

©2024年度陕西省社会科学院青年专项研究课题“陕西构建与新质生产力相适应的新能源汽车产业体系研究”阶段性成果
(项目编号: 24QN30)

聚焦新能源汽车产业，培育陕西特色新质生产力

范宇辰

发展新质生产力要以科技创新为引领，推动产业结构智能化、绿色化、融合化转型。近年来，陕西省新能源汽车产业发展势头迅猛，在国内优势显著，要充分利用我省资源禀赋、产业基础和科研条件，大力推动技术创新，优化人才配置，提供优质的新能源汽车产品，以新能源汽车产业为着力点加快培育陕西特色新质生产力。

新质生产力以创新为驱动力，以战略性新兴产业和未来产业为载体，以提供更便捷、更安全、更可靠、更环保的产品和服务，满足人民日益增长的美好生活需要为落脚点，旨在实现劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升。近年来，作为国家战略性新兴产业的新能源汽车产业蓬勃发展，其以科技创新为核心，集新能源、新材料、新技术为一体，带动传统汽车制造行业转型并提供绿色低碳产品，符合新质生产力创新驱动、产业载体、需求导向的核心特点，成为培育新质生产力的重要引擎。陕西省是新能源汽车产业发展的一块沃土，2021年省委省政府将新能源汽车确立为全省23条重点产业链之一，产业链不断完善，产业格局基本形成。以西安比亚迪股份有限公司为代表的龙头企业发挥了较强的产业带动效应，助力陕西实现2022年新能源汽车总产量全国第二位、2023年全国第三位的优异成

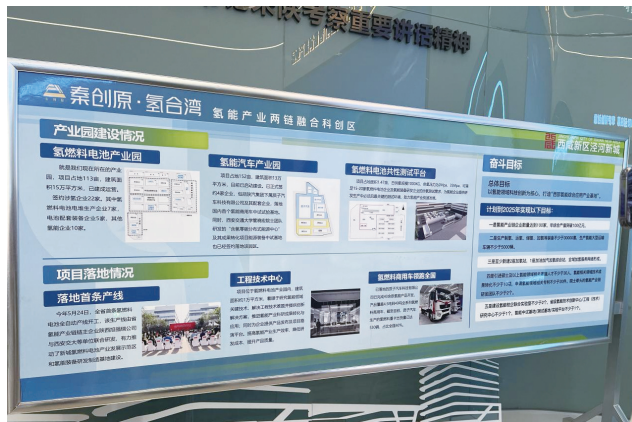
绩。为贯彻新发展理念，推动全省产业结构转型升级并实现高质量发展，应以新能源汽车产业为抓手，加快培育陕西特色新质生产力。

陕西发展新能源汽车产业培育新质生产力的优势

习近平总书记强调，“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。”陕西具备发展新能源汽车产业的资源、产业和科研条件等优势，应抓住机遇，趁势而上。

(一) 资源禀赋

陕西矿产资源富集，能源优势显著，煤、石油、天然气、钼、钒等十余种矿产资源储量位居国内前三，具备领先的能源矿产勘探、开采和深加工技术。随着“双碳”目标的提出和低碳转型的深度推进，陕西新材料产业迅速发展，目前已经形成以宝鸡高新区、西安经开区等为代表的7个百亿级新材料产业基地，钛、钼加工生产能力居世界一流水平，拥有国内唯一的钼材料研究国家级技术中心和宝钛集团、力兴钛业、西部材料、隆基股份等龙头企业，宝钛集团被评为陕西“制造业单项冠军示范企业”。在新能源汽车整车制造领域，陕西可以充分利用现有技术，加大对镁铝合金、铜、锌及其合金的冶炼制备，将其用于新能源汽车车体车身和关键零部件的生产制造中，为新能源汽车轻量化转型提供原料支



秦创原氢合湾氢燃料电池在商用车领域的应用