

国家半导体及显示产品质量检验中心扫描电子显微镜分析室。 本报诵讯员 李岩松 摄

济宁检验检测产业创新发展联盟落户高新区

佥验检测实力全省前三位

本报济宁7月12日讯(记者 于伟 孟杰 通讯员 刘洵)

7日,济宁检验检测产业创新发 展联盟在高新区揭牌,联盟将整 合各类检验检测资源,推动区域 产学研检合作,探索建立检验检 测信用服务机制。目前,济宁高 新区初步形成了以商检、质检、 药检等机构为代表的官方检测 认证团队和以中质华检、嘉源检 测、国正检测等为代表的社会企 业团队,产业规模和实力居全省 前三位。

该联盟由国家半导体及显 示产品质量检验中心(山东)、山 东省特种设备检验研究院济宁 分院、济宁高新技术创业服务中 心(高新区检验检测产业处)三家 单位共同发起,济宁市相关检验 检测认证企业60余家单位参与 成立。

作为国家重点发展的八大 高技术服务业之一,检验检测 产业具有人才密集、技术先进、 附加值高、带动性强等行业优 势。近年来,济宁高新区积极抢 抓国家政策支持机遇,培育各 类检验检测市场主体,聚集100 余家检测认证企业,现已建成 国家级质检中心及实验室5家、 省级检测中心5家,初步形成以 商检、质检、药检等机构为代表 的官方检测认证团队和以中质 华检、嘉源检测、国正检测等为 代表的社会企业团队,产业规 模和实力居全省前三位。

围绕产业发展,济宁高新区 本着对区域负责、对产业负责、 对未来负责的态度,成立了12个 产业处,构建了规划、政策、招 商、园区、平台、协会、展会、服务 "八位一体"的服务体系。济宁检 验检测产业创新发展联盟的成 立,正是济宁高新区在协会环节 上的具体实践。济宁高新区将集 中政策,创造条件,支持联盟做 好检测检验产业的顶层设计,开 展技术研发、标准化、试点示范、 公共服务平台建设等工作,促进 形成政、产、学、研、用高效联动 的发展格局。

在联盟成立仪式上,审议通 过了《济宁检验检测产业创新发 展联盟章程》、联盟会员单位名 单以及理事单位建议名单,选举 产生了联盟理事长、副理事长、 秘书长、副秘书长等

在随后的创新发展论坛上, 与会专家学者围绕全省检验检 测认证行业现状、检验检测机构 互联互通、互联网+检验检测认 证等热点问题支招献策,阐述行 业发展现状和未来思路。



惠普软件测试中心。 本报通讯员 李岩松 摄

高新区加快品牌创建 目前拥有8件驰名商标

本报济宁7月12

日讯(记者 孟杰 通 讯员 许彬) 济宁高 新区加快商标品牌创 建工作,为区内企业 争创驰著名商标提供 多项指导性服务。截 止到目前,济宁高新 区共有驰名商标8件, 著名商标24件,在县 市区均列第一位。

2016年度省著名 商标的申报和续展工 作目前正在进行。在 下半年的商标品牌创 建工作中,济宁高新 区将持续加大宣传力 度,力争在规定时限 内,驰著知名商标申 报量较上年有所增 长。

同时加强商标 行政指导工作的力 度,引导、培育和扶 持企业争创著名、驰 名商标的积极性;切 实提高驰名、著名、

知名商标企业对商 标的管理、保护和运 用力度,引导企业不 断丰富商标内涵、提 高商标知识产权附 加值、增强市场竞争

此外,还将继续 做好打击侵犯知识 产权和制售假冒伪 劣商品工作,重点查 处侵犯驰名商标、著 名商标、地理标志、 高知名度涉外商标 专用权的违法行为、 "傍名牌"等不正当 竞争行为。

济宁高新区重点 查处行业内假冒伪 劣、商标侵权和仿冒 知名商品特有的名 称、包装、装潢等违法 行为,今年来,共出动 执法人员120次,检查 经营主体97户,受理 和处理商标类申诉和 举报15起。

相关链接

这个质检中心好厉害 雾霾的纹理都能看见

作为全省唯一的国家级半 导体及显示产品监督检验中心 中心坐落于济宁高新区产学研 基地,拥有众多"高大上"的检验 室,可检测半导体材料、照明电 器等产品的1232个项目。

在产学研基地C2楼,中心的 各类实验室内四处透露着高科

惠普软件测试产品 银行等领域占八成

惠普(HPE)的软件测试产 品在银行、电信等大型测试中心 中具有超过80%的占有率,惠 普一济宁产业基地测试中心项 目就是依托惠普在测试方面的 强大能力来打造的。

技元素。在其中一间可靠性环境 实验室内,一台台大型设备分别 可以模拟温度、光照、淋雨等环 境,将LED器件及应用产品等放 入其中,可以检测环境骤变时产 品性能的变化,进行可靠性环境 检验。更厉害的是,扫描电子显 微镜分析系统,除了能成像半导 体微观形貌,还可以立体成像雾 霾等纹理,肉眼看不见的物质在 这里都能现出"真身"

中心的检验室面积达6500

软件测试中心作为惠普-济宁国际软件人才及产业基地 重要板块之一,是一个国际标准 软件测试平台。该测试平台采用 惠普全球排名第一的软件测试 工具,此测试平台是全球最大的 测试平台之一,压力测试最大可 支持500万个并发用户的大型软 件项目测试,具备CMA专业认 证资质,为游戏、服务等大型软

平方米,主要从事半导体照明及 显示类产品的检测,涉及电磁兼 容、安规及光电性能、电子电气 产品中有毒有害物质、可靠性环 境试验4个领域,检验能力覆盖 LED対底、外延片、芯片、器件、 应用产品整个产业链。

目前,济宁高新区聚集着众 多光电产业的企业,中心可为企 业提供技术咨询、产品整改服务 等业务,助力济宁高新区产业升 级。

件项目提供高可靠测试服务。同 时,以此为基础,开展软件开发

及IT资源服务业务。 该测试中心是国内最大的测 试平台之一,能满足巨型企业的 超大测试需要,也能满足大量中 小企业的云测试需求,从而深化 山东省乃至华北地区软件类产品 的质量控制与质量保证体系,促 进区域软件产业跨越式发展。

本报记者 孟杰 于伟