



高新区加快打造国家检验检测认证产业高地 平台示范区引领支撑产业新格局

本报见习记者 邓超
通讯员 刘洵



国家半导体及显示产品质量监督检验中心工作人员正在操作仪器设备。

平台示范区带动引领 成立检测产业联盟

正如济宁高新区创业中心产业加速器处处长刘洵所说,当下,很多老百姓误认为检验检测行业与日常生活没有太多的联系,实则不然,检验检测行业不仅确保了衣食住行用品的安全,其所涉及的行业领域还推动着新技术、新产品的研发与生产。大到汽车、航空器、小到家用厨具,甚至一块面包、一瓶饮料都有检验检测认证产业的质量把关甚至引领。

济宁高新区创建“国家检验检测认证公共服务平台示范区”作为全国第11家,省内第2家国家级检验检测认证公共服务平台示范区创建单位,平台示范区一直按照“立足济宁,辐射鲁西南周边”的定位要求,建成与“科技新城”相适应的综合性检验检测公共技术平台,着力培育打造本土民营检验检测中小企业;同时依托济宁高新技术创业服务中心专业的中小科技企业孵化资源和平台,做大做强“民营第三方检验检测”,成为济宁

科技新城又一亮丽的新名片。

“民营第三方检验检测认证一直是济宁高新区检验检测认证公共服务平台示范区的特色,通过我们成立的检验检测产业联盟,将所有企业相关负责人组织起来建立检验检测微信群,解决了很多民营企业需经百般周折才能够找到检测平台这样的问题。”刘洵介绍说,据了解,济宁高新区检验检测认证公共服务平台示范区整合了各类检验检测资源,推动了区域产学研检合作、检验检测信用服务机制的积极探索。成立的检验检测产业联盟更是成为了政府、产业、企业、技术机构和社会公众之间的有效平台,积极促进了检验检测产业链相关各方交流合作。

在平台示范区的带动引领下,产业联盟聚集了半导体及显示产品质量监督检验中心、国家煤及煤化工产品质量监督检验中心、国家矿用支护产品质量监督检验中心、国家棉花公证检验实验室、国家矿山安全计量实验室等5个国家级产品质量监督检验中心,

目前,已经入驻济宁高新区内的具备实验室资质认定

(CMA)的机构共有52家,取得实验室资质认定(CNAS)的36家。在为加快高新区检验检测认证产业集聚发展奠定了良好基础的同时,也拉开了高新区检验检测认证产业快速发展的帷幕。

产业联盟提供服务 助推技术交流合作

早在2013年,济宁高新区国家半导体及显示产品质量监督检验中心就已拿到了国家所有的相关检测资质,成为了当时国内第2家国家级半导体及显示产品质量监督检验中心。“国家质检中心能够坐落在济宁,的确是一件非常难得的机遇,在当前整个检验检测机构改革的大环境中,同样也面临巨大的生存挑战,即便国检中心通过验收,但是我们不发展就一定会被淘汰。”国家半导体及显示产品质量监督检验中心市场部主任宋鹏对于检验中心的发展前景一直怀有充分的忧患意识。在检验检测认证公共服务平台示范区入驻高新区前,像半导体质量监督检验中心这样的权威检测认证机构只能通过国

家级实验室的金字招牌来吸引全国各地的相关行业前来进行检验检测及认证。但自加入检验检测认证公共服务平台示范区牵头的检验检测产业联盟后,依托平台示范区强大的信息资源整合力和高新区检验检测认证产业的快速发展,许多与半导体产品相关的企业也都慕名而来。

“但凡与LED器件相关的产品,我们中心都可以提供相应的检验检测服务,并发放相关的权威检验报告。”宋鹏表示,像国家半导体及显示产品质量监督检验中心这样具备了国家级实验室资质、拥有顶级的检验检测设备、能够提供全面的检验检测技术支持的国家级检验检测机构在高新区有5家。

据介绍,由于很多检验检测设备都具备强大的兼容性和通用性,采用的器件或材料相同的产品完全可以使用同一种设备进行检验检测,高新区获批创建“国家检验检测认证公共服务平台示范区”更是为区内检验检测领域的技术与设备的互通共融提供了一种即时便利,发挥了区内检验检测认证机构的作用,为高新区及周边众多企业营造了良好的检验检测认证氛围,进一步推动了高新区检验检测认证服务业的发展。

如今,通过平台示范区,高新区已搭建完成包括国家半导体及显示产品质量监督检验中心、惠普软件开发测试中心在内的17个行业公共技术研发平台,囊括了济宁华安检测技术有限公司、山东嘉源检测技术有限公司等10家权威专业的检验检测认证机构,为区内企业提供研发、测试、交流、展示等全方位服务。前不久,平台示范区积极促进了如意集团与TUV南德集团的检测、认证、培训,实验室共建以及技术交流等领域的全方位战略合作。

平台示范区亮点纷呈 前景展望大有可为

随着国家产业政策顶层设计逐步完善,检验检测认证产业布局基本成型。济宁高新区正以获批创建“国家检验检测认证公共服务平台示范区”为契机,围绕先进装备制造、光电信息、生物医药、新材料、

软件IT等战略新兴产业,先后建成国家级检测中心及实验室5家,省级检测中心5家,并与Intertek(天祥)、SGS、CQC、TUV莱茵等国际国内领先的检验检测机构签署合作协议,全方位开展合作。

并且,随着惠普、华为、甲骨文、软通动力、文思海辉等一批国内外IT巨头的引进,济宁高新区国家软件产品质量检测中心建设也将加速,为建设国际级软件公共测试平台,开展人才培养、计算机及软件产品评测、方法研究及标准制修订、发展国际测试外包服务提供支撑。

同时,通过深化与国内、外120多所高校院所的互动合作,区内90%以上的大中型企业与高校院所建立合作关系,建成产学研合作机构160余家。按照全省质量检测网络体系的发展思路,建成“立足济宁、辐射鲁南”的鲁南质检中心,吸引并聚集服务煤及煤化工、机械制造、纺织服装、生物技术、医药食品五大支柱产业的国家级、省级检测中心和重点实验室,为社会提供产品质量检验、计量检定、特种设备安检和标准信息制定、检测研发等多方面服务。

目前,济宁高新区检验检测产业聚集效应初步显现,现已形成“三创园区聚集区”“鲁南质检中心聚集区”以及“产学研基地聚集区”三大板块。“不仅仅是高新区和济宁,济宁作为鲁西南中心城市,检验检测认证公共服务平台示范区的创建必将带动周边地区检验检测认证行业领域的迅速发展。”刘洵认为,下一步,高新区依托巨大的市场潜力和独有的技术人才优势,将会不断拓展行业公共服务平台的检测、科研、标准制修订、技术服务和科技中介等综合服务功能,引导和支持检验检测认证与制造业在更高水平上融合发展,形成良性互动,提高对区域产业发展的促进作用。

随着国家服务业综合改革试点的深入推进,济宁高新区将不断梳理并突破检验检测认证服务业发展的资源约束和体制机制瓶颈,释放区域检验检测认证服务业发展空间,进一步加大检验检测认证服务业的扶持力度。

高新区开展环检机构执行标准专项检查 确保机动车污染防治工作见实效

本报济宁8月2日讯(见习记者 邓超 通讯员 周芳 谭剑) 近日,济宁高新区环保分局召开了高新区环检机构工作会议,要求辖区内5个机动车环检站利用两天时间开展自查自纠,并根据会议安排部署,开展了执行标准专项检查。

检查组针对环检站的检验资格、检验人员、检验设备及程序、联网情况、管理制度、车辆档案归档、标牌公示等情况进行了检查。还采取了远程监控与现场检查相结合的方式对辖区内所有排放检验机构进行检查,通过检查排放检验过程、审核质量体系文件的

适用性和时效性,审查机动车环保检测档案等方式对环检机构运营情况进行检查,检查结果存档备查。

检查中,对违规操作的机构进行暂停其联网并限期整改,并依法实施处罚。对屡查屡犯、情节严重的环检机构取缔其检验资格,并进行

社会公示。同时,充分发挥环保部门对机动车污染防治的统一监管作用,加强与公安、经信、交通等职能部门沟通协调,密切配合,协同作战,形成工作合力,确保各项机动车污染防治任务顺利整体推进。

下一步,济宁高新区将

以在用机动车排气污染控制为重点,以国家机动车排放标准为依据,以降低机动车污染排放水平为核心,全面推进检验机构规范化建设,强化在用机动车辆排气污染监管,切实控制机动车尾气排放,改善高新区空气质量。