《郑州市“十四五”新能源汽车产业发展规划（2021-2025）（征求意见稿）》的编制说明

一、编制背景

加快发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路，是应对气候变化、推动绿色发展的战略举措。按照郑州市建设制造业高质量发展总体部署，为顺应汽车产业电动化、网联化、智能化发展趋势，构建链条完善、协同配套的新能源汽车产业链，促进我市新能源汽车发展，推进全市汽车产业转型升级，建设全国重要的新能源汽车产业基地。根据市委市政府要求，结合我市实际，形成了《郑州市“十四五”新能源汽车产业发展规划（2021-2025）（征求意见稿）》（以下简称《新能源汽车产业发展规划》）。

二、编制依据

依据党中央、国务院关于推进新能源汽车产业发展的决策部署和《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》、《河南省“十四五”战略性新兴产业和未来产业发展规划》、《郑州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》、《郑州市推进制造业高质量发展三年行动计划（2020-2022年）》（郑办〔2020〕2号）、《郑州市汽车及装备制造产业升级三年行动计划（2020-2022）》等相关规划及文件精神。

 三、主要内容

《新能源汽车产业发展规划》明确了在“十四五”期间全市新能源汽车产业发展的五大重点任务和六大重点工程。

**（一）“五大重点任务”。**坚持把发展新能源及智能网联汽车作为全市汽车产业提档升级的优先方向，做大新能源汽车整车规模，完善“三电”系统及汽车电子配套，突破发展智能网联技术产品，把郑州市建设全国重要的新能源及网联汽车产业基地，成功迈入全国新能源及智能网联汽车产业第一方阵。**一是提高新能源汽车整车生产能力**。坚持电动化、网联化、智能化发展方向，注重自主研发与开放合作相结合，强化整车集成技术创新，突出以智能网联汽车、纯电动汽车、燃料电池汽车为引领，布局整车技术创新链。**二是提升新能源汽车零部件配套水平。**按照“通用化、标准化、轻量化、模块化、智能化”的发展思路，坚持培育本地企业和引进龙头企业并重，加快构建完善的一级、二级、三级汽车零部件配套体系和上下游产业链，着力构建完善的汽车零部件配套体系。**三是推动新能源汽车产业融合发展。**推动新能源汽车与能源、交通、信息通讯深度融合，促进能源消费结构优化，交通体系和城市智能化水平提升，构建产业协同发展的新格局。**四是完善产业配套基础设施体系。**推动充换电、加氢、智能网络等基础设施建设，提升互联互通水平，支持充电设施运营商创新运营模式，整合上下游资源，加快推广智能充电及配套产品，全面提升电动汽车充电保障能力。**五是加快推进示范应用和示范运营。**坚持推广应用与产业培育相结合，加强公交、班车等领域示范推广线路建设，扩大出租、环卫等车型在特定区域推广应用规模，逐步实现在全市公共服务领域及私人领域的规模化应用，营造新能源汽车产业发展的良好环境。

**（二）“六大重点工程”。**强化技术创新、示范应用、政策支持、生态构建，着力构建链条完整、协同配套的新能源及智能网联汽车产业链，推动新能源及智能网联汽车产业配套能力和质量规模提升。**一是产业集聚发展工程。**加强产业优化布局、集群发展，充分整合市内整车制造资源，围绕郑州汽车城，统筹经开区、中牟县、航空港区，重点布局新能源和智能网联汽车整车、核心零部件、检测认证平台、智能网联配套设施等。二是**龙头企业引领工程。**深入实施领军企业培育系列工程，引进培育一批重点企业，形成一批竞争优势明显、带动作用强、贡献突出的龙头企业、上市企业、行业骨干企业、单项冠军企业，支持有实力的企业增品牌、扩产量。**三是创新能力提升工程。**完善以重点企业为主体、市场为导向、产学研用相结合的新能源汽车产业创新体系，优化配置创新资源，推动新能源汽车产业新技术和新产品的不断涌现。**四是公共服务平台工程。**鼓励企业、业主、运营服务商、充电设施制造商创新新能源汽车运营模式，提高运营维护和服务专业化水平。建设统一的智能网联汽车云控平台，整合接入车辆、基础设施、交通环境等数据信息，实现车、路、云、网高效协同。**五是开放招商合作工程。**加强与国际通行经贸规则对接，积极参与国际规则和标准制定，促进形成开放、透明、包容的新能源汽车国际化市场环境，打造国际合作新平台。大力引进新能源汽车行业领军型企业。**六是产业品牌建设工程。**引导企业强化品牌发展战略，以提升质量和服务水平为重点加强品牌建设。鼓励企业通过产品更新换代和品牌效益提升，形成一批有核心竞争力、引领行业发展的优秀企业品牌。大力开展新能源汽车产品质量提升行动。

**（三）保障措施。**在组织方面，市战略新兴产业发展工作领导小组负责统筹全市新能源汽车产业发展工作的组织实施，由市级领导分包重点产业、重点企业、重点项目，对行动计划一抓到底，形成推动产业发展合力，确保行动计划有效推进。在资金保障方面，进一步发挥银行的信贷作用，完善中小企业融资担保体系，扩大银行授信范围、增加授信额度，为重点项目提供融资便利。引导风险投资、私募股权投资、创业投资等支持“互联网+新能源汽车”创新发展。在用地保障方面，对新能源汽车产业重点项目在用地指标予以重点保障，对引进的重大的项目，市、县（区）以及开发区优先给予土地供应支持。在人才保障方面，贯彻落实人才引进各项支持政策政策，重视引进汽车产业高端人才和领军型人才，支持企业和高校校合作，加大产业技术人员的岗前培训、在职培训等，为全市汽车产业发展提供强大的人才支撑。在项目支撑方面，围绕新能源汽车产业发展主攻方向，以市场需求为导向，以产业链建设为依托，加快推进建链、延链、补链、强链各环节项目建设。在优化营商环境方面，创新政策环境，全方位扶持优质企业做大做强；深化企业服务，切实解决好企业各类发展难题。