

汉正检测以科技创新赋能高质量发展取得新成果

汉正检测围绕“以智能检测为特色的能源装备产业一站式服务平台”战略定位，聚焦集团及汉正检测“十四五”发展目标，精准发力，以科技创新赋能高质量发展，取得新成果。

认定德阳市企业技术中心，强化企业创新主体地位

按照《德阳市企业技术中心认定管理办法》要求，经过现场答辩评审、现场核实等多环节的竞争，近日德阳市经济和信息化局发布了《2023年德阳市企业技术中心拟认定名单公示》，汉正检测成功上榜。

2023年德阳市企业技术中心拟认定名单公示

索引号：510600-2023-024214

文号：

发布日期：2023-10-26

公开形式：主动公开

信息来源：德阳市政府

相关附件：

发布时间：2023-10-26

来源：德阳市政府

浏览次数：168

字体大小：A+ A-

打印

分享

按照《德阳市企业技术中心认定管理办法》（德经信规〔2022〕4号）要求，经过前期申报、评审、现场核实等程序，现对德阳市（第十九批）拟认定企业技术中心所在企业名单予以公示（见附件），公示期为2023年10月26日至11月1日。如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式提出意见，反馈至德阳市经济和信息化局，书面意见请写明提出异议的事实依据及证明材料。

联系方式：市经信局技创科（0838-2515312）

监督电话：市经信局机关纪委（0838-2512718）

附件：德阳市（第十九批）拟认定企业技术中心所在企业名单

德阳市经济和信息化局

2023年10月26日

德阳市（第十九批）拟认定企业技术中心所在企业名单

序号	企业名称	区（市、县）
1	四川威亿塑胶制品有限公司	罗江区
2	中铭（四川）新材料科技有限公司	罗江区
3	四川虹基光玻新材料科技有限公司	罗江区
4	四川知旺检测技术有限责任公司	广汉市
5	四川宝汉丰科技集团有限公司	广汉市
6	四川省东宇信息技术有限责任公司	广汉市
7	汉正检测技术有限公司	广汉市

汉正检测将进一步强化企业创新主体地位，贯彻落实集团公司“五个领先”战略和东方宏华“13531”领先目标体系，充分发挥企业技术中心在自主创新能力建设中的引导与示范作用，提升企业核心竞争力。

省市级科技项目立项，助力企业创新发展

今年，汉正检测申报的多个自主研发的科技项目获批省、市级科技项目立项。其中“重大装备智能润滑管理系统”是广汉市唯一一个成功立项四川省科学技术厅 2023 年四川省中小企业发展专项资金的技术创新项目；“新型加油站油气回收处理排放系

统研究项目”被四川省科学技术厅列入“2023年第一批省级科技计划项目”重点研发计划；“油气装备智能检验检测服务示范项目”获批德阳高新区2023年科技服务业示范项目；“页岩气集输管线壁厚在线监测装置与剩余强度评价方法的推广”成功立项德阳市第31批“金桥工程”项目。

目前，各科技立项项目在按节点有序推进中，项目获得了政府专项资金支持，为公司科技创新注入新动力，进一步推动公司科技成果转移转化，加速实现公司传统检验检测向智能检测转型升级。

参编行业标准，助推企业核心竞争力建设

在“技术专利化、专利标准化、标准垄断化”科技创新战略指引下，由汉正检测总工程师黄军作为主要起草人参编的石油天然气行业新标准SY/T 7692-2023《石油天然气钻采设备 海洋钻井隔水管检验、修理与再制造》即将于2023年11月26日实施。该项标准是汉正检测继GB/T 41889-2022《船舶与海上技术 应变仪便携式测功法的验证方法》、SY/T 6408-2018《石油天然气钻采设备 钻井和修井井架、底座的检查、维护、修理与使用》后再次参编的石油行业标准，将汉正检验检测技术与行业发展相结合，实现公司创新工作新突破，打造企业核心竞争力。



下一步，汉正检测将多措并举推动科技创新多元化发展，积极融入东方宏华创新研发体系，持续开发智能检测创新项目，为东方宏华高质量发展赋能。（图/文 汉正检测 刘祎）