

# 福建省工业和信息化厅

---

闽工信建议〔2022〕67号

答复类别：B类

## 福建省工业和信息化厅关于省十三届人大六次会议第1413号建议的答复

李国平代表：

《关于建设我省“疫情防控创新检测技术生产智造中心及应用示范城市”的建议》（第1413号）收悉。感谢您对我省疫情防控检测相关产业发展的关心和支持。现结合我厅职能，将有关情况答复如下：

### 一、工作情况

2020年新冠肺炎疫情发生以来，我省疫情防控医疗物资产业从无到有，从小到大，新冠病毒检测试剂及其配套耗材、防疫设备等医疗物资产业逐步发展壮大。

**一是加大政策支持力度。**近年来，我厅牵头制定并推动出台《促进医药产业高质量发展的六条措施》（闽工信法规〔2019〕91号）、《福建省生物与新医药产业高质量发展行动计划（2021—2025年）》（闽工信融合〔2021〕44号）等政策措施，会同省发改委起草并以省政府名义印发实施《福建省加快生物医药产业高质量发展实施方案》（闽政〔2020〕10号）。近期，我厅正牵

---

头组织专班对我省疫情防控医疗物资产业进行摸底调研,并针对产业发展存在问题抓紧起草《福建省加快推进疫情防控应急医疗物资产业发展若干措施》。

**二是培育一批体外诊断龙头企业。**目前我省病原微生物体外诊断产业具有一定规模,现有新冠肺炎病毒、乙肝病毒、流感病毒等检测试剂及仪器研发、生产企业 100 多家,主要分布在福州、厦门两地。厦门生物医药港汇聚了艾德、英科新创、优迈克、泰普等一批在各自领域国内领先的重点企业;福州集聚了阿吉安基因、迈新生物、和瑞基因、博奥医学、福君基因等一批重点企业。其中,新冠检测试剂生产企业发展较快,全省共有 24 家抗原检测试剂生产企业、47 个品种获国外注册认证,出口量约占全国 1/3,2022 年奥德生物抗原检测试剂国内注册正式获批,宝太生物、泰普生物 2 家抗原检测试剂获国内紧急使用,16 家抗原检测试剂企业和 2 家核酸检测试剂企业正在或准备申请国内注册。

**三是防疫设备竞争力较强。**新冠病毒检测设备方面,全省有生产企业 6 家,其中厦门安普利的全自动核酸提纯及荧光 PCR 分析系统是国内最早实现全流程自动化核酸检测的设备;美林美邦全自动医用 PCR 分析仪广泛用于边境、机场等一线人员的核酸检测;优迈科、为正生物的抗体检测分析仪产能较大;金龙客车和厦门金旅研发生产了疫苗冷链车、疫苗接种车、核酸采样车、核酸检测车、负压救护车和移动 CT 医疗车等全套抗疫车型,实现从“疫苗冷链-疫苗接种-核酸采样-核酸检测-患者负压运输-CT

检测”的全流程覆盖；福夏科技首台光催化消杀冷链病毒装备在冷链物表物理消杀的市场占有率 90%以上，并作为福建品牌参与到北京冬奥会防疫工作。

## 二、下一步工作计划

下一步，我厅将进一步吸纳您的宝贵建议，会同有关部门持续推进疫情防控医疗物资产业发展。重点抓好以下主要工作：

**（一）加大政策支持力度。**我厅将牵头推动出台《关于加快推进疫情防控应急医疗物资产业发展若干措施》，从推动产业规模倍增、加快产品创新应用、培育壮大龙头企业、推动市场循环畅通、优化审件审批服务、强化要素保障等六个方面 19 条措施支持检测试剂及原料、检测设备应急医疗物资产业发展。

**（二）培育壮大龙头企业。**鼓励医疗物资龙头企业围绕提高产业集中度和产业链配套开展兼并重组，培育一批主营业务突出、竞争能力强、具有良好发展前景的“专精特新”企业，对新认定的省“专精特新”中小企业和国家专精特新“小巨人”企业给予一定奖励，支持企业迅速壮大规模，打造自有品牌，提升行业影响力。

**（三）加快产品创新应用。**支持医疗物资生产企业开展酶、抗原抗体等创新应急攻关，补齐行业短板。对符合省级技术创新重点攻关及产业化项目条件的，给予一定补助。加快推动新冠抗原检测试剂、新冠核酸检测试剂、鼻拭子、咽拭子等应急医疗物资产品产业化发展，对取得医疗器械二类、三类注册证并产业化

的给予补助。

再次感谢您对我厅工作的关心、支持和理解。如有新的建议和意见，敬请随时与我们联系、沟通。

领导署名：翁玉耀

联系人：齐昊楠

联系电话：15859028704

福建省工业和信息化厅

2022年5月7日

（此件主动公开）

抄送：省人大常委会人事代表工作室、省人大常委会财经工作委员会；福州市人大常委会；省政府办公厅。