

福建省工业和信息化厅

闽工信提案〔2023〕91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 20231327 号提案的答复

吴凯委员：

《关于福建省开展“动力蓄电池梯次利用于新能源汽车”试点的建议》（20231327号）收悉。感谢您对我省动力蓄电池梯次利用相关工作的关心和支持，该提案由我厅主办，省科技厅、商务厅和市场监管局会办。现将有关情况汇总答复如下：

一、主要工作情况

近年来，我省认真贯彻落实国家有关规定，加强新能源汽车动力蓄电池梯次利用管理，进一步规范行业发展，提升资源综合利用水平。

（一）贯彻落实办法，制定电池回收利用体系建设方案。近年来，我省积极贯彻落实工业和信息化部等九部委印发的《新能源汽车动力蓄电池回收利用管理暂行办法》以及工业和信息化部等五部门印发的《新能源汽车动力蓄电池梯次利用管理办法》等文件，会同省发改委等九部门制定《福建省开展新能源汽车动力蓄电池回收利用体系建设实施方案（2020—2022）》，鼓励开展

退役电池梯次利用和关键技术研发。

（二）强化主体责任，推动回收利用体系建设。强化汽车生产企业落实动力蓄电池回收主体责任，提高新能源汽车国家监测与动力蓄电池回收利用溯源综合管理平台监管效能。至 2022 年，我省已上传动力蓄电池回收服务网点 568 个。推动厦门市列入全国动力蓄电池回收利用 17 个试点地区之一。

（三）以标准促规范，引导行业企业规范发展。引导并支持回收利用企业申报工业和信息化部新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件，全省共有 3 家企业符合规范条件。依据《车用动力电池回收利用拆解规范》等，指导拆解企业规范拆解和报废行为，提升拆解能力。落实《关于开展新能源汽车动力电池梯次利用产品认证工作的公告》等相关政策，开展新能源汽车动力电池梯次利用认证监督管理工作。立项研究《新能源汽车在用锂电池动力蓄电池性能评价规范》，推动省级地方标准制定，规范我省新能源汽车动力电池退役标准。

（四）支持动力蓄电池梯次利用技术研发。支持厦门理工学院、漳州龙海协能新能源科技有限公司等高校、企业开展退役动力电池梯次利用关键技术攻关，为我省退役电池梯次利用提供理论和实践支撑。通过创新平台建设，推动动力电池相关产业链高端科技人才引进和培育，加快厦门大学、宁德时代等高校、企业科技成果转化应用。

二、下一步主要工作

下一步，我们将进一步吸纳您的意见建议，加快推动我省动力蓄电池梯次利用产业发展。

（一）强化落实生产者责任延伸制度。强化落实生产者责任延伸制度，压实各环节主体责任。推动电池生产企业、报废新能源汽车回收拆解企业、各动力蓄电池回收服务网点等纳入新能源汽车国家监测与动力蓄电池回收利用溯源综合管理平台，督促企业将电池编码、类型、数量、容量、来源、去向等相关信息上传至平台，建立电池全生命周期监管数据库，共享梯次利用产品信息，提高梯次利用效率。

（二）支持开展动力蓄电池梯次利用试点工作。支持电池生产企业、回收利用企业组织省内整车、电池检测、运营等企业，开展退役电池梯次利用试点，强化相关技术研发，拓展梯次产品应用范围，探索梯次利用技术在电动自行车、电动叉车、微面和微卡上的应用，强化梯次利用动力蓄电池质量监管。加大废旧动力蓄电池梯次利用试点示范案例的宣传推广，努力打造电池回收利用全国样板，创建全国电池回收利用示范区。

（三）推动动力蓄电池规范化梯次利用产业发展。根据国家市场监管总局发布的梯次利用产品认证实施规则和梯次利用产品目录，加强全省动力电池梯次利用产品认证监督管理。紧贴我省新能源领域电池梯次利用发展需求，协同相关部门强化标准引领，优先安排我省电池梯次利用省级地方标准立项，加快相关技术标准修制定。协同相关职能部门按职责分工，加强回收、质量、环保、安全等日常监管。

（四）鼓励开展动力蓄电池梯次利用关键技术攻关。支持我省高校、科研院所、企业开展关键技术攻关。在编制省科技计划项目申报指南时，将电池梯次利用与回收等技术列入有关项目重

点支持领域，支持有关单位申报新能源汽车退役电池梯次应用技术项目研究。鼓励相关行业企业申报国家级、省级高新技术企业，推动相关行业企业进一步提升梯次利用自主创新能力。

（五）积极发挥财税激励机制作用。严格落实回收利用企业的税收优惠政策，做到应享尽享。继续对通过工业和信息化部规范条件的企业给予最高 20 万元的一次性奖励。按照《福建省标准化工作专项补助经费管理办法》，对参与电池梯次利用等新能源领域国家标准和地方标准制修订、示范试点项目建设等的单位给予专项资金补助。发挥国家产融合作平台作用，推动动力蓄电池回收和梯次利用项目精准对接各金融机构，鼓励各金融机构的绿色金融产品对接动力蓄电池回收和梯次利用项目。

再次感谢您对我省动力蓄电池梯次利用产业的关心和支持。在今后工作中，如有新的意见和建议，请随时与我们联系沟通。

领导署名：翁玉耀

联系人：郑劭彦

联系电话：0591-87832800

福建省工业和信息化厅

2023 年 6 月 26 日

（此件主动公开）

抄送：省政府办公厅，省政协提案委员会。