

常州市工业和信息化局文件

常工信复〔2021〕第 36 号

关于对市政协十四届五次会议提案 第0235号的答复

赵善麒委员：

您提出的关于推进新能源汽车产业基础高级化和产业链现代化建设的建议的提案收悉，现答复如下：

发展新能源汽车是实现碳达峰、碳中和的重要国家战略，也是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路。“十三五”期间，我市新能源汽车及零部件（含新能源汽车）产业持续创新转型、跨越发展，成效显著。一是产业规模不断壮大。截止 2020 年底，新能源汽车及汽车核心零部件产业实现产值 831.7 亿元，总量占全市规模以上工业总产值的 7.6%。二是整车企业不断发力。我市新能源汽车整车逐步形成了以乘用车为主要产品的格局，

目前拥有新能源整车生产企业 4 家，其中理想汽车全年总计交付 32624 辆，成为国内新能源 SUV 市场销量冠军，总量列造车新势力第二位。三是产业链日趋完整。形成了覆盖发动机、传动系、制动系、转向系、电气仪表系、灯具、汽车车身、汽车内（外）饰件及电动工具等 10 多个系列较为完善的产业链。其中，动力电池产业异军突起。已建和在建产能全省第一、全国前三，国内市场产销量全省第一，综合实力全省乃至全国前列。基本形成了以溧阳、金坛为两大核心，其他区域多点支撑的较为完整的动力电池产业集群。今年是“十四五”开局之年，为推动我市新能源汽车迈上新台阶，我市将在以下几个方面加大力度，不断创新，实现新能源汽车高质量发展。

1、做好顶层设计，充分发挥政府推动力。联合第三方智库开展《常州市“十四五”新能源汽车产业发展规划》编制工作。结合国家、省有关新能源汽车发展战略，找准“十四五”期间我市新能源汽车产业发展的指导思想和总体目标，明确主要任务、重点工程、保障措施等，提出各辖市区优势互补、错位竞争的发展路径。贯彻落实《关于建立市领导挂钩联系优势产业链工作机制的通知》（常办电〔2021〕39号）文件精神，按照“七个一”的标准建立推进新能源汽车（核心零部件）产业链工作机制，进一步摸清产业链现状，培育龙头企业，推进产业链卡脖子技术攻关，加大优质项目招引，通过工作推进会、专题工作会解决产业链发展的重大问题，发挥政府在产业链发展中的行政推动力。

2、集聚产业公共服务平台，形成产业生态链。目前，我市已拥有一批具备国际水平的新能源汽车产业公共服务平台。UL常州动力电池检测实验室测试产品覆盖动力电池电芯、组件、电池包、电池系统等整个汽车动力电池产业链。国创能源检测技术（中国）有限公司打造新能源汽车充换电设施、系统、设备及相关零部件检测实验室，并实现“一次检测多国通行”。南德新能源汽车检测（江苏）有限公司致力于动力电池检验，推动提高电池的安全及性能。中质智通检测技术有限公司的智能网联汽车研发测试认证平台，是国家级商用车自动驾驶研发认证中心，具备江苏智能网联道路测试等测试资质，开展自动驾驶核心技术和关键产品研发等。目前，中汽研汽车检验中心（常州）有限公司正在筹备建设智能及新能源汽车检验中心项目，建成后将开展新能源汽车核心三电系统、重型发动机以及汽车电子电气部件等产品的研发验证和质量检验工作。我们将大力培育公共服务平台，不断完善常州市新能源汽车及核心零部件产业生态链，进一步提升常州在国内汽车检测认证领域的优势地位和集聚效应。

3、推进重大项目落地达产，助推产业不断升级。重大项目是高质量发展的“推进器”，我们将紧紧围绕“全市重大项目攻坚突破年”活动，加快推进重大项目的落地和建设。2021年，超30个新能源汽车领域的重大项目将落地实施。整车方面，以比亚迪新能源整车及核心零部件产业园项目为引领，加快项目建设进度，预计实现年内样车下线，市区两级联合搭建平台，

促进新能源汽车资源的优化重组，促进小牛电动汽车项目在常落地，大乘汽车顺利完成资产重组；动力电池方面，时代上汽动力电池及系统、SK 新能源汽车电池隔膜二期、蜂巢动力锂电池（长城）、贝特瑞高性能动力电池正负极材料等项目均已开工建设，项目建成后将推动我市动力电池产业综合竞争实力的进一步提升；智能网联汽车方面，坤泰汽车专用混合动力变速器、凯迪车辆驾驶智能辅助系统、开迈斯新能源车联网创新中心等项目也正在按照时序进度建设实施。产业链龙头企业重大项目的顺利实施将有力的带动我市已有的新能源汽车产业链上下游企业升级换代，实现产业基础的高级化。

签发人：杨 军

经办人：仲雅芬

联系电话：85681269

常州市工业和信息化局
2021年5月13日



抄 送：市政府办公室、市政协提案委
