



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。 本报通讯员 李岩松 摄

## 济宁检验检测产业创新发展联盟落户高新区

# 检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,力争在规定时间内,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、增强市场竞争力。

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,近年来,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

技元素。在其中一间可靠性环境实验室内,一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

#### 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—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。

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

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。

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。