急会员所需，让会员满意”的服务宗旨，充分发挥联系政府部门、检验检测机构以及广大企业的桥梁作用，竭诚提供以下服务：

(1) 承接政府职能转移及购买服务项目，配合质监部门做好产品质量监督、质量检验等工作；协助召开产品质量分析会，助推企业产品质量提升。

(2) 利用自身资质，协助会员单位申报省名牌产品、省驰名商标、高新技术企业等荣誉，帮助企业争创名优。

(3) 依托协会专家库中数百名技术或行业领域专家，为会员单位提供质量检验、技术指导、实验室建设等上门服务，协助会员解决实际质量问题。

(4) 受省质监局委托，组织开展全省企业首席质量官培训及考核发证工作；构建首席质量官联席制度，组织赴省内外考察交流学习活动。

(5) 承担全省检验检测机构检验人员及抽样人员培训考核工作，配合质监部门开展产品质量监督抽查“双随机”等工作。

(6) 经省人社厅批准成立职业技能鉴定所，组织实施质量检验人员职业资格鉴定工作，对鉴定合格者颁发国家人社部的检验人员职业资格证书。

(7) 享受优惠与免费服务：参加新标准、检验技术、对外交流等培训班时可享受培训费优惠或免费的权益；可在协会会刊、网站及微信公众号上提供免费宣传服务；提供质量检验、标准、生产许可、认证等日常咨询免费服务等。

质量是我们共同的事业。诚邀全省追求产品质量、致力于质量振兴的各类生产、经销单位和技术机构、科研单位热情加入。有意向入会的单位，请填写入会申请表，与营业执照复印件一起传真或寄回协会秘书处，经审批同意后，交纳会费，加入协会会员大家庭。会费标准：副会长单位10000元/年，常务理事单位5000元/年、理事单位3000元/年、普通会员2000元/年。

联系人：曾瑞英 李荣超

电话：020-38835207 38835205 传真：020-38835229

地址：广州市天河区黄埔大道西363号省质监局大楼508室 邮编：510627

网址：www.gdaqi.org 微信公众号：[gdaqi_org](https://www.gdaqi.org) 邮箱：gdaqi@gdaqi.org

广东省质量检验协会入会申请表

NO:

单位名称					
申请会员级别	常务理事单位 <input type="checkbox"/>		理事单位 <input type="checkbox"/>		普通会员 <input type="checkbox"/>
通讯地址				邮 编	
主导产品及经营项目				年产值(万元)	
				年产量	
法人代表		电 话		手 机	
总 经 理		电 话		手 机	
分管负责人		电 话		手 机	
联 系 人		部 门		职 务 职 称	
联系人电话		手 机		传 真	
网 址			邮 箱		
是否属QS证 或3C认证产品	QS证 <input type="checkbox"/>	3C认证 <input type="checkbox"/>		是否已领证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
获奖情况	中国名牌 <input type="checkbox"/> ；省名牌 <input type="checkbox"/> ；驰名商标 <input type="checkbox"/> ；著名商标 <input type="checkbox"/> ；其他： 有效期：				
质量认证 情 况					
近三年来，广东省质量技术监督局或国家质量监督检验检疫总局产品质量 监督抽查情况：					
申请单位 建 议	(盖章) 年 月 日				
协会审批 意 见	(盖章) 年 月 日				
备 注					