

B.6

2024年国家新能源汽车政策 发展总结及未来展望

陈宜霖 李鲁苗 孙昱晗 由宸恺 赵一铭 王娜*

摘要： 本报告2024年以来国家层面出台的新能源汽车政策进行梳理、总结和分析，主要涉及宏观综合、推广应用、税收优惠、基础设施、动力电池、行业管理等六个方面，聚焦扩大消费、引导高质量发展、优化使用环境，多措并举推动新能源汽车产业发展。当前，我国新能源汽车产业已实现从“追赶”到“领跑”的跨越式发展，成为引领全球汽车产业电动化转型的重要力量。但与此同时，产业仍面临市场内需不足、国际市场不确定性因素增加、部分关键技术“卡脖子”、产业“内卷式”竞争等问题。展望未来，国家将从促进市场消费、支持科技创新、开展税制改革、强化行业监管等方面持续发力，不断巩固扩大新能源汽车产业发展优势。

关键词： 新能源汽车 产业政策 高质量发展

一 政策回顾

2024年，国家层面不断优化完善新能源汽车政策，出台的新能源汽车

* 陈宜霖，经济师，中汽中心中国汽车战略与政策研究中心；李鲁苗，高级工程师，中汽中心中国汽车战略与政策研究中心；孙昱晗，工程师，中汽中心中国汽车战略与政策研究中心；由宸恺，工程师，中汽中心中国汽车战略与政策研究中心；赵一铭，工程师，中汽中心中国汽车战略与政策研究中心；王娜，高级工程师，中汽中心中国汽车战略与政策研究中心。



相关重点政策主要涉及宏观综合、推广应用、税收优惠、基础设施、动力电池、行业管理等六个方面，多措并举促进新能源汽车产业高质量发展。

（一）宏观综合

近年来，我国坚持“双碳”战略以及发展新能源汽车国家战略，坚定推进汽车产业绿色低碳转型。

为加大节能降碳工作推进力度，采取务实管用措施，尽最大努力完成“十四五”节能降碳约束性指标，2024年5月，国务院印发《2024—2025年节能降碳行动方案》（国发〔2024〕12号，以下简称《行动方案》）。根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》要求，“十四五”期间，单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低13.5%、18%。在此基础上，《行动方案》对2024年、2025年节能降碳目标进行了量化，提出：2024年，单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低2.5%左右、3.9%左右，规模以上工业单位增加值能源消耗降低3.5%左右，非化石能源消费占比达到18.9%左右，重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约5000万吨标准煤、减排二氧化碳约1.3亿吨。2025年，非化石能源消费占比达到20%左右，重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约5000万吨标准煤、减排二氧化碳约1.3亿吨，尽最大努力完成“十四五”节能降碳约束性指标。在交通运输领域，《行动方案》提出推进低碳交通基础设施建设、推进交通运输装备低碳转型、优化交通运输结构等要求。具体包括：加强充电基础设施建设。加快淘汰老旧机动车，提高营运车辆能耗限值准入标准。逐步取消各地新能源汽车购买限制。落实便利新能源汽车通行等支持政策。推动公共领域车辆电动化，有序推广新能源中重型货车，发展零排放货运车队。加快城市货运配送绿色低碳、集约高效发展。

为推动经济社会发展绿色化、低碳化，2024年8月，中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》（以下简称《意见》），首次在中央层面系统部署加快经济社会发展全面绿色转型工作。



《意见》提出 2030 年和 2035 年经济社会发展绿色转型目标：到 2030 年，重点领域绿色转型取得积极进展，绿色生产方式和生活方式基本形成，减污降碳协同能力显著增强，主要资源利用效率进一步提升，支持绿色发展的政策和标准体系更加完善，经济社会发展全面绿色转型取得显著成效。到 2035 年，绿色低碳循环发展经济体系基本建立，绿色生产方式和生活方式广泛形成，减污降碳协同增效取得显著进展，主要资源利用效率达到国际先进水平，经济社会发展全面进入绿色低碳轨道，碳排放达峰后稳中有降，美丽中国目标基本实现。在交通运输领域，《意见》提出：完善充（换）电站、加氢（醇）站、岸电等基础设施网络，加快建设城市智慧交通管理系统。完善城乡物流配送体系，推动配送方式绿色智能转型。大力推广新能源汽车，推动城市公共服务车辆电动化替代。加快淘汰老旧运输工具，推进零排放货运。到 2030 年，营运交通工具单位换算周转量碳排放强度比 2020 年下降 9.5% 左右。到 2035 年，新能源汽车成为新销售车辆的主流。

（二）推广应用

为推动汽车绿色低碳发展和促进消费升级，2024 年有关部门开展以旧换新行动，密集出台一系列支持政策，全面激发新能源汽车市场活力。

2024 年以来，国家将推动大规模设备更新和消费品以旧换新作为重要工作，加快产品更新换代、促进产业转型升级。2024 年 3 月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》（国发〔2024〕7 号），提出实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动，其中针对汽车主要涉及三方面内容：一是支持老旧新能源公交车和动力电池更新换代，加快淘汰国三及以下排放标准营运类柴油货车；二是组织开展全国汽车以旧换新促销活动，因地制宜优化汽车限购措施；三是持续优化二手车交易登记管理，大力发展二手车出口业务。2024 年 7 月，国家发展改革委、财政部联合印发《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》（发改环资〔2024〕1104 号），明确安排 3000 亿元左右超长期特别国债资金，加大设备更新支持力度、加力支持消费品以旧换新，其中针对汽车主要涉及



四方面内容：一是支持国三及以下排放标准营运柴油货车报废，针对报废并更新、无报废仅更新、仅提前报废三种情况分别提供平均每辆车 8 万元、3.5 万元、3 万元补贴；二是对 8 年及以上的新能源公交车及动力电池，平均每辆车补贴 6 万元；三是购买新能源乘用车、燃油乘用车补贴标准分别提高至 2 万元和 1.5 万元；四是向地方安排 1500 亿元左右超长期特别国债资金落实汽车领域支持政策，支持资金按照总体 9 : 1 的原则实行央地共担，东部、中部、西部地区中央承担比例分别为 85%、90%、95%。

商务部等 7 部门开展乘用车领域以旧换新工作，分别于 2024 年 4 月发布《汽车以旧换新补贴实施细则》（商消费函〔2024〕75 号）、2024 年 8 月发布《关于进一步做好汽车以旧换新有关工作的通知》（商消费函〔2024〕392 号），明确 2024 年主要政策内容：一是旧车范围涉及国三及以下排放标准燃油乘用车（指在 2011 年 6 月 30 日前注册登记的汽油乘用车、2013 年 6 月 30 日前注册登记的柴油乘用车和其他燃料类型乘用车）及 2018 年 4 月 30 日前（含）注册登记的新能源乘用车；二是新车范围涉及被纳入《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车或 2.0 升及以下排量燃油乘用车；三是购买新能源乘用车、燃油乘用车补贴标准分别由 1 万元、7000 元提高至 2 万元和 1.5 万元；四是补贴资金央地分担比例总体由 6 : 4 调整为 9 : 1，降低地方财政支出压力。2024 年，全国汽车报废和置换更新超过 650 万辆，带动汽车销售额达到 9200 亿元。2025 年 1 月，商务部等 8 部门办公厅发布《关于做好 2025 年汽车以旧换新工作的通知》（商办消费函〔2025〕8 号），将符合条件的国四排放标准燃油乘用车（指在 2012 年 6 月 30 日前注册登记的汽油乘用车、2014 年 6 月 30 日前注册登记的柴油及其他燃料乘用车）纳入可申请补贴的旧车范围，将新能源乘用车旧车范围扩至 2018 年 12 月 31 日前。

交通运输部、财政部等开展新能源城市公交车及动力电池更新补贴工作，分别于 2024 年 7 月发布《新能源城市公交车及动力电池更新补贴实施细则》（交运函〔2024〕390 号）、2024 年 9 月发布《关于进一步做好新能源城市公交车及动力电池更新工作的补充通知》（交办运〔2024〕49 号），



支持 2016 年 12 月 31 日前（含）注册登记的城市公交车车辆更新和动力电池更换，每辆车平均补贴 6 万元，其中对更新新能源城市公交车的每辆车平均补贴 8 万元，对更换动力电池的每辆车补贴 4.2 万元且原则上不得高于新购动力电池价格的 50%，并要求更换的动力电池符合关于新能源城市公交车车辆动力电池更换事项公告等相关要求。同时，两部门开展老旧营运货车报废更新工作，分别于 2024 年 7 月发布《关于实施老旧营运货车报废更新的通知》（交规划发〔2024〕90 号）、2024 年 8 月发布《关于进一步做好老旧营运货车报废更新工作的通知》（交办运〔2024〕44 号），对报废国三及以下排放标准营运柴油货车，根据报废车辆类型、提前报废时间和新购置车辆动力类型，实施差别化补贴标准：对提前报废补贴 1 万~4.5 万元/辆，提前报废后新购国六排放标准货车补贴 2 万~6.5 万元/辆，提前报废后新购新能源货车补贴 3.5 万~9.5 万元/辆，仅新购新能源城市冷链配送货车补贴 3.5 万元/辆。2024 年，国家支持老旧营运货车、新能源公交车及动力电池报废更新分别达到 55.6 万台、7.2 万台。

此外，国家加强农村地区、机关部门等新能源汽车推广。2024 年 5 月，工业和信息化部办公厅等 5 部门联合发布《关于开展 2024 年新能源汽车下乡活动的通知》（工信厅联通装函〔2024〕158 号），明确 2024 年 5~12 月，选取 99 款新能源汽车车型开展集中展览展示、试乘试驾等活动，并于 11 月发布第二批 45 款车型，涵盖乘用车、皮卡、微面、轻型货车等车型。2024 年 9 月，国管局、中直管理局联合发布《关于做好中央和国家机关新能源汽车推广使用工作的通知》（国管资〔2024〕197 号），提出加大新能源汽车配备力度，统筹新能源汽车采购比例，优化新能源汽车使用环境等；2024 年 12 月，财政部办公厅发布《关于进一步明确新能源汽车政府采购比例要求的通知》（财办库〔2024〕269 号），提出年度公务用车采购总量中新能源汽车占比原则上不低于 30%。

（三）税收优惠

多年来，我国对新能源汽车实施税收优惠政策，在降低消费者购买和使



用成本的同时，将政策与技术挂钩，并适时调整享受优惠产品的技术指标要求，有效引导产业技术进步。

2012年起，我国开始实施节能与新能源汽车车船税减免政策，对节能汽车减半征收车船税，对新能源汽车免征车船税。其中，纯电动乘用车和燃料电池乘用车不属于车船税征税范围，消费者缴纳车船税时可直接享受免税政策；其他新能源汽车车型和节能汽车需分别满足相应的技术要求和燃料消耗量要求，进入《享受车船税减免优惠的节约能源 使用新能源汽车车型目录》后方可享受减免政策。根据产业技术进步及标准更新情况，政策实施后多次提升和完善相关技术要求。2024年6月，工业和信息化部、财政部、税务总局等3部门发布《关于调整享受车船税优惠的节约能源 新能源汽车产品技术要求的公告》（工业和信息化部 财政部 税务总局公告2024年第10号），明确了2024年7月1日起节能与新能源汽车减免车船税政策适用的技术要求。此次政策调整总体注重强化税收政策对先进技术的引领作用：节能汽车方面，主要考虑行业技术水平发展、测试工况切换等因素，提升了部分车型的燃料消耗量限值要求。其中，节能乘用车和轻型商用车沿用此前燃料消耗量要求；节能重型商用车指标要求适当调整。新能源汽车方面，主要考虑技术要求与2023年12月发布的减免车辆购置税新能源汽车产品技术要求保持一致。其中，插电式混合动力乘用车能耗要求进一步加严，新能源客车重点提升纯电动车型技术要求，新能源货车提升和完善相关指标要求，燃料电池商用车技术要求依据示范政策更新和完善。

（四）基础设施

新能源汽车的快速发展对充电基础设施建设、车与能源融合发展提出更高要求。为加快充电基础设施建设，推动智能有序充电、车网互动等新技术创新应用，2024年有关部门制定多项政策，推动形成充电设施覆盖完善、车与能源深度融合的网络体系。

2023年12月，国家发展改革委、国家能源局等部门印发《关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见》（发改能源〔2023〕1721号，以下



简称《实施意见》)。《实施意见》明确了车网互动的2个发展目标和6项重点任务。2个发展目标：到2025年，初步建成车网互动技术标准体系，全面实施和优化充电峰谷分时电价，市场机制建设和试点示范取得重要进展；到2030年，我国车网互动实现规模化应用，智能有序充电全面推广，新能源汽车成为电化学储能体系的重要组成部分，力争为电力系统提供千万千瓦级的双向灵活性调节能力。6项重点任务：一是协同推进车网互动核心技术攻关；二是加快建立车网互动标准体系；三是优化完善配套电价和市场机制；四是探索开展双向充放电综合示范；五是积极提升充换电设施互动水平；六是系统强化电网企业支撑保障能力。《实施意见》的发布将有效提升配电网接入能力，支撑新能源汽车产业规模化发展；激发新能源汽车的灵活性资源潜力，支撑新型能源体系和新型电力系统构建；促进产业链技术体系升级，推动车网互动商业模式创新。

为加快补齐农村地区公共充换电基础设施短板，进一步释放新能源汽车消费潜力，2024年4月，财政部、工业和信息化部、交通运输部等3部门发布《关于开展县域充换电设施补短板试点工作的通知》（财建〔2024〕57号），提出于2024~2026年开展县域充换电设施补短板试点工作。政策提出中央财政将安排奖励资金支持试点县开展试点工作，示范期内，每年均达到最高目标的试点县最多可获得4500万元。省级层面要充分发挥统筹协调作用，把具体工作落实落细。地方各级有关部门要在土地、电价、服务费等方面积极出台相关政策，形成政策合力，有效补齐农村地区公共充换电基础设施短板，力争实现充换电基础设施“乡乡全覆盖”。试点内容有四个方面：一是提升农村地区公共充换电基础设施服务保障能力，二是激发试点县及周边地区新能源汽车消费潜力，三是积极培育新技术新模式在农村地区的推广应用，四是优化完善充换电设施支持管理政策体系。2024年6月，财政部等3部门对67个试点县名单进行公示；2025年3月，对第二批75个试点县进行公示。

为落实《国务院办公厅关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》（国办发〔2023〕19号）和《国家发展改革委等部门关于加强新



能源汽车与电网融合互动的实施意见》（发改能源〔2023〕1721号）有关要求，2024年8月，国家发展改革委办公厅、国家能源局综合司、工业和信息化部办公厅、市场监管总局办公厅发布《关于推动车网互动规模化应用试点工作的通知》（发改办能源〔2024〕718号，以下简称《试点通知》），将在全国开展车网互动规模化应用试点。《试点通知》提出参与试点的地区应全面执行充电峰谷分时电价，力争年度充电电量60%以上集中在低谷时段，其中通过私人桩充电的电量80%以上集中在低谷时段。参与试点的双向充放电（V2G）项目放电总功率原则上不低于500千瓦，年度放电量不低于10万千瓦时，西部地区可适当降低。试点重点任务为：发挥电力市场的激励作用，完善价格与需求响应机制，加强智能有序充电应用推广，促进V2G技术与模式协同创新，强化工作保障和有效引导。在试点范围方面，计划选取不少于5个发展基础好、政策力度大、带动效应强的城市及不少于50个V2G项目列入本次试点范围。

为进一步加强产品质量安全监管工作，根据《中华人民共和国认证认可条例》有关规定，2024年12月，市场监管总局发布《关于对电动汽车供电设备实施强制性产品认证管理的公告》（市场监管总局公告2024年第50号），决定对电动汽车供电设备实施强制性产品认证（CCC认证）管理。文件提出2026年8月1日起，未获得CCC认证证书和标注认证标志的电动汽车供电设备，不得出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。

（五）动力电池

动力电池是新能源汽车核心零部件之一，在新能源汽车的带动下，逐步成长为新的万亿赛道。我国高度重视动力电池产业发展，2024年陆续围绕行业规范、技术创新、综合利用、旧电池更换、运输保障等方面出台多项政策，推动产业高质量发展。

为加强锂电池行业规范管理，引导产业加快转型升级和结构调整，推动我国锂离子电池产业高质量发展，2024年6月，工业和信息化部发布最新修订的《锂离子电池行业规范条件（2024年本）》和《锂离子电池行业规



范公告管理办法（2024 年本）》。此次修订充分考虑了行业发展的最新变化、技术升级趋势以及政府相关工作部署，具体来看：一是引导企业加强技术创新、提高产品质量、降低生产成本，减少单纯扩大产能的制造项目。二是强调企业技术创新，要求企业取得省级以上独立研发机构、技术中心或高新技术企业资质，主要产品具有技术发明专利，鼓励企业创建绿色工厂、自建或参与联合建设中试平台。三是提高产品质量和性能要求，对电池（包括消费型锂电池、动力型锂电池、储能型锂电池）、正极材料、负极材料、隔膜、电解液等产品性能要求进行重新修订，旨在提高产品质量和性能，满足市场需求。

为进一步提高动力电池技术水平，满足新能源汽车长续航、高安全、全气候应用需求，2024 年 7 月，工业和信息化部发布国家重点研发计划“新能源汽车”重点专项，围绕动力电池设置“本征宽温域高比能动力电池技术”“本征安全高比能锂离子动力电池系统技术”两个专题开展攻关。“本征宽温域高比能动力电池技术”针对新能源汽车低温环境下充电速度慢、续驶里程降幅大等难题，研发本征宽温域高比能动力电池及低温快充技术，尤其是突破低温性能关键技术，提高新能源汽车全天候条件下的使用性能。项目要求在 25℃ 条件下，电池单体能量密度 $\geq 250\text{Wh/kg}$ ，循环寿命 ≥ 1500 次；在-30℃ 条件下充放电时，1C 放电能量保持率 $\geq 80\%$ ，循环寿命 ≥ 800 次。“本征安全高比能锂离子动力电池系统技术”面向高比能锂离子电池系统的规模化应用，开展电池单体本征安全机制、热失控预警及系统热蔓延防控技术的研究。项目要求电池系统能量密度 $\geq 220\text{Wh/kg}$ ；强制触发系统内单体热失控电池系统不发生热蔓延、无明火、不爆炸。

为加快提升新能源汽车动力锂电池运输服务和安全保障能力，促进新能源汽车动力锂电池安全、便捷、高效运输，增强新能源汽车和动力锂电池产业竞争力，2024 年 9 月，交通运输部等 10 部门印发《关于加快提升新能源汽车动力锂电池运输服务和安全保障能力的若干措施》（交运发〔2024〕113 号）。文件提出，应聚焦强化动力锂电池本质安全、提升综合运输服务效率、增强运输安全管控能力、推动国际供应链提质增效，统筹谋划、综合



部署，力争到 2027 年，动力锂电池运输的堵点卡点进一步打通，运输效率稳步提升，综合运输结构进一步优化，运输安全保障水平大幅提升，保障新能源汽车及动力锂电池产业链供应链安全稳定，为更好地服务外贸“新三样”，全力支撑经济高质量发展，加快构建新发展格局提供有力支撑。

为进一步加强新能源汽车废旧动力电池综合利用行业管理，引导行业健康发展，2024 年 12 月，工业和信息化部发布最新修订的《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件（2024 年本）》。文件重点聚焦四方面内容：一是优化技术指标体系。将冶炼过程锂回收率的技术指标由不低于 85% 提高至不低于 90%，新增破碎分离后的电极粉料回收率不低于 98%、杂质铝含量低于 1.5% 等技术指标，引导企业强化技术创新，提升工艺水平。二是更新完善标准规范。增补《车用动力电池回收利用 拆解规范》《汽车动力蓄电池编码规则》等新能源汽车废旧动力电池拆解、编码标准，根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》更新有关要求。三是新增电动自行车锂离子电池相关要求。明确梯次利用电池不得用于电动自行车，再生利用企业应当兼顾处理电动自行车废锂离子电池。四是强化产品质量管理和企业选址等要求。提出企业应建立产品可追溯、责任可追究的质量保障机制，增加再生利用产品强制性标准要求，进一步提升综合利用产品质量。明确新建综合利用企业应按要求进入产业园区，引导企业合理布局，推动产业集聚发展。

（六）行业管理

根据《国务院关于发布实施〈促进产业结构调整暂行规定〉的决定》（国发〔2005〕40 号），《产业结构调整指导目录》（以下简称《目录》）是引导投资方向，政府管理投资项目，制定和实施财税、信贷、土地、进出口等政策的重要依据。《目录》自发布以来，在加强和改善宏观调控、引导社会资源流向、促进产业结构调整和优化升级等方面发挥了重要作用。目前，我国产业发展的内外外部环境发生了深刻变化，为适应新形势新任务新要求，2023 年 12 月，国家发展改革委发布《产业结构调整指导目录（2024



年本)》。2024年本共有条目1005条,其中鼓励类352条、限制类231条、淘汰类422条。与上一版相比,总条目减少473条,其中鼓励类减少469条、限制类增加16条、淘汰类减少20条。鼓励类条目数量减少,主要是对同一类型的条目进行归类整合,以更好突出《目录》体系化特点和实用性,合并后的《目录》鼓励类条目数量虽然减少,但鼓励方向更加聚焦、鼓励事项总体保持稳定。2024年本中汽车制造业相关内容的修订,整体上符合中国汽车产业的发展趋势。一方面,推动汽车产业向高端化、智能化、绿色化转型;另一方面,坚持补短板,加快关键技术创新。

为完善市场准入制度,深入破除市场准入壁垒,构建开放透明、规范有序、平等竞争、权责清晰、监管有力的市场准入制度体系,2024年8月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于完善市场准入制度的意见》(以下简称《市场准入意见》),这是中央层面首次专门就完善市场准入制度出台的政策文件。《市场准入意见》从10个方面对完善市场准入制度提出意见。与汽车行业相关的主要内容包括:完善市场准入负面清单管理模式,制定全国统一的市场准入负面清单,严禁在清单之外违规设立准入许可、违规增设准入条件。一视同仁管理内资与外资市场准入,对外资放开准入限制的,对内资同步放开;对内资设定准入门槛的,对外资同步适用。加强内外资准入政策协同联动,保障内外资公平竞争。对地方违背市场准入制度情况进行排查,发现一起,整改一起,有关情况纳入全国信用信息共享平台和全国城市信用监测范围并向社会通报。《市场准入意见》与现行的汽车行业准入制度并无冲突,短期内汽车行业准入管理模式不会发生重大变化。现行汽车《道路机动车辆生产企业及产品公告》(以下简称《公告》)管理方式符合“科学确定市场准入规则”的要求,且从政策法规层面,汽车行业已全面对外资开放,不再限制合资企业股比,对内外资实施统一的准入管理。《市场准入意见》利好企业在地方的投资,减少企业面临的隐形门槛。《市场准入意见》提出对地方违背市场准入制度情况进行排查,有利于规范地方政府行为,减少企业在地方投资时可能面临的隐性要求与门槛。

为贯彻落实党的二十届三中全会要求,完善高水平对外开放体制机制,



深化外商投资和对外投资管理体制改革，合理缩减外资准入负面清单，落实全面取消制造业领域外资准入限制措施，国家发展改革委、商务部于2024年9月发布2024年版《外商投资准入特别管理措施（负面清单）》（国家发展改革委 商务部令2024年第23号，以下简称《负面清单》），全面取消制造业领域外资准入限制措施，全国范围的外资准入限制措施由31条压减至29条。1994年发布的《汽车工业产业政策》首次提出了汽车产业外资投资限制。2015年，“汽车整车、专用汽车和摩托车制造”被列入2015年版《外商投资产业指导目录》（以下简称《指导目录》）中的《限制外商投资产业目录》，要求中方股比不低于50%，同一家外商在华生产同类整车产品的合资企业不得超过两家。2017年版《指导目录》取消了对摩托车制造的限制措施。2018年版《负面清单》取消了对专用车、新能源汽车的外资投资限制，保留对燃油车的限制措施（股比、合资企业数量），同时提出2020年取消商用车制造外资股比限制，2022年取消乘用车制造外资股比限制以及同一家外商可在国内建立两家及以下生产同类整车产品的合资企业的限制。2020年版《负面清单》正式取消对商用车的外资投资限制。2021年版《负面清单》对汽车制造业的外资投资限制措施全部取消。2024年版《负面清单》对全体制造业的外商投资限制全面取消。

为促进货车生产企业集中资源、聚焦主营业务，进一步激发货车市场活力，促进货车行业更好发展，2024年12月，工业和信息化部发布《货车类道路机动车辆产品上装委托加装管理实施细则》（工信部通装〔2024〕242号，以下简称《细则》），对货车上装委托加装提出规范要求。《道路机动车辆生产企业及产品准入管理办法》（工业和信息化部2018年第50号令，以下简称“50号令”）第二十七条明确提出“工业和信息化部优化平板、仓栅、厢式、自卸货车管理”。长期以来，货车行业内上装委托加装活动存在参与主体过多、受托企业能力参差不齐、产品质量把关不严等问题。出台《细则》，规范货车行业上装委托加装管理，既是对50号令管理要求的细化落实，也是解决行业积弊，保障消费者权益，引导行业健康发展的必要举措。《细则》共十章十八条，包括总则、工作程序、产品管理、监督检查、



附则以及两个附件。《细则》作为 50 号令的配套文件，将委托企业作为管理抓手，明确委托企业的责任，要求其采取措施对受托企业进行资质、质量和生产一致性管控，有利于健全车辆产品准入管理体系，促进汽车产业健康发展。

为适应行业发展现状，对《公告》管理进行补充与完善，2024 年 12 月，工业和信息化部发布《道路机动车辆产品自我检验管理办法（试行）》（工信部通装〔2024〕243 号，以下简称《管理办法》），推动开展道路机动车辆产品自我检验，允许企业使用自我检验报告申报《公告》。《管理办法》的起草背景可分为三点：一是有关管理文件中已明确提出实施自我检验。50 号令第二十五条明确提出，“鼓励道路机动车辆生产企业实施企业集团化管理。符合规定条件的企业集团可以试点开展道路机动车辆产品自我检验”。二是当前汽车行业产品迭代迅速，现有产品准入检验周期长、成本高的问题已经凸显。三是汽车生产企业生产与检验能力不断提升，开展自我检验条件逐步成熟，已基本具备开展自我检验的基础。实施自我检验的目的可分为三点：一是有效帮助企业缩短检测检验周期、降低成本，激发市场主体活力。二是鼓励企业加强自有实验室能力建设，提升企业的研发、检测能力，从源头保障产品质量。三是压实企业主体责任，强化企业责任意识，倒逼企业主动提升产品质量保障能力。

为进一步稳定外资，推进高水平对外开放，优化外商投资结构，提振外资预期和信心，2024 年 12 月，国家发展改革委、商务部发布《鼓励外商投资产业目录（公开征求意见稿）》（以下简称“征求意见稿”）。在中央经济工作会议提出“稳外资”目标后，时隔两年再次修订调整《鼓励外商投资产业目录》是稳定投资环境更加明确的行动。征求意见稿分为两部分，一是全国鼓励外商投资产业目录，二是中西部地区外商投资优势产业目录。相较 2022 年版，本次修订对于新能源和节能环保领域的鼓励投资项目有所增加，特别是新能源汽车、风能、太阳能等方面。此外，征求意见稿对数字经济、农业和农产品加工、生物医药和健康产业以及文化旅游和健康养老等领域相关内容进行扩展和调整。各地区的鼓励类产业目录也根据当地的资源



禀赋、产业基础和发展战略进行调整，因地制宜加大对基础制造、适用技术、民生消费等领域的支持力度。征求意见稿中汽车制造业相关内容的修订，相较扎堆布局整车制造环节，着重鼓励外商在新能源、智能网联等关键技术及零部件领域加大投资，推动汽车产业向高端化、智能化、绿色化转型。

二 政策亮点

2024 年，国家层面出台一系列政策措施，加大力度促进新能源汽车消费，多措并举引导产业高质量发展，持续优化新能源汽车使用环境，从市场、技术、基础设施等多个领域推动新能源汽车产业发展。

（一）促进新能源汽车消费

新能源汽车作为汽车转型升级的重要抓手，投资规模大、消费拉动能力强、节能降碳效应明显，已成为促进经济持续增长和引导产业绿色低碳发展的重要引擎。2024 年以来，国家层面加大政策支持力度，大力促进新能源汽车消费。一是以旧换新政策拉动汽车销量增长，助推新能源汽车渗透率快速提升。2024 年汽车以旧换新政策拉动汽车产销量双增长，带动汽车类社零额增速由负转正。商务部数据显示，2024 年全年汽车报废更新超过 290 万辆，置换更新超过 370 万辆，带动汽车销售额 9200 多亿元。在上半年汽车零售数据连续下降、8 月汽车类零售额降幅达到 7.3% 的背景下，9 月以来加力政策效应发挥明显，9~11 月汽车类零售额分别增长 0.4%、3.7% 和 6.6%，实现由负转正，并呈现积极向好态势。其中，新能源汽车补贴申请量占比超出 60%，高出新能源乘用车渗透率 11.5 个百分点以上，促进新能源汽车渗透率进一步提升。二是大力推动重点领域绿色低碳转型。老旧营运货车报废更新政策给予新购国六排放标准货车补贴 2 万~6.5 万元/辆，提前报废后新购新能源货车补贴 3.5 万~9.5 万元/辆，补贴力度高于新购其他类型货车，加快低排放货车更新推广。新能源汽车下乡活动充分挖掘农村市场巨大的发



展潜力，2024 年分两批推出 144 款下乡车型，覆盖乘用车、皮卡、微面及轻型货车，精准匹配农村生产生活场景。在机关部门用车领域，2024 年提出加大新能源汽车配备力度，提高公务用车新能源汽车采购比例。

（二）深入推进产业高质量发展

党的二十届三中全会强调“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”。新能源汽车是我国汽车产业高质量发展的战略选择。2024 年，国家层面结合产业发展形势等因素，大力推动新能源汽车产业高质量发展。一是完善优化车船税优惠政策技术指标。多年来，我国新能源汽车财税优惠政策通过不断调整技术指标要求引导行业技术进步，推动我国新能源汽车产品技术水平不断提升。当前，我国整车多项技术达到世界领先水平，乘用车车型平均续驶里程超过 460 公里、百公里电耗约 12 千瓦时，相比 2018 年分别提升 20% 以上和 10% 以上。二是引导动力电池行业健康发展。动力电池是新能源汽车核心零部件之一，我国一直高度重视动力电池产业高质量发展。当前，我国动力电池产业优势显著，2024 年全球装机量前十企业中中国占 6 席，合计占比 67.1%。2024 年，国家层面陆续围绕行业规范、技术创新、综合利用、旧电池更换、运输保障等方面出台多项政策，加强锂电池及新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范管理，同时加快提升新能源汽车动力锂电池运输服务和安全保障能力。三是鼓励新能源相关外商投资。2024 年，国家层面针对《鼓励外商投资产业目录》的修订公开征求意见，相较 2022 年版，本次修订对于新能源汽车、风能、太阳能等方面的鼓励投资项目有所增加，鼓励外商加大相关领域投资，推动汽车产业绿色转型。

（三）持续优化使用环境

2024 年，我国出台多项政策，从充电基础设施建设、车与能源融合发展等方面推动新能源汽车使用环境持续优化。一是加快补齐农村地区公共充换电基础设施短板。我国已建成全球数量最多、服务范围最广、品种类型最全的充换电基础设施体系，充电基础设施已经覆盖居住区、高速服务区、公



路沿线、公共及县乡等多个领域。截至 2024 年底，我国充电基础设施保有量达到 1281.8 万台，同比增长 49.1%。2024 年，国家层面开展县域充换电设施补短板试点工作，中央财政安排奖励资金推动农村地区充换电基础设施建设，进一步优化农村地区新能源汽车使用环境。二是推动车能融合技术创新应用。为推动新能源汽车与能源融合发展，降低新能源汽车用电成本，2024 年国家层面发布《关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见》，该文件是针对车网互动的顶层设计文件，提出车网互动发展目标及重点任务，为下一阶段各方协同推进提供指导遵循。该文件的发布将成为车网互动大规模推广的起点，助力推进核心技术攻关、建立标准体系、完善配套电价和市场机制等重点任务。同时，国家层面提出在全国开展车网互动规模化应用试点，通过试点方式发挥带动作用，鼓励相关企业探索车网互动新技术、新产业、新业态、新模式。三是加强电动汽车供电设备安全监管。市场监管总局将电动汽车供电设备纳入强制性产品认证目录范围，实施市场准入管理，以防止存在安全隐患的问题产品流入市场，切实筑牢产品质量安全屏障，降低电动汽车供电设备使用过程中的安全风险。

三 政策趋势及展望

近年来，我国围绕发展新能源汽车国家战略，坚持以市场培育为重点，以创新为动力，引导资源要素汇聚，我国新能源汽车产业已在全球范围内形成一定先发优势。但与此同时，产业仍面临市场内需不足、国际市场不确定性因素增加、部分关键技术“卡脖子”、产业“内卷式”竞争等问题，需要加大支持力度、强化核心技术攻关、优化产业生态，推动产业高质量发展，进一步稳定和扩大智能网联新能源汽车发展优势。

（一）大力提振消费

“提振消费需求、促进绿色转型”作为近年来政府工作报告、中央经济工作会议的重点部署，预计将延续至“十五五”期间，推动国家和地方层



面不断优化完善相关支持政策。一是持续推进汽车消费升级。当前，国家层面已明确 2025 年将继续围绕乘用车以旧换新、新能源城市公交车及动力电池更新、营运货车报废更新提供财政补贴支持，进一步刺激汽车消费，推动产业转型升级。二是深化重点领域推广应用。加力推进燃料电池汽车示范，支持氢能高速综合示范线建设，推动长距离、跨区域运输场景下的燃料电池汽车应用。扩大公共领域车辆全面电动化先行区试点，进一步提升公务用车、城市公交、出租网约、环卫、邮政快递、城市物流配送、机场等领域车辆电动化水平，及促进特定场景下的新能源重型货车推广。研究制定新能源汽车换电模式的指导意见，破解换电标准不统一等问题，促进换电车型市场发展。持续开展新能源汽车下乡活动，鼓励地方完善补能环境和售后服务等体系，提高农村新能源汽车普及率。三是优化完善使用环境。推进县域充电基础设施“补短板”试点，优化中心城区、外围城区、高速公路服务区等公共充电网络布局，提高覆盖率以满足消费者多样化出行的补能需求。加快全国统一大市场建设，消除地方保护行为，引导地方适时取消新能源汽车限购、限行政策。

（二）支持科技创新

2025 年政府工作报告明确提出，加大对科技创新的支持力度，大力发展智能网联新能源汽车。在新一轮数智化转型、绿色低碳发展和人工智能升级的强力推动下，全固态电池、智能底盘、自动驾驶、车联网、车网融合、飞行汽车等新技术快速发展并不断迭代升级，逐渐形成以智能网联新能源汽车为载体的创新技术集群，汽车的产品定义与技术边界将持续拓展延伸，给巩固扩大我国新能源汽车的领先优势，抢占下一阶段汽车产业竞争制高点带来新的挑战，仍需统筹谋划，加快我国新能源汽车技术创新突破。一是强化关键与前沿技术创新突破。在全固态电池、高算力芯片、线控技术、自动驾驶、人工智能、大数据等电动化智能化前沿技术领域，政策将进一步引导优势力量汇聚，加强跨领域协同攻关，提高国家战略科技力量参与度，更加紧密布局重大科技项目，为技术突破提供坚实保障。二是加强新技术产业布局



和生态模式探索。2025 年政府工作报告明确指出，加快组织实施和超前布局重大科技项目，开展新技术新产品新场景大规模应用示范行动。建议支持有条件的城市联合产业链上下游企业，围绕自动驾驶、车联网、车网融合等新技术，选取适合场景率先开展测试验证与示范应用，探索合理、可持续的商业化模式。三是加快技术创新支撑能力建设。加快推动企业、高校及科研机构共建关键技术创新平台，布局建设一批国家制造业中试平台、产业技术基础公共服务平台。建立跨行业跨领域标准协同机制，推进新材料、新工艺、新产品标准研制以及国际标准互认。同时，优化金融政策，健全多层次金融服务体系，引导社会金融资本支持新技术研发、示范和推广应用，保障企业研发投入和降低运营成本压力。

（三）开展税制改革

2025 年政府工作报告明确提出深化财税金融体制改革，汽车税制改革面临机遇。我国汽车税收在筹集财政收入、引导节能与新能源汽车消费等方面发挥了重要作用，但我国汽车税制主要是在 20 世纪 90 年代确立的，需要研究如何适应产业发展新形势。一方面，随着新能源汽车产销规模快速增长，汽车税收收入下降。在税制设计方面，乘用车消费税和车船税依据排量分档征收，纯电动和燃料电池乘用车均不属于征税范围，插电式混合动力乘用车排量较低，适用低税率；优惠政策方面，新能源汽车减免车辆购置税和车船税；使用特点方面，纯电动和燃料电池车型不使用成品油，无需缴纳成品油消费税，插电式混合动力车型综合油耗较低，税负也较轻。另一方面，税收政策需要进一步发挥对产业高质量发展的引导作用。我国乘用车消费税、车船税以发动机排量设置税率，未同能效、碳排放等指标直接挂钩。此外，当前我国汽车消费税主要在生产环节征收，且均为中央税，在一定程度上导致地方政府更关注生产投资项目，对汽车消费环境改善重视不够。新能源汽车是我国汽车产业高质量发展的战略选择，在新能源汽车逐渐普及背景下，应持续关注中央针对财税体制改革的进一步部署。建议加快推进汽车税制改革方案研究，进一步发挥税收政策引导和协调作用，助力汽车产业提质、扩量、增



效。一是在保证财政收入稳定的前提下，推动建立基于新能源汽车普及的汽车税制，形成鼓励新能源汽车产业发展的长效机制。二是充分发挥税收政策引导调节作用，推动提升产品技术水平并鼓励节能降碳。三是加快推进将汽车消费税征收环节后移并下划地方，进一步发挥消费税对汽车消费的引导和调节作用，同时增加地方财政收入，提升地方促进汽车消费的积极性。

（四）强化行业监管

当前，我国新能源汽车产业已进入规模化、全球化发展的新阶段，行业管理思路逐步从通过保护扶持加快产业发展，向通过严格监管构建公平竞争环境转变。因此，需要建立更加灵活、有利于创新的事前准入模式，通过法治手段大幅强化事中事后监管效能，并对不适用的管理手段进行针对性调整。一是持续扩大对外开放，以开放姿态鼓励中外双方深化拓展合作模式和领域。高度重视外资利用水平，通过营造市场化、法治化、国际化的营商环境，巩固外资在华发展信心，提升贸易投资合作质量和水平。同时，推进关键零部件、高端芯片、基础材料、软件系统等新时期汽车供应链的融合创新发展。二是优化产业组织结构，推进国有经济布局优化和结构调整。研究开展整车企业集团化管理，推动优势企业做强做优做大，增强核心功能，提升核心竞争力。支持和引导各类企业提高资源要素利用效率和经营管理水平，积极履行社会责任，加快建设更多世界一流企业。三是坚持构建全国统一大市场，破除地方保护。推动市场基础制度规则统一、市场监管公平统一、市场设施高标准联通。规范地方招商引资法规制度，严禁违法违规给予政策优惠行为。完善产业在国内梯度有序转移的协作机制，推动转出地和承接地实现利益共享。四是强化行业自律，整治“内卷式”恶性竞争。推动价格竞争向价值竞争转变，在规划、金融、税收、补贴等环节全面创新支持政策。进一步优化营商环境，开展不正当竞争执法专项行动，打击恶意降价、虚假宣传等扰乱市场公平竞争秩序的行为。健全新能源汽车安全监管体系，有序组织开展安全隐患排查和缺陷调查，对以牺牲产品质量换取价格优势的行为进行坚决惩治。