

检验鉴定行业动态

第 3 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会

2018 年 1 月 31 日

哈萨克斯坦农业部副部长伊萨耶娃女士一行访问中国检验认证（集团）有限公司。据该公司官网报道，日前，该公司齐京安董事长、李杰副总裁在中检大厦会见来访的哈萨克斯坦农业部副部长伊萨耶娃女士一行。齐京安表示，中哈两国互为亲密友好邻邦，中检集团作为中国最大的质量服务商，愿与哈萨克斯坦农业部和相关哈国企业积极对接，加强政策沟通和业务交流，希望在双方共同推动下，积极促成合作项目落地见效。



通标标准技术服务有限公司公布《2017 年报》。据该公司微信报道，日前该公司公布了《2017 年报》，营收超 63 亿瑞士法郎。该公司固定资产净投资为 2.81 亿瑞士法郎，全年完成 12 笔收购，总金额达 4000 万瑞士法郎，创造了 1900 万瑞士法郎的营业收入和 300 万瑞士法郎的运营利润。该公司在 2017 年全球员工数量已超过 95000 名，分支机构及实验室超过 2400 家。并入选福布斯全球 2000 强，名列跨国企业最佳表现第 58 位与全球最具创新力企业榜第 83 位。该公司在中国的服务网点达到 78 家，实验室超过 150 个，员工超过 15000 人。连续第十年荣膺中国外贸企业最受信赖的检测认证机构榜首，七次蝉联中国 100 典范雇主殊荣。

上海天祥质量技术服务有限公司荣获 2017 年度最佳化妆品检测服务奖。据该公司微信报道，日前，该公司在由上海日用化学品行业协会、上海轻工业研究所有限公司等机构联合主办的“第三届第五次会员大会”暨行业颁奖盛典上，荣获“2017 年度最佳化妆品检测服务”奖。

西安高压电器研究院有限责任公司认证机构维护公正性委员会技术委员会认证文件评审会议顺利召开。据该公司报送，日前，该公司认证机构维护公正性委员会、技术委员会认证文件评审会议在西安绿地假日酒店顺利召开。中国国家认证认可监督管理委员会认证监管部李春江主任、中国机械工业联合会杨学桐执行副会长、陕西省质量技术监督局认评处景印玺处长、西高院执行董事班建、总经理王建生、两委委员及获证企业代表出席了会议。会议首先由西

高院执行董事班建致欢迎辞，并简述了召开此次会议的目的。李春江主任做了重要讲话。会议由西高院副总经理贾涛主持。

中国检验认证集团福建有限公司顺利通过 CNAS 现场监督评审。据该公司官网报道，日前，该公司通过了中国合格评定国家认可委员会（CNAS）委托，CNAS 评审专家组对该公司的现场监督评审。

南德认证检测（中国）有限公司与国评中心及机器人检测认证联盟签署谅解备忘录。据该公司微信报道，日前，该公司出席第二届国际机器人检测认证高峰论坛，并与国家机器人检测与评定中心以及机器人检测认证联盟签署三方谅解备忘录。未来三方将在检测认证和技术评价方面、标准解读、检测认证共性技术研究领域以及培训方面展开深度合作。

中国检验认证集团辽宁有限公司再次成功中标中石油大连石化公司检验项目。据该公司官网报道，日前，该公司成功中标 2018 年“中国石油大连石化公司过驳原油委托计量”采购项目，这是继 2016 年 12 月中标大连石化公司过驳原油委托计量项目、2017 年 9 月中标大连石化公司化工产品船运出厂委托计量项目之后，再次成功中标中石油大连石化公司的检验项目。

杭州瑞旭产品技术有限公司及其子公司杭州希科检测技术有限公司共同荣获“国家高新技术企业”认定。据杭州希科检测技术有限公司官网报道，根据《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2016〕32 号）和《高新技术企业认定管理工作指引》（国科发火〔2016〕195 号）有关规定，瑞旭技术及子公司希科检测被共同认

定为国家高新技术企业。

福建省产品质量检验研究院主导制定的国家标准填补国内空白。据该单位官网报道，日前，由该单位与省自由贸易试验区福州片区企业飞毛腿集团有限公司共同主导制定的国家标准GB/T35590-2017《信息设备 便携式数字设备用移动电源通用规范》正式发布，标准研究成果填补国内空白。该标准规定了便携式数字设备用移动电源的技术要求、试验方法、质量评定程序以及检验标志、包装、运输和贮存。尤其是对便携式数字设备用移动电源的额定容量和能量、安全性、电磁兼容性、环境适应性等进行了详细规定，为此类产品的设计、生产、质量检验以及监督检查提供了技术依据。该标准的发布，将进一步规范移动电源市场，促进移动电源产业的健康有序发展。

全国首个区域品牌宣传地铁专列正式上线。据腾讯网报道，日前，为贯彻党中央、国务院关于开展质量提升活动的部署，扩大“广东优质”品牌认证的影响力，提升广大市民对优质广货的认同度，一辆“广东品牌”宣传专列在广州地铁1号线始发站广州东站徐徐开出。据了解，这是全国开通的首个区域品牌宣传地铁专列。

中国计量科学研究院突破大扭矩、速度计量关键技术。据海南省质量技术监督局官网报道，日前，由中国计量科学研究院牵头承担的“十二五”国家重大仪器专项项目“高端动力装置扭矩和速度测量仪器设备的研发与应用”在该院昌平院区通过了科技部组织的专家验收。项目建立了包括20kn·m高准确度大扭矩标准装置、双

天线雷达测速仪、加速度计动态特性校准装置在内的成套科学仪器，攻克了空气轴承制造、无扰动质量参数测量等关键核心技术，大幅提高了我国高端动力装置的关键参数测量能力，为我国轨道交通、高端船舶等核心动力部件的自主设计制造和产业化开发提供了全套解决方案，实现了以高新技术引领相关装备制造业的转型升级。



进出口商品检验鉴定机构分会



检验鉴定机构分会

送：总局检验司，各会员单位，存档（2）
