

赣州市工业和信息化局

签发：宋鹏

赣市工信提字〔2022〕32号

分类：A1

同意对外公开

关于市政协六届二次会议第192号提案的答复

尊敬的张娴委员：

您提出的《关于对我市新能源汽车产业发展的建议》我局收悉，感谢张娴委员关心新能源汽车产业发展，关注赣州工业发展。经我局认真研究，现答复如下：

一、关于做大做强整车龙头企业和核心零部件企业方面

一是引导国机智骏靠大联强。在市、区两级的全力推动、牵线搭桥下，国机智骏先后与吉利、小米、一汽、理想、创维、比亚迪等国内龙头企业进行了对接洽谈，探索在产能合作、品牌代工、资源整合等方面进行合作。与小米、滴滴、梅花创投、上海

优势资本等企业进行了对接，洽谈战略投资事宜。

二是支持凯马汽车通过代工生产方式做大做强。我市出台了《赣州市调整和完善新能源汽车产业发展的若干政策》，在原有政策的基础上结合企业目前发展现状，同意企业代工新能源汽车产品享受同等待遇，支持企业做大做强。截止到 2022 年 5 月，凯马汽车已代工生产新能源汽车 5424 辆。凯马汽车已与东风、浙江新吉奥、厦门金龙等企业建立代工合作关系。

三是强化精准招商，补强配套链条。我市成立了由市政府常务副市长任链长的市新能源及新能源汽车产业链，定期召开产业链链长会调度产业链招商情况，协调解决产业链发展中的重大困难问题。编制了新能源汽车产业以及“三电”产业链招商图谱、目标手册，紧盯世界 500 强、中国 200 强和行业头部企业开展龙头企业招商、产业链上下游招商。成功引进了总投资 300 亿元的吉利年产能 42GWH 动力电池、总投资 125 亿元锂离子电池材料全生命周期绿色制造（道氏技术动力电池正极材料）等。力合厚浦科技公司锂电池正极材料项目、吉利科技集团 10 万吨正极材料生产项目以及稀土永磁材料项目、恩捷股份动力电池隔膜及铝塑膜生产制造基地项目、厦门海辰新能源储能电池生产项目等一批产业链上下游项目正在加快洽谈。

二、关于创新研发方面

我市深入贯彻“科技新政 20 条”，重视人才培育和引进，完善人才政策和激励机制，鼓励企业引进高层次人才，推动企业联

合中科院、清华大学等科研院所、高校建立人才培训基地，建立产学研一体化的人才培养体系。

我市指导企业做好项目申报，将新能源及新能源汽车产业列入市级科技计划项目支持指南，力争在重大专项和重点研发计划项目予以重点支持，支持企业技术改造和创新，推动产业优化升级，持续推动新能源汽车行业重大项目建设，完善科技支撑和产业发展计划。争取赣州恒玖电气有限公司获批江西省新能源电动汽车电传动系统工程研究中心、龙南骏亚电子科技有限公司获批江西省车载智能终端工程研究中心、孚能科技获批江西省高比能高安全动力锂电池工程研究中心等一批省级工程研究中心。

国机智骏、凯马汽车分别与赣州职业技术学院、江西环境工程学院等，在共建校企合作班、职业技能提升培训班、顶岗实习等方面进行深度合作。赣州职业技术学院汽车工程系正联合国机智骏汽车、凯马汽车筹建新能源汽车产业学院，采取现代学徒制的人才培养模式，专业设置与企业需求精准对接，持续为新能源汽车产业培育知识型、技能型、创新型高素质技术技能人才。

三、关于强化区县合作方面

为形成“1小时”汽车零部件配套供应圈，我市在大余新城工业小区建成标准厂房100多万平方米，建设赣粤汽车配套产业园，打造大湾区新能源及汽车配件产业基地。大余县出台了《大余县汽车配套产业发展专项优惠政策》，在厂房租金、购置设备、物流等方面给予补贴，对投产达标、销售达标的企业给予奖励。

目前，大余县已引进广东鼎立汽车空调有限公司、广州锐足车轮有限公司等 19 家汽车配套项目企业落户投产，产业集群不断壮大。

四、关于规范推广政策方面

我市出台了《赣州市新能源汽车推广应用行动计划（2020-2022 年）》，明确到 2022 年底，在全市公务、公交、出租（网约）、物流等领域推广应用新能源汽车 2 万辆以上，建成各类充电桩 1.9 万根，建设新能源汽车专用停车位 1 万个。市工信局作为市新能源汽车推广应用工作办公室单位，推动市级层面成立市新能源汽车推广督导服务组，全力推进新能源汽车推广工作。2021 年，我市组织了国机智骏参加了国家、省 2021 年度新能源汽车下乡系列活动；参加 2021 中国品牌日活动；召开了 2021 年经销商招商品鉴会；举办了赣南 0 碳游活动。通过各类新闻媒体、微信公众号、抖音等宣传推介国机智骏产品，进一步提升了国机智骏的品牌形象。同时，积极协调赣州广播电视台、赣南日报社、客家新闻网等市内媒体在新闻版面、播出时段、播出频率、公益宣传等方面对国机智骏予以重点倾斜支持。

五、关于优化充电设施布局方面

全市已建成各类充电桩 1.9 万根（公用和专用桩 1.3 万根、自用桩 6000 根），约占全省的 1/2，实现热点区域全覆盖，覆盖一半以上的乡镇。全省首个充电基础设施信息服务平台已正式投入使用，为新能源汽车车主提供一站式充电服务，基本形成平均 3

公里的充电服务半径，特别是章江新区实现“2公里”充电圈。我市将持续完善基础设施，推动充电桩建设，2022年预计新增各类充电桩5000根。

再一次向您表示衷心感谢，同时希望今后能继续一如既往地赣州市工业发展建言献策。我们的答复如有不妥，请批评指正并提宝贵意见和建议。



抄送：市政协提案委，市政府督查室。

联系人及电话：陈鹏，0797-8991185。