

枣阳市科学技术和经济信息化局文件

枣科经函〔2024〕31号

签发人：李 赢

A

枣阳市科学技术和经济信息化局 对政协枣阳市第九届委员会第三次会议 第 24 号提案的答复函

尊敬的王敏委员：

您提出的《关于发展枣阳市新能源汽车产业的建议》已收悉。现答复如下：

近年来，枣阳市认真贯彻落实国家、湖北省、襄阳市关于推动先进制造业产业链工作部署，抢抓新技术革命和产业变革重要机遇，顺应汽车电动化、智能化、网联化发展趋势，突破性发展新能源汽车，加快推动传统汽车产业转型升级，实现了新能源汽车产业高质量发展。

一是做优顶层设计，大员上阵“抓”产业链。今年以来，枣阳市为深入贯彻落实省委、省政府关于城市和产业集中高

质量发展即“双集中”决策部署，聚焦推动先进制造业重点产业的发展，结合《襄阳市统筹推进六大重点产业链工作机制》相关安排，编制印发《枣阳市统筹推进先进制造业重点产业链工作机制》。成立了由市委常委任链长，副市长任副链长的工作专班，在汽车产业链中增加智能网联汽车产业新赛道，进一步压实汽车产业链牵头单位工作责任，着力加快推动新能源汽车产业建设取得新成效新突破。

研究出台《关于加快推动枣阳市先进制造业质量发展的若干措施的通知》，以推动制造业高质量发展为主题，围绕智能化升级、绿色化转型、集群化发展等为路径，持续加大对新能源汽车产业高质量发展政策支持力度。坚持扩规模与提质量并进、抓转型与创特色互促，做好“补链”文章、“特色”文章、“智能”文章。

二是坚持高位推动，全力招商“延”产业链。今年以来，围绕产业链薄弱环节、缺失环节招大引强，枣阳市领导多次带队前往北京、广东等地拜访优质企业和项目，已成功招引总投资1.5亿元的枣阳市浩鹏机械铸造有限公司铝合金新能源汽车零部件项目等新能源汽车项目。重点推进了贻匠摩擦产业园项目、立晋集团汽车新材产业园项目、飞龙摩擦公司高铁闸片生产项目等一批重点项目开工建设，形成了新能源汽车产业新的重大增长点。

三是优化发展环境，完善服务“优”产业链。今年以来，枣阳市持续开展“百名干部进百企”活动，深入企业一线，收集解决各类难题。联合市金融办多次开展大型政银企对接活动，组织飞龙摩擦、大楚神驰、欧阳聚德等汽车企业参加，

其中，湖北银行枣阳支行与湖北飞龙摩擦密封材料有限责任公司成功签订授信协议 2000 万元，枣阳农商行与湖北宏玛达轮毂有限公司成功签订授信协议 4500 万元，支持企业向新能源汽车方向转型升级，大大缓解了企业融资难融资贵难题。

四是推动产业融合，加快建设“壮”产业链。枣阳市积极把握湖北省打造万亿级汽车产业集群和汽车产业电动化、智能化、网联化、轻量化转型机遇，目前，我市广创汽车的集成热管理水壶已大量应用于广汽埃安新能源汽车。在供应链建设方面，一是积极组织我市汽车产业链企业参加供应链对接活动。6 月 26 日至 28 日，广创汽车、华越汽车等枣阳车企参加由襄阳市徐冰副市长带队的赴武汉东风集团的供应链对接活动，助力枣阳本土企业进入东风纳米等新能源汽车供应链。二是积极对接襄阳汽车供应链。6 月，长江汽车产业供应链公司已在襄阳建立国储 538 库，后续将吸纳包括枣阳在内的汽车原材料企业和汽车零部件企业入驻长江汽车产业供应链平台。

五是提升产业层次，培优壮大“强”产业链。枣阳市全力推进“百企百亿”技术改造，加快产业升级步伐，今年以来，共组织工业企业屋顶分布式光伏备案现场踏勘 4 次，其中欧阳聚德、欧阳华俊两家企业屋顶分布式光伏架设面积达 9 万多平，建设功率 9 兆瓦，推动企业绿色化转型的同时，进一步解决了企业用电贵问题。推荐荆楚星、龙运汽配、海立美达、欧阳华俊等四家企业申报 2024 年湖北省智能制造试点示范企业，截至目前，国家级两化融合贯标认定示范企业 2 家（湖北富工摩擦材料有限公司、湖北群益汽车配件有限公司）

司），省级两化融合试点示范企业 3 家（飞龙摩擦、欧阳聚德、荆楚星），省级智能制造试点示范企业 1 家（欧阳聚德），襄阳市级智能化改造项目 1 个（百兰车轴公司工业企业智能化改造项目）。

下一步，枣阳市将依托枣阳经济技术开发区汽车新材料产业集群，深度对接襄阳智能网联汽车产业，引进培育激光雷达、摄像头、车载显示屏等行业，加速产业整体向电动化、智能化、网联化方向转型升级。做大做强新能源专用车整车、摩擦材料、汽车车轴及汽车零部件等产业环节。支持飞龙摩擦、立晋钢铁、贲匠科技等企业研发生产新能源汽车专用摩擦片、汽车轮辋钢、轮毂和电机壳等产品。做大新能源汽车产业集群规模，打造湖北省重点成长型产业集群。

特此答复，请予批评指正。

枣阳市科学技术和经济信息化局
2024年8月16日



主管领导及电话：唐齐全 18986320566

承办领导及电话：骆宏伟 19313906916

承办人及电话：朱运林 13986348455

枣阳市科学技术和经济信息化局办公室 2024年8月16日印发
