

汇才聚德 持盈守成

——山东汇成环保科技有限公司跨越式发展纪实

◆周雁凌 季英德

一家成立只有两年多的环保检测公司,何以成为山东省众多环保产业企业里脱颖而出的“黑马”?公司服务领域覆盖水、气、土,各类检测参数达2000余个,拥有2000多平方米的实验室,配备300余种先进检测设备,自主研发多项检测装置倍受赞誉;

一家以生态环境检测、验收等服务领域为主的环保公司,何以成为环保产业技术人才聚焦的“高地”?公司与高校共建研究生联合培养基地,建有完善的内部管理体系、人才成长体系,专职技术服务团队80余人,其中专业技术人员占80%,中高级以上职称占20%;

一家依托汇成环保科技有限公司设立的鉴定机构,何以能填补淄博市环境损害类司法鉴定机构的“空白”?汇成司法鉴定所顺利通过山东省司法厅专家评审组的实地评审,现有持证司法鉴定人13人,可开展污染物性质鉴定、地表水与沉积物环境损害鉴定、空气污染环境损害鉴定等司法鉴定业务,将以淄博为中心,辐射周边城市;

在淄博市生态环境服务业,山东汇成环保科技有限公司虽然成立时间短,但发展速度快、业务项目全,无论是服务于淄博市生态环境局环境执法监督监测,还是实施土壤污染状况等调查项目,都做到了检测数据科学严谨、项目报告系统清晰,在环境污染调查、生态环境检测、项目验收及司法鉴定等领域“大显身手”,赢得了社会各界的广泛赞誉。

汇才聚德,持盈守成。

山东汇成环保科技有限公司总经理陆函说:“近年来,淄博市深入贯彻习近平生态文明思想,以改革思维创新实施‘全员环保’体制机制,全力打赢污染防治攻坚战,在生态环境质量明显改善的同时,生态环保产业也迎来了最好的发展机遇。我们提出了‘行业领先的大型综合性第三方检测机构’目标,以帮助客户进行专业的环境分析、提供一流的环境测试服务为经营宗旨,加强技术创新,服务企业社会,守护绿水青山,助力绿色发展,为营造碧水蓝天的生态环境,共建低碳环保的美丽家园贡献我们的力量。”

高点定位,建设综合性第三方检测机构

走进山东汇成环保科技有限公司(以下简称汇成环保)办公大厅,“科学严谨、公正权威、诚实守信、客户满意”16个字的企业宗旨悬挂在显眼位置,彰显着汇成环保“视质量为检测工作生命线”的责任与担当。

在干净整洁的实验室区域,笔者看到标有样品配置室、标液室、气相色谱室、水分析室等房间里,有的安置有大型检测设备,有的工作人员正在全神贯注化验分析,一切井然有序。

据了解,汇成环保建设了2000余平方米的检测实验室,配备了先进的实验室检测设备,包括安捷伦气相色谱仪、气相色谱-质谱联用仪、高效液相色谱仪、原子吸收分光光度计等300余种设备,取得了国家计量认证资质CMA证书,主要服务领域覆盖环境检测的水和废水、土壤和沉积物、空气和废气、固体废物、电离辐射、油气回收等项目及环境项目验收、生活饮用水及涉水产品的检测、职业危害因素检测与评价,共计2000余个检测参数。

一年之计,莫如树谷;十年之计,莫如树木;终身之计,莫如树人。人才资源是第一资源,也是创新活动中最为活跃、最为积极的因素。

陆函说:“我们是要么不做,要做就做检测平台的标

杆。而要做标杆,就离不开人才。公司高点定位,注重人才的引进与培养,最大程度发挥人才的优势和长处,把人才放在最能发挥其特长的岗位上,充分展示才华,做到才尽其用。同时,持续不断地开展人才培训,保持其知识常新、思维常新、意识常新。公司与山东理工大学共建研究生联合培养基地,现有专职技术服务团队中专业技术人员占比达80%。”

创新是企业的灵魂,是发展的动力。为实现“行业领先的大型综合性第三方检测机构”的战略目标,汇成环保强化企业内部管理,不断加大科技创新力度,逐步建立起完备的企业管理体系、完善的质量管控体系,为人才的引进培养、企业的快速发展构筑起了坚实的保障。

公司自主研发了便携式采样枪支架,开展了利用无人机地表水采样方法、地下水氨氮检测方法、土壤氧化物前处理方法、采用无人机现场勘查方法等研究,多次获得淄博市科学技术局的充分肯定与奖励。

汇成环保还与青岛科技大学、青岛科技大学东营资源化学研究院共同研制了“智能太阳能超微纳米气泡处理黑臭水体系统装置”,可应用于各类城市黑臭水体的治理工程,实现治理水体的持续性“清水绿岸、鱼翔浅底”,被列为淄博市重点研发项目。

精诚服务,守护绿水青山助力绿色发展

为确保环境执法监督监测项目的顺利进行,汇成环保从初期检测方案、到现场采样、实验室分析,以及后期的出具报告,均制定了严格的质量控制方案,确定了专门人员参与项目,确保整个检测过程有序进行。

陆函介绍说:“如果不参与生态环境部门的执法监督监测,我们想像不到会那么辛苦,为了蓝天白云、绿水青山他们付出太多了。有次随市生态环境局的局领导带队夜查,一直查到凌晨4点多,那种履职尽责的工作干劲和舍小家顾大家的奉献精神,确实令人感动。我们的员工也是紧跟步伐,以科学严谨的工作作风,做好相关的检测工作。”

每一个严谨、科学的数据,都是汇成环保人血汗的凝结;每一次精诚、用心的服务,都是赢得客户信赖的起点。公司先后承接了中国石化齐鲁石油化工有限公司、中石化催

化剂齐鲁分公司、山东博汇纸业股份有限公司、新华制药股份有限公司等大型企业的环境检测服务项目。

山东汇成环保科技有限公司技术负责人表示,对土壤调查项目,公司按照初步调查、详细调查、采样、检测、报告编制、专家评审等工作程序,高标准严要求开展;企业环境检测任务外委项目,一般都涉及废水、废气、土壤、周边大气和厂界无组织大气监测多个参数和检测方法,公司成立专项现场管理小组,确定相关部门、人员职责,制定现场检测方案与技术措施,明确质量控制要求,确保项目保质保量完成。通过员工们的辛勤付出,各项目都做到了数据准确可靠、科学公正,报告系统完善、规范标准,受到了客户高度评价。

金杯银杯,不如客户的口碑;金奖银奖,不如客户的夸奖。

填补空白,加快推进生态环境损害赔偿制度改革步伐

热烈的掌声响起,山东汇成环保科技有限公司环境损害司法鉴定所顺利通过专家评审,成为淄博市首家环境损害类司法鉴定机构。

4月15日-16日,山东省司法厅专家评审组一行9人,对依托于汇成环保科技有限公司设立的山东汇成环保科技有限公司环境损害司法鉴定所进行了实地评审。

据了解,山东汇成申请的环境损害司法鉴定类别共有四大项:污染物性质鉴定(固体废物鉴定、危险废物鉴定、有毒物质鉴定、污染物筛查及理化性质鉴定);地表水与沉积物环境损害鉴定(污染环境行为致地表水与沉积物环境损害鉴定);空气污染环境损害鉴定(污染环境行为致环境空气损害鉴定、室内空气污染损害鉴定);土壤与地下水环境损害鉴定(污染环境行为致土壤环境损害鉴定、污染环境行为致地下水环境损害鉴定)。鉴定所现有持证司法鉴定人13人,其中公司技术负责人为CMA评审员,并聘请了山东理工大学教授进行技术指导。在山东省司法厅去年组织的岗前考试中,参加考试的13个司法鉴定人均通过考核。

专家评审组听取情况后汇报,实地查看了办公场所、实验室、仪器设备等,查阅了相关材料,对拟申请执业的鉴定人进行了现场面谈和能力测试。

经过严格的考查评估,专家组一致认为:“山东汇成实验室仪器设备配置完善,拟申请执业人员的学历层次高、技术能力强,具备开展环境损害司法鉴定的必要条件,符合《环境损害司法鉴定机构登记评审细则》要求。”同时,专家组还就评审中发现的问题提出了改进意见。

山东汇成环保科技有限公司环境损害司法鉴定所成为淄博市首家环境损害类司法鉴定机构,填补了全市环境损害类司法鉴定机构的空白,标志着淄博市推进生态环境损害赔偿制度改革又迈出坚实一步,将有效解决困扰淄博市环境污染和生态破坏相关责任追究的司法鉴定问题,有利于提升对各类环境违法案件的办理效率。

淄博市司法局相关人员表示,将严格标准和要求,指导山东汇成开展服务标准化建设,利用自身优势,发挥专业职能,为淄博市深入打好污染防治攻坚战提供有力支持,切实满足全市生态环境保护和高质量发展需求。

在山东汇成环保科技有限公司环境损害司法鉴定所,司法鉴定人公示栏里张贴着鉴定人的姓名、照片等资料,墙上悬挂着《鉴定人出庭制度》《鉴定材料管理制度》《司法鉴定执业公开制度》《司法鉴定风险告知制度》《司法鉴定业务范围》《淄博市司法鉴定人职业道德规范》等规章制度,为司法鉴定业务的顺利开展提供制度保障。

陆函说:“我们于今年4月27日取得了司法鉴定许可证,先后设立了司法鉴定会议室、司法鉴定案卷登记室、司法鉴定档案室、司法鉴定人办公室、分析中心等场所,聘请多位权威专家为鉴定所做技术指导。同时在与山东理工大学已有合作的基础上,加强与其他高校的合作,强化与山东省环境保护科学研究院有限公司等优秀单位的交流合作,获得技术支持,提高汇成司法鉴定所的整体工作水平。目前,有多项司法鉴定业务正在开展。”

为山者,基于一簣之土,以成千丈之峭;凿井者,起于三寸之坎,以就万仞之深。

我们相信,有着优秀人才支撑、科技创新助力的山东汇成,在“绿水青山就是金山银山”理念的指引下,这株扎根生态环保沃土、向阳而生的“幼苗”,必将在生态环境服务业长成根深叶茂的参天大树。

图片说明:
图①为山东省司法厅专家评审组实地查看山东汇成环保科技有限公司环境损害司法鉴定所办公场所、实验室、仪器设备等,查阅了相关材料,对拟申请执业的鉴定人进行现场面谈和能力测试,一致同意通过评审,汇成环保科技有限公司环境损害司法鉴定所成为淄博市首家环境损害类司法鉴定机构。
图②为山东汇成环保科技有限公司工作人员聚精会神地在实验室开展分析检测。
图③④为山东汇成环保科技有限公司建设的2000余平方米的检测实验室,配备了各类先进的检测设备和现场采样设施。
图⑤为山东汇成环保科技有限公司工作人员正在现场开展检测,服务环境执法监督监测。
图⑥为山东汇成环保科技有限公司工作人员进行现场检测。

本版图片由山东汇成环保科技有限公司提供

