

# 福建省工业和信息化厅

闽工信提案〔2023〕89号

答复类别：B类

## 福建省工业和信息化厅关于省政协十三届 一次会议 20231072号提案的答复

刘嘉伟委员：

《关于我省应加快发展高端与次高端装备制造业的几点建议》（20231072号）收悉。感谢您对我省推进高端装备发展工作的关心和支持，该提案由我厅分办。现结合我厅职能，将有关办理情况答复如下：

### 一、主要工作开展情况

近年来，我厅深入推进智能制造和高端装备创新工程，促进产业高端化、智能化、绿色化发展。全省高端装备制造产业规模稳步扩大，转型升级取得明显成效，形成一批优势特色产品和产业，我省成为全国主要的工程机械制造基地、船舶修造基地、大气污染防治设备机电一体化研发制造基地等。全省规上机械装备工业企业 4434家（其中大中型企业 474家），2022年机械装备工业增加值增长 16.7%；营业收入 12832.8亿元，增长 18.4%。

（一）加快推进“电动福建”建设。牵头制定并由省政府办

公厅印发《福建省新能源汽车产业发展规划（2022—2025年）》，联合十部门印发《全面推进“电动福建”建设的实施意见（2023—2025年）》，支持新能源汽车、动力电池等产业加快发展。新能源汽车、动力电池产销规模不断扩大，2022年省内新能源汽车产量9.8万辆，增长43.7%；全省动力电池出货量超200GWh，增长约70%；宁德时代国内市场占有率48%，全球市场占有率37%，连续六年保持全球第一；全省推广应用新能源汽车16.0万辆，折合标准车18.7万辆，增长74.8%，新能源汽车渗透率为25.9%，高于全国平均水平。

**（二）先行先试推进电动船舶产业发展。**印发《2022年福建省电动船舶产业发展试点示范实施方案》，在全国率先制定电动船舶全产业链支持政策。2022年9月福建列入内河船舶绿色智能发展先行先试地区、闽江列为示范应用流域，为我省电动船舶产业发展带来全新机遇。引进招商局长航集团武汉长江船舶设计院和中船702所落地我省，提升研发设计能力；推动福船集团建立电动船舶研制总装基地；以宁德时代为龙头，打造具有全球领先优势的船用电池动力总成生产基地。全省先后落地江河湖海等不同应用场景电动船舶示范项目9型51艘。全省首艘电动推进货船“武夷2号”、闽江首座电动船舶公共充电站、全省电动船舶信息管理平台顺利投用，有力推进闽江绿色航运发展。

**（三）培育海上风电和深海养殖装备新增长点。**支持福州、漳州等地打造海上风电产业园，提升大型海上风电装备批量生产

能力；支持三峡集团等单位开展大容量海上风电机组技术研究，成功下线全球单机容量最大、叶轮直径最大的 16兆瓦大功率海上风电机组。加大深海养殖装备研发力度，全省首个深海智慧渔旅平台“闽投 1号”落户连江定海湾，“乾动 1号”已完工、“乾动 2号”已上船台，另有 4台闽投系列深海养殖装备正准备建造。

**（四）促进智能制造和重大技术装备发展。**建立全省智能制造重点项目库，2022年征集发布智能制造试点示范重点项目 90 个。推动中国智能制造系统解决方案供应商联盟在我省设立分盟；7家企业入选工信部 2022年度智能制造示范工厂揭榜单位、18家企业的 31个场景入选智能制造优秀场景，数量均居全国前列；推荐 3个项目申报列入国家首台（套）重大技术装备保险补偿项目名单；编制《2022年省首台（套）重大技术装备推广应用指导目录》，2022年认定首台（套）重大技术装备 35台（套），累计认定 272台（套）。

## 二、下一步的主要工作

下一步，我厅将进一步吸纳您的宝贵建议，结合工作职责，重点推进以下工作：

**（一）深入实施“电动福建”。**落实落细新能源汽车产业发展规划、船舶和海洋工程装备高质量发展工作方案、全面推进“电动福建”建设的实施意见等政策措施，支持新能源汽车、电动船舶、动力电池等全产业链高质量发展。发挥整车企业龙头牵引作用，引进新能源汽车产业上下游配套项目落地发展，提升我省汽

车产能利用率。持续对接招商局、中远海运、中船集团等央企，整合优势资源，推动电动船舶产业领域合作，加快试点示范项目建设，打造电动船舶产业发展先行区示范区。

**(二)加大招商引资补链强链。**实施机械装备产业提升工程，促进装备产业高端化、智能化、绿色化发展。健全省市县联动抓项目工作机制，聚焦新能源汽车、工程机械、电工电器、高技术船舶与海工装备等产业链短板，梳理高端装备产业链图谱，提出强链补链延链的招商重点和目标企业，以长三角、珠三角等高端装备制造业聚集区为招商重点，组织各地开展产业链招商、小分队精准招商，引进优质产业龙头、产业链项目，加大装备产业建链、延链、补链、强链力度，促进高端装备制造业加快发展。

**(三)强化核心技术装备攻关。**支持鼓励企业聚焦“卡脖子”装备、短板装备、前沿装备关键技术研发，研制首台（套）重大技术装备与智能制造装备，支持首台（套）产品加快开拓市场。围绕国家重点支持方向，全面梳理我省优势装备情况，争取在新一代动力电池、数控机床、风机、轴承、核电紧固件、液压件、农机装备等方面取得突破，着力提升装备高端化水平。

再次感谢您对我省高端装备制造业发展工作的关心、支持和理解，如有新的建议意见，请随时与我们联系沟通。

领导署名：翁玉耀

联系人：吴高信

联系电话：0591-87513054



（此件主动公开）

抄送：省政府办公厅，省政协提案委员会。