

福建省市场监督管理局

闽市监函〔2026〕123号

答复类别：B类

关于省政协十三届四次会议第1452号 提案的会办意见

省发展和改革委员会：

郑南峰委员提出的《关于支持平潭建设氢能零碳示范岛，打造两岸融合发展绿色标杆的提案》（20261452号）收悉。我局的办理意见如下：

郑南峰委员的建议很有建设性。近年来，我局党组紧紧围绕省委、省政府关于“双碳”目标和能源转型的战略部署，立足市场监管职能，积极布局氢能产业质量基础设施建设。**一方面，强化技术协同，夯实氢能检测基础。**指导有关直属单位主动对接嘉庚创新实验室等国家级创新平台，签订战略合作协议，聚焦氢能源、新材料等领域，开展检验检测关键共性技术和仪器设备的协同攻关，为相关氢能装备检测工作奠定技术基础。**另一方面，推进标准化建设，助力产业规范发展。**牵头成立福建省氢能标准化委员会，开展氢能掺烧安全技术研究，助力氢能产业化落地；持续关注平潭氢能、“双碳”等产业发展动态，做好标准化技术支

持工作。

下一步，我局将认真按照省委、省政府有关工作部署要求，立足职能，积极研究吸纳郑南峰委员意见建议，着重推动以下四个方面工作。**一是聚焦产业需求，完善产业服务体系。**积极鼓励各级市场监管技术机构，充分发挥其专业和技术优势，推动平潭氢能相关前沿技术科研项目的立项与研究工作，从而系统性地提升技术支撑能力和行业服务水平。**二是聚焦标准研制，推动两岸标准共通。**充分发挥福建省氢能标准化委员会作用，推动氢能产业相关标准研制与实施；联动相关部门，结合平潭“一岛两窗三区”战略定位，在氢能等领域开展两岸标准共通探索，为平潭氢能产业高质量发展提供支撑。**三是聚焦技术支撑，完善氢能检测体系。**紧跟国家氢能产业政策要求，依托现有相关检测优势，逐步搭建平潭氢能相关检测技术框架，开展储氢涂层全工况检测方法研究，建立覆盖盐雾、高湿、高低温交变等苛刻环境的检测方法体系，为氢能装备全工况、实景化检测提供技术支撑。持续深化与国家级创新平台的协同合作，推动关键技术攻关，夯实平潭氢能检测技术基础。**四是聚焦安全发展，保障氢能产业安全。**深入落实《氢能产业发展中长期规划（2021—2035年）》，按照市场监管总局特种设备局部署要求，积极配合推进涉氢特种设备产品研发与检验检测技术研究，加强氢能储运相关特种设备检验检测技术储备，助力平潭氢能产业安全有序发展。

领导署名：黄水木

联系人：李海明

联系电话：0591-87580729

福建省市场监督管理局

2026年4月21日

（此件主动公开）

抄送：省政协提案委员会。

