

A

可以公开

连云港市市场监督管理局

连市监办复〔2024〕79号

签发人：王波

对市政协十四届三次会议 第43028号提案的答复

民革市委会：

你们提出的关于加强江苏省石化（烯烃）产业计量测试中心建设的提案已收悉，现答复如下：

市市场监管局立足我市石化产业发展现状，组织计量中心安排专家团队赴我市企业开展专项调研，了解企业需求，针对性开展能力建设，进一步，提升计量服务石化产业发展能力。

服务能力建设方面，2024年，市计量中心拟投入300万元用于采购计量专用设备，预计其中与石化产业相关设备金额超过200万元。目前，共新建包括光照度计检定装置、臭氧气体分析仪检定装置、声级计检定装置、风速表检定装置、甲醛气体检测仪检定装置、六氟化硫检测报警仪校准装置等检定、校准项目6项。

为更好地服务产业发展，中心与江苏省计量科学研究所就固定污染源连续排放监测检测系统等环保相关计量器具的检校工作开展会议座谈。会上，双方就系统的技术要求、检校方法和数据处理流程进行了深入交流，并达成初步共识和合作意向。双方积极推广环保相关计量器具的检定和校准，帮助石化企业提升环保监测能力，满足环保法规的要求。中心还先后走访调研了连云港碱业有限公司、连云港嘉澳新能源有限公司、江苏思派新能源科技有限公司等企业，对其技术和产品进行了详细的调研，了解了各企业的生产工艺、产品质量标准以及可能存在的 technical 需求。通过调研，中心对企业计量需求有了更深入地了解，维护了良好的合作关系，并为今后可能的新的合作机会奠定了基础。此外，中心还配合省局质量发展处、省特检院、省计量院、省质标院等多家省级单位开展国家质量基础设施集成服务基地试点（石化装备）建设，多次与盛虹石化座谈交流，充分了解企业需求、总结需求清单并提出解决方案，为企业解决了实际困难，获得企业好评。

科技创新方面，针对油水界面仪溯源工作没有规程规范和计量器具的问题，中心技术人员依托省局科研项目研制了油水界面仪校准装置，参照行业标准起草了地方校准规范并在省局成功立项；与江苏中科能源动力研究中心合作的科技项目《沿程温度环境对热电偶测量结果影响的研究》获省局

立项并按时序推进；中心作为主导实验室获批开展饮用冷水水表量值比对和液相色谱仪示值误差量值比对等两项省级比对项目；《环保及民生计量检测能力提升》项目正在按时序推进。

连云港市市场监督管理局

2023年7月24日



联系人:卞光清

联系电话:18061393189