

支持新能源汽车购买使用,全面取消二手车限迁政策,挖潜增建停车设施——

巩固汽车消费回稳态势

本报记者 王俊岭

7月7日,商务部、国家发改委、工信部等17部门印发《关于盘活汽车流通 扩大汽车消费若干措施的通知》(简称《措施》),包含6方面、12条最新举措,着眼破除一些长期制约汽车流通发展的体制机制障碍,巩固汽车消费回稳态势,促进汽车市场转型升级,加快实现高质量发展。

在当天举行的国新办新闻发布会上,商务部副部长盛秋平表示,随着新冠肺炎疫情得到有效控制、各项政策措施发力见效,汽车消费将持续回稳复苏,下半年汽车消费有望实现较快增长,为稳定宏观经济大盘发挥积极作用。

政策助力,促进新能源汽车发展

近年来,新能源汽车市场规模快速扩大,带动了我国新能源汽车产品市场竞争力的快速提升。据工信部装备工业一司负责人郭守刚介绍,去年新能源汽车的消费者满意度已经追平了传统燃油汽车,在全球十大畅销新能源汽车车型中有六款是中国品牌车型。今年1-5月,自主品牌新能源汽车消费占比超过80%。

在《措施》中,“支持新能源汽车购买使用”被摆在了突出位置。在破除新能源汽车市场地方保护方面,各地区不得设定本地新能源汽车车型备案目录,不得对新能源汽车产品销售及消费补贴设定不合理车辆参数指标;在支持新能源汽车消费方面,研究免征新能源汽车购置税政策到期后延期问题,鼓励有条件的地方出台下乡支持政策,促进农村地区新能源汽车消费使用。

支持新能源汽车购买使用是稳定和扩大汽车消费、保障产业平稳运行的有效途径。



7月7日,第28届中国兰州投资贸易洽谈会在甘肃省兰州市开幕,设置了新能源、装备制造、生物医药等7个专业展馆。图为兰州洽会上展出的一款新能源汽车。新华社记者 张智敏摄



今年以来,山东省日照市各大车企抢抓生产,全力满足市场需求。图为在日照经济技术开发区长城汽车日照生产基地的焊接车间,工人在监控车辆生产。张进刚摄(人民视觉)

郭守刚透露,下一步,工信部将会同相关部门进一步扩大新能源汽车推广规模。一方面,持续提升产品供给质量,推动电动化与智能网联技术融合发展,开发更多适合消费者的服务功能,持续提升驾乘体验,催生更多购车需求;另一方面,积极营造良好使用环境,加强行业运行监测研判,做好汽车芯片和上游原材料保供稳价工作,全力保障产业链供应链畅通稳定。

盘活市场,让二手车高效流通

“我国汽车保有量已超过3万辆,位居全球第一。汽车保有量到达一定程度后,二

手车市场就开始放量,这是国际上汽车消费的普遍规律。”盛秋平说,2021年,我国二手车交易量达1759万辆,不到汽车保有总量的6%,远低于国际成熟汽车市场比例,二手车跨区域限迁、商品属性不明确、经销业务受限多等问题,阻碍了二手车市场发展。

为畅通二手车流通,让二手车逐步像新车一样规范交易、自由流通、放心消费,《措施》提出了一系列举措——

全面取消限迁政策,促进自由流通。《措施》要求,各地区严格落实全面取消二手车限迁政策,自今年8月1日起,在全国范围取消对符合国五排放标准的小型非营运二手车的迁入限制,促进二手车自由流通,便利企

业跨区域经营,方便群众异地买卖二手车。

优化交易登记管理,促进高效流通。《措施》明确,将企业经销的二手车像新车一样按照“库存商品”进行会计核算,在机动车转让登记时进行单独加注,并核发临时行驶车号牌;对汽车限购城市,明确汽车销售企业购入并用于销售的二手车不占用号牌指标,进一步降低企业经营成本,便利二手车交易流通。

支持开展经销业务,促进规模发展。《措施》提出,取消对开展二手车经销的不合理限制,明确登记注册地和经营场所不在二手车交易市场以外的企业可以开展二手车销售业务。同时,允许二手车企业作为买方开具

发票,即“反向开具发票”,并凭此办理转移登记手续。

优化配套,解决“急难愁盼”问题

除了加快老旧车辆淘汰更新、支持汽车整车进口口岸地区开展汽车平行进口业务、有序发展汽车租赁等搞活汽车流通举措,优化汽车使用环境的举措同样备受关注。“《措施》聚焦人民群众在汽车使用方面的‘急难愁盼’问题,加快完善汽车使用环境,推动汽车由购买管理向使用管理转变。”盛秋平说。

据住建部建筑节能与科技司负责人张雁介绍,今年1-5月,各地结合城镇老旧小区改造,新增停车位26.94万个,与去年同期相比增加2.3万个、提升9个百分点;同时,各地在城镇老旧小区改造中增设充电桩8940个,受到群众普遍欢迎。

针对“停车难”问题,《措施》要求切实提升城市停车设施有效供给水平,加快应用新技术新模式,合理利用人防工程、公园绿地地下空间等,挖潜增建停车设施;对于新能源汽车“充电难”问题,《措施》提出积极支持充电设施建设,加快推进居住区、停车场、加油站、高速公路服务区、客货运枢纽等充电设施建设,引导充电桩运营企业适当下调充电服务费。

张雁表示,下一步,住建部将会同有关部门,指导各地结合城镇老旧小区改造、完整社区建设等工作,持续推进居住区充电设施建设,为居民提供便利的充电设施。同时,围绕促进汽车产业健康发展和推动城市高质量发展的要求,进一步加强城市停车设施建设,积极培育和发展城市停车设施建设运营的市场化主体。



首次对外开放

7月6日,位于浙江省杭州市余杭区的世界文化遗产良渚古城遗址外围水利系统的重要组成部分老虎岭遗址公园正式面向公众开放。

新华社记者 黄宗治摄



良渚古城外围水利系统的影响范围约100平方公里,由谷口高坝、平原低坝和山前长堤等11条人工坝体和天然山体、溢洪道构成,是中国迄今发现最早的大型水利系统。

上图:良渚古城遗址公园。左图:7月6日,观众在老虎岭水坝遗址展示馆内参观。

6月末中国外储规模30713亿美元

本报北京7月7日电(记者邱海峰)国家外汇管理局7日公布的数据显示,截至2022年6月末,我国外汇储备规模为30713亿美元,较5月末下降565亿美元,降幅为1.81%。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英介绍,6月,我国外汇市场运行平稳,境内外汇供求延续基本平衡。国际金融市场上,受主要国家货币政策、通胀预期、全球经济增长前景等因素影响,美元指数显著上涨,主要国家金融资产

价格大幅下跌。外汇储备以美元为计价货币,非美元货币折算成美元后金额减少,与资产价格变化等因素共同作用,当月外汇储备规模下降。

王春英表示,当前全球经济增长放缓,通胀居高不下,国际金融市场波动性增大,外部环境更趋复杂严峻。但我国坚持高效统筹疫情防控和经济社会发展,经济韧性强、潜力足、长期向好的基本面没有改变,有利于外汇储备规模保持总体稳定。

五部门部署加强零工市场建设

本报北京7月7日电(记者李婕)日前,人力资源和社会保障部、民政部、财政部、住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局印发《关于加强零工市场建设 完善求职招聘服务的意见》,明确加强零工市场建设,完善求职招聘服务系列重点工作。

《意见》提出,“打零工”对促进大龄和困难人员就业增收具有重要作用。各地大力探索推进零工市场建设,强化零工人员就业服务,取得了积极进展。为更好地促进零工人员实现就业,《意见》明确强化零工市场信息服务,强化零工快速

对接服务,强化就业创业培训服务,强化困难零工帮扶服务,完善零工市场秩序维护,完善服务场地设施支撑,完善信息化应用支撑,扩大零工服务多元化供给,开展零工市场动态监测。

根据《意见》,零工信息将纳入公共就业信息服务范围,还将设立零工信息快速发布通道,组织流动招工大篷车、定向招聘等活动,并建立零工市场动态管理名录,向社会广泛公布地址、运行时间、职业(工种、岗位)、联系方式等信息,为供求双方对接提供指引。

中国将培育智能建造试点城市

本报北京7月7日电(记者廖睿灵)住房和城乡建设部近日印发《关于征集遴选智能建造试点城市的通知》,明确了开展智能建造城市试点的工作目标、重点任务和重点工作要求等内容。住房和城乡建设部建筑市场监管司负责人表示,住建部正在征集遴选部分城市开展智能建造试点,为全面推进建筑业转型升级、推动高质量发展发挥示范引领作用。

建筑业是我国国民经济的重要支柱产业。2021年,建筑业总产值29.3万亿元,同比增长11%,增加值占国内生产总值的比重达到7%,有力支撑了国民经济持续健康发展。但长期以来,我国建筑业主要依靠资源要素投入、大规模投资拉动发展,建筑业工业化、信息化水平较低,生产方式粗放、劳动效率不高、能源资源消耗较大、科技创新能力不足等问题比较突出,迫切需要通过发展智能建造,集成5G(第五代移动通信技术)、人工智能、物联网等新技术,推动建筑业工业化、数字化、智能化转型,走出一条内涵集约式高质量发展新路。

据了解,此次试点目标包括三方面:一是推动试点城市建立跨部

门协同推进机制,形成可复制可推广的智能建造政策体系、发展路径和监管模式。二是加快建筑业与先进制造技术、新一代信息技术的深度融合,实现对工程项目质量、安全、进度、成本等全过程数字化管控,促进建筑业提质增效。三是打造智能建造产业集群,催生一批新兴产业新业态新模式,打造地方经济发展新引擎。

该负责人介绍,本次试点坚持“统筹谋划、因地制宜”的工作原则,既安排了完善政策体系、培育智能建造产业、建设试点示范工程和创新管理机制四项必选任务,也提供了打造部品部件智能工厂、推动技术研发和成果转化、完善标准体系和培育专业人才四项任务供地方结合实际自主选择,同时试点城市还可根据试点目标提出新的任务方向。

在培育智能建造产业方面,重点是建设智能建造产业基地,完善产业链,培育一批具有智能建造系统解决方案能力的工程总承包企业以及建筑施工、勘察设计、装备制造、信息技术等配套企业,发展数字设计、智能生产、智能施工、智慧运维、建筑机器人、建筑产业互联网等新兴产业,打造智能建造产业集群。

新疆单机容量最大风机并网投运

新华社乌鲁木齐7月6日电(记者杜刚)截至7月6日零点,在我国风力资源富集的新疆哈密市十三间房风区,8台6.25兆瓦风力发电机已连续运行150小时。国网新疆电力有限公司介绍,这些风机是目前新疆单机容量最大的风机。

这一风电场由哈密粤水电能源有限公司投资建设。据该公司副总经理王东彪介绍,这些风机采用6.25兆瓦中速永磁机组,风机叶片长达83.4米,机组轮毂中心高度为100米,相当于32层居民楼的高度,扫风面积22966平方米,约等于3.2个标准足球场,仅机舱整体吊装重量就达144.3吨。

王东彪说,相较于原有的1.5兆瓦机组,这些风机的风能利用率提高了40%,占地面积减少60%。项目年发电量可达1.4亿千瓦时,相当于一年节约标煤4.17万吨,减排二氧化碳约11.4万吨。

国网哈密供电公司电力调度控制中心主任夏永平介绍,随着后续风电开发项目陆续并网,哈密十三间房风区将成为新疆又一个百万千瓦级风电集群。

离岛免税政策调整两周年 海南销售离岛免税品906亿元

本报海口7月7日电(记者孙海天)记者从海口海关获悉:海南离岛免税政策调整两年来,截至今年6月底,海口海关共监管离岛免税商品销售金额906亿元、销售件数1.25亿件、购物旅客1228万人次。离岛免税日均购物金额达1.24亿元,较政策调整前增长257%。

2020年7月1日,海南离岛免税购物政策进行调整:免税购物额度从每年每人3万元提高至10万元;取消单件商品8000元免税限额规定及大部分品类单次购买数量限制等。目前,海南离岛免税经营主体共5家,离岛免税店已增至10家。

右图:7月7日,海口日月广场免税店内,顾客正在选购免税商品。石中华摄(人民视觉)

