

新能源汽车产业高质量发展再迎政策支持

购置税继续减免 充电桩优化布局

本报记者 刘志强

权威发布

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。6月2日，国务院常务会议研究促进新能源汽车产业高质量发展的政策措施。6月21日，国新办召开国务院政策例行吹风会，邀请有关部门负责同志介绍了相关情况。

持续开展新能源汽车下乡活动

“经过坚持不懈努力，我国已经建立起结构完整、有机协同的新能源汽车产业体系，新能源汽车年销量从2020年的136.7万辆增长到2022年的688.7万辆，两年增长了4倍。”工业和信息化部副部长辛国斌介绍了我国新能源汽车产业发展的总体情况。

我国新能源汽车全面市场化发展还存在不均衡不充分的问题，主要表现在：受动力电池低温适应性、快充设施不足等因素影响，东北、西北等地区推广应用相对滞后；新能源商用车销售增长较新能源乘用车增长明显迟缓；农村地区新能源汽车销量仅占农村地区汽车总销量的4%，远低于行业总体25.6%的水平。

下一步，工信部将会同相关部门，从供需两侧入手，强化政策支持，推动新能源汽车产业高质量发展。

——提升产品供给质量。支持开展高安全气态动力电池、热泵空调、整车热管理等技术攻关，提升动力电池热失控技术标准，进一步增强新能源汽车低温适用性和安全性，满足高寒地区消费需求。

——加大重点领域推广。组织开展公共领域车辆全面电动化先行区试点，编制实施重卡电动化工作方案，加快提升城市公交、物流、出租、环卫、重卡等车型电动化比例。持续开展新能源汽车下乡活动，支持企业开发更多先进适用车型，进一步释放农村地区消费潜力。

——强化支撑保障条件。制定促进锂资源产业发展实施方案，加快重点矿产项目开发，研究制定《新能源汽车动力电池回收利用管理办法》，健全回收利用体系，拓展梯次利用场景，加快构建绿色、循环生态体系。

——打造世界一流品牌。持续开展“中国汽车品牌向上发展”专项行动，支持优势企业加强质量管理、优化产能布局，以市场化、法治化方式推动落后整车企业和产能退出，推动集团化规模化发展，加快培育具有国际竞争力的中国品牌。

车辆购置税减免政策延长至2027年底

采取车辆购置税减免政策，不仅能给消费者带去实惠，也会促进新能源汽车产业发展、扩大消费产生明显拉动作用。自2014年9月1日起，对购置新能源汽车免征车辆购置税，2017年、2020年、2022年先后三次将该政策延续至2023年12月31日。截至2022年底，上述政策累计免税规模超过2000亿元，预计2023年免税额将超过1150亿元。

6月2日召开的国务院常务会议提出，要延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策。目前，财政部、税务总局、工业和信息化部制发了操作文件，明确了具体政策内容。

将新能源汽车车辆购置税减免政策，从执行到2023年12月31日延长至2027年12月31日，延长4年。其中，2024年1月1日至2025年12月31日免征车辆购置税；2026年1月1日至2027年12月31日减半征收车辆购置税。

对新能源乘用车减免车辆购置税设定减免限额。对购置日期在2024年1月1日至2025年12月31日享受免征车辆购置税的新能源乘用车，设定3万元的减免税额；对购置日期在2026年1月1日至2027年12月31日享受减半征收的新能源乘用车，设定1.5万元的减免税额。

“初步估算，2024年至2027年，减免车辆购置税规模总额将达到5200亿元。”财政部副部长许才告诉记者，财政部正会同有关部门加紧准备推动各项工作，确保政策落实到位。

有针对性地解决“找桩难”等问题

“目前，我国已建成世界上数量最多、服务范围最大、品种类型最全的充电基础设施体系。”国家发展改革委副秘书长欧鸿介绍，主要有以下四个特点——

规模持续扩大。2015年至2022年，我国充电基础设施保有量从不到10万台增长至521万台，年均增长逾70万台。特别是2021年以来，“车”“桩”呈同步爆发式增长态势，截至今年5月底，充电基础设施规模已达到635.6万台。

结构相对合理。在用户属性上公私兼顾，公共充电桩约占33%、私人充电桩约占67%。在充电方式上快慢结合，以交流小功率充电桩为主、直流大功率充电桩为辅。

布局更加完善。一线城市中心城区公共充电桩设施覆盖率超过80%，服务半径与加油站相当。全国65%的高速公路服务区具备充电条件，初步形成“十纵十横两环”的高速公路快充网络。

技术水平不断提升。已形成交流慢充、直流快充等技术发展路线，车辆兼容水平逐步提升，充电效率、智能控制、安全监测等技术水平国际领先。

近日，国务院办公厅印发《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》（以下简称《指导意见》），提出到2030年基本建成覆盖广泛、规模适度、结构合理、功能完善的高质量充电基础设施体系。网络覆盖方面，建设形成城市面状、公路线状、乡村点状布局的充电网络，在大中型以上城市，经营性停车场具备规范充电条件的车位比例力争超过城市注册电动汽车比例，农村地区充电服务覆盖率稳步提升；功能服务方面，充电基础设施快慢互补、智能开放，充电服务安全可靠、经济便捷，标准规范和市场监管体系基本完善。

对于“找桩难”“进小区难”“公路充电难”等问题，《指导意见》提出了针对性措施，比如，大力推动公共停车场、具备条件的加油站、加气站、旅游景区等公共区域充电基础设施建设；要求在既有居住区加快推进固定车位充电基础设施应装尽装，新建居住区严格落实充电基础设施配建要求，确保固定车位按规定100%建设充电基础设施或预留安装条件；要求新建高速公路服务区同步建设充电基础设施。

李鸿忠在山东进行湿地保护法执法检查时强调 坚持以习近平生态文明思想为指导 全面深入贯彻落实实施湿地保护法

新华社济南6月21日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠19日至21日率全国人大常委会执法检查组在山东进行湿地保护法执法检查。他强调，要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于湿地保护的重要指示精神，切实提高政治站位，全面深入贯彻落实湿地保护法，以最严格制度最严密法治确保党中央重大决策部署落地见效。

执法检查组在济南听取山东省政府贯彻实施湿地保护法情况汇报，深入东营、济南两市进行检查。在黄河三角洲国家级自然保护区，执法检查组察看大汶流湿地恢复、保护区生态环境监测、互花米草综合治理等情况，听取关

于黄河口国家公园规划情况的介绍，对河口湿地生态系统修复工作成效给予充分肯定。到黄河三角洲鸟类博物馆、鸟类科普园，检查野生鸟类保护和救助情况，勉励工作人员保护好水鸟栖息、繁衍环境，推动全社会共同爱护湿地生态系统。在济南市济西国家湿地公园，详细了解城市湿地建设情况，希望当地坚持保护优先，为人民群众提供更加优良的生态休闲服务。

李鸿忠指出，山东省深入贯彻落实习近平总书记关于湿地保护的重要指示精神，加快构建湿地保护工作大格局，压实湿地资源保护管理职责，全省湿地生态实现全面保护，取得富有成效的进展。

李鸿忠强调，习近平生态文明思想

引领新时代我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，为实现中华民族永续发展、推动构建人类命运共同体作出了战略性、世界性、决定性贡献。要深刻领会、准确把握习近平生态文明思想特别是习近平总书记关于湿地保护的核心理念，充分认识湿地保护的重大意义、原则要求、目标任务、重点工作，全面落实湿地保护法各项制度规定，深入开展法律宣传教育，认真落实湿地保护目标责任制，加大执法监管力度，加快完善湿地保护地方性法规、规章。要全力扛起保护黄河口湿地的重大政治责任，保障湿地生态用水，加强湿地治理修复，维护好生物多样性，为子孙后代留下自然、本真的大美湿地。

汛前黄河调水调沙启动

本报北京6月21日电（记者王浩、朱佩娟）黄河主汛期临近，结合黄河中游水库腾库迎汛需求，遵循安全可控、统筹兼顾原则，水利部黄河水利委员会决定于6月21日开始，通过联

合调度万家寨、三门峡、小浪底等水库，实施2023年汛前黄河调水调沙。

本次汛前黄河调水调沙预计历时20天左右，采用以万家寨、三门峡和小浪底水库调控为主，支流陆浑、故县、

河口村水库相机配合的联合调度模式。本次汛前黄河调水调沙将力求实现多重效果：维持黄河下游中水河槽，实现水库排沙减淤，实施黄河生态调度和三角洲生态补水，检验河道整治工程适应性和数字孪生黄河建设成果应用。

下图：小浪底水库启动调水调沙现场。霍亚平摄（人民视觉）



前5月我国进出口同比增长4.7%

本报北京6月21日电（记者杜海涛）据海关统计，今年前5个月，我国进出口总值16.77万亿元，同比（下同）增长4.7%。其中，出口9.62万亿元，增长8.1%；进口7.15万亿元，增长0.5%；贸易顺差2.47万亿元，扩大38%。

海关总署相关负责人表示，今年以来，我国经济发展呈现回升向好态势，为外贸稳定增长提供了有力支撑。一般贸易进出口比重提升。前5个月，一般贸易进出口11万亿元，增长7%，占外贸总值的65.6%，比去年同期提升1.4个百分点。民营企业进出口比重超五成。前5个月，民营企业进出口8.86万亿元，增长13.1%，占外贸总值的52.8%，比去年同期提升3.9个百分点。

杭州亚运会和亚残运会物流中心启用

本报杭州6月21日电（记者刘军国、樊皓）杭州亚运会和亚残运会物流中心21日启用，各代表团物资可启程运往杭州。

杭州亚运会和亚残运会物流中心又称“国际一号”仓，建筑面积超7.2万平方米，由两座分管境内外物资的连体智能物流仓组成，是办赛物资的集中存储场所，还承担着服务保障任务。赛事期间，这里将吞吐超过10万吨各式物资，高峰期日处理量可达1000余吨。此外，“国际一号”仓体现了杭州亚运会“绿色、智能、节俭、文明”的办赛理念。两座连体智能物流仓将分别统筹境内外物资存储及调配；从仓储配件到包装纸箱，均采用绿色可循环材料；屋顶建有光伏发电项目。

实体经济为本、制造业当家，加快建设现代化产业体系

在广汽埃安智能生态工厂总装车间，机械臂上下挥舞，每53秒就有一台新能源汽车下线。智能生态工厂自2018年底建成、2019年投产以来，使企业业绩连年增长。今年3月和4月，月销量连续突破4万台。

在广州，方兴未艾的新能源汽车产业，吸引智能网联新能源汽车产业链上下游企业和人才集聚。广汽埃安所在的广汽智联新能源汽车产业园，在做强做实传统汽车制造的同时，探索建立汽车新技术开放创新平台，落户园区的产业链企业总投资额预计超450亿元。产业相互关联、资源相互共享、服务相互配套，一个“高、精、尖”汽车技术产业集群正在形成。

2022年，广东汽车产业年产值超过1.15万亿元，成为全省第八个超万亿元产业集群。

习近平总书记指出，中国式现代化不能走脱离实际的虚路，必须加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。

当前，广东正加快推动现代化产业体系的立柱架梁，着力推动20个战略性新兴产业集群建设，提质壮大现有的8个万亿元级产业集

以企业为主体、市场为导向的产学研用深度融合创新体系，促进科技成果转化成为生产力。2022年，全省研发经费投入达到4200亿元，研发投入强度3.26%，高新技术企业数量增加到6.9万家。

在粤港澳大湾区，创立于珠海斗门富山工业区的越亚半导体股份有限公司，是国内最早生产IC封装基板的企业之一。公司首席执行官陈先明说，企业通过自主研发掌握了多项关键核心技术，正加速实现半导体封装基板的自主可控，努力补强在封装材料上的短板弱项。

在粤东汕头，依托汕头玩具基地建设的澄海科创中心，已经集聚了近百家公司、近400名科研设计人员，搭建了玩具企业从创业孵化、研发设计、玩具+IP、电商孵化、第三方检测等产业链全链条的服务模式，赋能基地内1万多家玩具生产制造企业转型升级，推动超100家企业实施数字化改造。

在粤西湛江，广东海威农业集团有限公司联合湛江湾实验室、中科院广州能源研究所，利用具有自主知识产权的先进智能养殖平台技术，先后建成半潜桁架式渔业数字化智能养殖平台“海威1号”“海威2号”，推动“海上牧场”建设走向深蓝海，实现智能化、现代化。

刘国中在河北、山西调研时强调 着力抓好“三夏”生产和医保改革 更好保障国家粮食安全和人民健康

新华社太原6月21日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中19日至21日到河北、山西调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于粮食安全和医保工作的重要指示精神，深入合作和粮食生产，完善医疗保障制度，确保国家粮食安全，增进人民健康福祉。

刘国中走进田间地头察看麦收和大豆玉米播种情况，与农民和农机手算收入账，深入合作社和粮库了解农业生产托管服务发展、夏粮收购进展，并来到农业试验示范基地调研育种及在田农作物长势情况。他强调，抓好“三夏”生产对完成全年粮食生产目标任务至关重要。要做好小麦收获，加强农机组织调度，强化烘干晾晒服务保障，全力以赴促进夏粮丰收。要压茬推进夏播，加强农资供应保障，加快播种进度，提高播种质量，确保粮食面积只增不减。要立足防灾减灾全面加强夏季田间管理，落实各项提高单产技术措施，未雨绸缪做好旱涝、病虫害等灾害防范应对准备，最大限度减少灾害损失。要精心组织好夏季粮油收购，特别是加强受灾地区小麦收购促销，切实保护好农民种粮积极性。

刘国中实地考察国家区域医疗中心、社区卫生服务中心、定点零售药店、医保管理部门及其经办机构，仔细询问药品耗材集采、医保基金管理、医疗机构运行等情况。他强调，要持续深化“三医”联动改革，促进医保、医疗、医药协同发展和治理，共同维护人民群众生命健康。要继续扩大药品耗材集中带量采购品种，加强质量监管，进一步减轻群众看病就医负担。要加快推进医保支付方式改革，优化经办服务，方便群众报销和到基层就医。要进一步理顺药品耗材及医疗服务价格，完善医疗机构补偿机制，调动医务人员积极性。要创新监管方式，开展大数据实时动态智能监控，全过程加强事前预警和事中事后监管，严厉打击欺诈骗保行为，规范医保基金使用，切实维护好参保群众的合法权益。

其间，刘国中还对巩固拓展脱贫攻坚成果提出明确要求，强调要层层压实责任，力度不减、劲头不松，坚决守住不发生规模性返贫底线。

郝明金强调

不断提高科技创新法治化水平

本报武汉6月21日电（记者金歆）6月18日至21日，全国人大常委会副委员长郝明金率执法检查组在湖北开展科学技术进步法执法检查。

郝明金指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作。新一届全国人大常委会把科学技术进步法执法检查列为开局之年的一项重要监督工作，是贯彻落实习近平总书记关于科技创新重要论述和党中央决策部署的具体举措。

郝明金充分肯定了湖北省贯彻实施科学技术进步法的好经验好做法。他强调，贯彻实施科学技术进步法，要坚持问题导向和结果导向，广泛听取社会各界的意见建议，推动解决制约科技创新发展的体制机制障碍，不断提高科技创新法治化水平，为科技创新提供更加完善的法治保障。

检查组先后到武汉、襄阳、十堰等地开展检查，听取湖北省贯彻实施科学技术进步法的情况汇报，切实推动科学技术进步法贯彻落实。

一版责编：杨旭 史哲 张帅祯
二版责编：李琰 杨迅 张远南
三版责编：陈亚楠 张佳莹 华璐月
四版责编：程聚新 蒋雪婕 吕莉

（上接第一版）汕头华侨经济文化合作试验区面向华侨华人推出数字便利化服务，减少跨境管理企业的难度，进一步加深与华侨华人的联系……

科技壮骨、创新强肌，努力迈向高水平自立自强

东莞松山湖科学城里，脉冲式散裂中子源正进行多物理谱仪、工程材料谱仪、大气中子辐照谱仪等多种谱仪实验。

“散裂中子源就像一台‘超级显微镜’，能帮我们探究物质材料的微观结构。”中国科学院院士、散裂中子源工程总指挥陈和生说。目前，这座大科学装置已完成9轮开放运行，全球注册用户超过4500人，完成课题1000余项，“我国复兴号高铁列车和国产大飞机C919等重大国家项目中，都有散裂中子源的身影”。

推动高质量发展，创新是第一动力。距松山湖不远的深圳光明科学城，24个重大科技创新载体也已相继落户，吸引各类科技创新要素资源加速集聚。

习近平总书记强调，实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键词。广东加快构建全过程创新生态链，强化

