

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

2017 年 10 月 24 日

国家质检总局支树平局长一行视察中国检验认证（集团）有限公司芝加哥公司。据中国检验认证（集团）有限公司官网报道。日前，国家质检总局局长支树平一行莅临视察该集团芝加哥公司。支树平代表总局、认监委、集团公司领导亲切看望和慰问了大家，详细了解芝加哥公司的具体情况并与大家合影留念。支树平首先谈到中检集团海外公司作为一支技术执法的队伍关口前移所做的贡献应该充分肯定，其中北美公司一直以来作为海外最大的公司，历任领导班子带领团队做出的贡献和成绩也是非常突出的。同时指出，在国家对质量的提升和把握越来越重视，海外公司面临业务转型的关键时期，一定要抓住机遇、迎接挑战，并就此对北美公司提出了四点希望：一是成为中美合作的友好使者；二是成为质量安全的卫士；三是当好市场业务发展的尖兵；四是成为内部管理的模范。

通标标准技术服务有限公司与河南省质检院举行合作签约仪式。据该公司官网报道，日前河南省产品质量监督检验院与该公司合作签约，同期举行河南通嘉质检技术服务有限公司（下简称“通嘉公

司”) 揭牌仪式。河南省质量技术监督局宋崇民副巡视员、河南省产品质量监督检验院长傅小苗、党委书记苏涌，SGS 集团战略发展副总裁 Rogers Neil、SGS 中国集团战略发展总监朱海俊先生、SGS 青岛公司总经理王大章先生等出席。

上海天祥质量技术服务有限公司顺德家电实验室开幕，升级一站式本地化服务。据该公司官网报道，日前，该公司正式宣布，其顺德家电实验室正式投入运营。新建成的实验室以广东顺德的区域优势，辐射佛山、中山周边客户，进一步完善了该公司整个华南区的服务网络，可以更高效地为企业全天候提供质量与安全服务。该公司电子电气及网络保障事业部华南区总经理李琼女士、工程部总监周利辉先生及行业内嘉宾和客户出席开幕仪式。

必维国际检验集团推出优化检验计划工具 MY CHRONOS。据该公司官网报道，日前该公司新推出的一个提高检验效率的数字化工具 My Chronos。这是一个集成的在线工具，它为所有相关方提供了可视性检验：船东、船上人员、BV 管理人员和验船师。从检验开始到结束，My Chronos 管理着检验进程。一旦客户提出请求，程序会自动识别具有相关资质并离船舶最近的验船师，然后通知检验。验船师可以随时随地访问和管理他的时间进程。该工具已于今年 4 月在九个国家进行试点，目前正在全面推广中。

福州汉斯曼产品质量技术服务有限公司杭美实验室 (HQTS-QAI) 顺利通过西尔斯实验室再认证。据该公司官网报道，日前该公司旗下杭州杭美实验室 (HQTS-QAI) 收到了西尔斯美国发出的最新认证证书，标志着实验室顺利通过西尔斯再认证。

中国检验认证集团宁波有限公司粮矿业务中心与宁波港矿石分公司北仑分部开展水尺培训及业务交流活动

据该公司官网报道，日前，该公司粮矿业务中心与宁波港矿石分公司北仑分部先后开展了水尺培训及业务交流活动。粮矿业务中心为矿石分公司北仑分部的工作人员讲解了水尺计重工作的应用规程和近期船舶异常情况分析，对港方关注的相关问题进行了详细解答和沟通。同时，相关负责人主要就涉及取制样站、驻点水尺、混矿作业、安全生产 4 项工作内容进行了深入交谈。

中国检验认证集团广东有限公司助力阳江义务开展“质量月”活动。据该公司官网报道，日前，该公司赴阳江检验检疫局参加以“五金剪刀及与食品接触相关产品质量”为主题的“质量月”系列活动。会上，该公司专家围绕“质量与认证业务的开展”向与会企业代表进行了宣贯与讲解，对企业提出的相关问题进行了认真详细的解答，帮助企业更好地了解和掌握新版体系认证标准的修订情况及新要求。

中国检验认证集团福建有限公司牵手鞍钢联众。据该公司微信报道，日前，该公司矿产品公司成功中标鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司（以下简称“鞍钢联众”）炼钢原物料检验项目。这次合作，将双方于 2017 年初开启的钢材成品出口监装合作延伸到入厂原材料检验环节。为确保项目有力、有序、有效推进，该公司陈宁劫副总经理一行赴鞍钢联众进行项目启动前的对接洽谈会。会上，双方就项目后期如何高效配合开展工作进行了深入探讨，并就相关的矿石检验鉴定操作规范和注意事项达成共识。

南德认证检测（中国）有限公司应邀出席第八届防雷技术交流会并解析电源浪涌保护器国际要求。据该公司官方微信报道，日前，该公司应邀参加于温州柳市乐清华京大酒店举办的“2017 第八届防雷技术交流会”。与业内专家共同探讨防雷新技术，并对电源浪涌保护器的国际认证要求 IEC 61643-11:2011 进行了深度解析。

黄骅港检验检疫局水尺计重技术获三项国家专利。据沧州日报报道，日前，黄骅港检验检疫局自主研发的压载水取水装置、压载水舱内窥装置、六面水尺遥感观测装置获国家实用新型专利授权。加之曾经获得专利授权的精密海水密度扦样器，这些装置能够有效提高海水密度及船舶压载水测量精度，缩短水尺读取时间，减少拖轮使用费用，实现实时动态水尺观测及存档等。这些装备隶属于黄骅港检验检疫局申报的国家质检总局科技计划项目《水尺计重过程中关键设备的研制》。其中，压载水取水装置能够缩短压载水测量时间 90%以上，传统的取水方法耗时 1 至数小时，这一装置每个压载水舱取水大约在 5 分钟内能够完成。同时，这一装置可以通过测量口直接取出船舶压载水舱中海水，最大限度地提高水尺计重准确性；六面水尺观测系统可以实现定点观测船舶 6 个水尺，从而省去 1000 元至 5000 元的拖轮租赁费用，且大大减少水尺观测作业时间，6 个水尺在 10 分钟内即可观测完毕；六面水尺遥感观测装置，通过在小型遥控船舶上添加运动动态平衡捕捉相机，并利用无线手持设备整合摄像机、船舶操控，来实现实时动态水尺观测及存档。

送：总局检验司，各会员单位，存档（2）
