

国办发文，提出促进汽车消费等一系列指导意见 探索推行逐步放宽或取消汽车限购

释放汽车消费潜力、加大金融支持力度、扩大成品油市场准入、优化市场流通环境……8月27日，国务院办公厅发布《关于加快发展流通促进商业消费的意见》(以下简称《意见》)，其中提出了二十条意见，汽车的流通消费是其中的重点之一。

“《意见》明确了汽车是加快发展流通促进商业消费的重点之一，并提出了逐步取消限购，促进汽车消费等一系列指导意见，态度鲜明地鼓励新能源汽车消费，这对于汽车行业来说是重大利好。”8月28日，全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树在接受记者采访时认为，就汽车行业而言，《意见》对于消除当前汽车流通消费领域现存的一些瓶颈和短板、推动流通创新发展、优化消费环境、促进商业繁荣、激发国内消费潜力、更好满足人民群众消费需求、促进国民经济持续健康发展，都具有重要意义。

释放汽车消费潜力

“《意见》强调要释放汽车消费潜力，与之前有关政策所提出的拉动汽车消费，或是促进汽车消费有所不同，这是一个新的政策导向。”中国汽车流通协会副秘书长兼产业协调部主任郎学红在接受记者采访时表示。

《意见》提出，释放汽车消费潜力。实施汽车限购的地区要结合实际情况，探索推行逐步放宽或取消限购的具体措施。有条件的地方对购置新能源汽车给予积极支持。促进二手车流通，进一步落实全面取消二手车限迁政策，大气污染防治重点区域应允许符合在用车排放标准的二手车在本省(市)内交易流通。

“从促进到释放，观念更新，而《意见》比《方案》的层级更高，指导性更强。”中国汽车工业协会秘书长助理许海东在接受记者采访时表示，《意见》再次强调支持新能源汽车消费，促进二手车流通，措施务实。

郎学红也认为，《意见》对于促进二手车流通是重大利好。其中提出的要进一步落实全面取消二手车限迁政策，大气污染防治重点区域应允许符合在用车排放标准的二手车在本省(市)内交易流通，可解决诸如国六排放标准切换带来的国五二手车如何处置等一些现实问题。

加大金融支持力度

“《意见》透露出，政策在持续加大对汽车消费的金融支持力度，特别是强调要对购买新能源汽车给予信贷支

持，这对于释放汽车消费潜力、促进汽车特别是新能源汽车消费是有力的举措。”商务部国际市场研究所副所长白明在接受记者采访时表示，这不仅有利于促进汽车消费，而且还有利于拉动汽车产业的发展。

《意见》提出，加大金融支持力度。鼓励金融机构创新消费信贷产品和服务，推动专业化消费金融组织发展。鼓励金融机构对居民购买新能源汽车等绿色智能产品提供信贷支持，加大对新消费领域金融支持力度。

事实上，随着消费观念的变化，消费者近年来对汽车信贷也提出了新的要求，金融机构也在探索推出适合新形势的汽车信贷。促进汽车消费，更多还需要金融机构对信贷产品不断创新，拿出更贴合国内消费需求的汽车信贷产品。

“加强汽车信贷支持力度，也是释放汽车消费潜力的一个实现路径。对于有消费能力的购车者，完全可以早日圆一个汽车梦，这也会带动整个经济发展。”白明认为。

《意见》还提出，扩大成品油市场准入。取消石油成品油批发仓储经营资格审批，将成品油零售经营资格审批下放至地市级人民政府，加强成品油流通事中事后监管，强化安全保障措施落实。乡镇以下具备条件的地区建设加油站、加气站、充电站等可使用存量集体建设用地，扩大成品油市场消费。



优化市场流通环境

“《意见》是一个重要的政策信号，其中提出的治理汽车配件市场秩序，修订汽车等消费品修理更换退货责任规定，很有实际意义。”全联车商投资管理(北京)有限公司总裁曹鹤在接受记者采访时表示，这些举措，对于优化市场流通环境，提升消费者的信心，促进汽车以及新能源汽车、二手车消费均具有重要意义。

《意见》提出，优化市场流通环境。强化消费信用体系建设，加快建设覆盖线上线下的重要产品追溯体系。严厉打击线上线下销售侵权假冒商品、发布虚假广告等违法行为，针对汽车配件等消费品，加大农村和城乡接合部市场治理力度。修订汽车等消费品修理更换退货责任规定。

“从逐步放宽或取消限购，到支持新能源汽车消费以及促进二手车流通，从加大金融支持力度，到扩大成品油市场准入以及优化市场流通环境，《意见》既有清晰的宏观指南，也有可操作的具体举措，既聚焦于消费，也注重营造良好的消费环境，目的都是为了释放汽车消费潜力。”郎学红认为，上述措施是一个有机的整体，为加快发展汽车等流通促进商业消费提出了务实的举措。

“只有相关城市和地方能把《意见》提出的措施落地，破除抑制消费的体制机制障碍，才会释放汽车消费潜力，拉动市场和产业共同发展。”崔东树认为。

据红网

新型微针药膜可显著提高药物疗效

可用于癌症、艾滋病、登革热等多种疾病疫苗的给药

美国麻省理工学院的研究人员日前研发出一款新型微针药膜，可应用于癌症、艾滋病、登革热等多种疾病的疫苗的给药。这种新科技不仅具有无痛、安全、快速自己给药等优势，还可以显著提高药物疗效。

麻省理工学院化学工程系主任葆拉·哈蒙德日前在美国圣迭戈举行的2019年美国化学学会年会上，展示了其团队研发的微针技术以及其应用于癌症疫苗给药的最新进展。

据介绍，这种微针药膜运用了静电逐层自组装方法，在微针表面上逐层吸

附正负电荷交替的合成聚合物材料或蛋白质/核酸药物，进而形成微米级药膜。研究人员合成了一种对酸碱度敏感的嵌段共聚物，置其于药膜底层，其电荷在自组装时为正，以便吸附相邻的负电分子层；当微针刺入皮肤接触到组织间液后该共聚物电荷转变为负，通过静电排斥使药膜迅速脱离微针进入表皮，给药过程在1分钟内完成。研究论文发表在美国《美国化学学会·纳米》期刊上。

论文第一作者、麻省理工学院博士生何彦璞在接受记者采访时说，这种微针药膜技术可以使药物疗效缓慢释放，持续刺激人体免疫系统发挥作用，比肌肉注射和皮下注射的药物疗效有明显提升。小鼠免疫试验结果显示，微针药膜治疗产生的血清抗体水平是肌内注射的9倍，是皮下注射的160倍。

葆拉·哈蒙德告诉记者，这种新技术目前正在做小鼠的皮肤癌疫苗实验，下一步将在灵长类动物身上测试，然后进入人体临床试验，预计3至5年可以进入市场。这一方法未来有望用于癌症、艾滋病、登革热等多种疾病的预防和治疗。

据新华社

《澳门特别行政区公报》公布：

贺一诚当选为第五任行政长官人选

2日出版的《澳门特别行政区公报》刊登了特区终审法院关于第五任行政长官选举结果的审核决定，确认此次选举的总核算结果，公布贺一诚当选为澳门特区第五任行政长官人选。

澳门特区第五任行政长官选举已于8月25日举行，贺一诚作为唯一候选人获得392票，得票率达98%，当选为特区第五任行政长官人选。按照法律程序，澳门特区行政长官选举总核算委员会须向澳门特区终审法院递交总核算结果，由终审法院作出确定裁判。8月27日，特区终审法院院长对选举结果进行了确认。

根据澳门基本法，澳门特区行政长官由一个具有广泛代表性的行政长官选举委员会依法选出，由中央人民政府任命，任期五年。

据新华社

7月26日，欧盟委员会宣布批准10种转基因产品在欧盟上市

全球转基因作物种植面积持续增长

国际农业生物技术应用服务组织近期发布的《2018年全球生物技术/转基因作物商业化发展态势》报告显示，2018年全球转基因作物种植面积已超1.9亿公顷，创1996年转基因作物开始商业化种植以来新高。

报告显示，2018年全球共有26个国家和地区种植转基因作物，种植面积达到1.917亿公顷，较2017年的1.898亿公顷增加190万公顷，约是1996年的113倍；另有44个国家和地区进口转基因农产品。

2018年，转基因大豆种植面积达到9590万公顷，占全球转基因作物种植面积的50%，其次是玉米(5890万公顷)、棉花(2490万公顷)和油菜(1010万公顷)。从全球单一作物的种植面积看，2018年转基因大豆的应用率为78%，转基因棉花的应用率为76%，转基因玉米的应用率为30%，转基因油菜的应用率为29%。

美国是转基因作物种植第一大国，2018年的种植面积为7500万公顷，其次是巴西(5130万公顷)、阿根廷(2390万公顷)、加拿大(1270万公顷)和印度(1160万公顷)。这五个国家的种植面积占到全球转基因作物种植面积的91%。

美国种植的转基因作物种类多样，包括大豆、玉米、棉花、油菜、甜菜、苜蓿、木瓜、南瓜、马铃薯和苹果。相比之下，中国目前商业化种植的转基因作物仅有棉花和木瓜，总面积为290万公顷。

欧盟各国中，只有西班牙和葡萄牙两个国家种植转基因作物(玉米)，总面积为12.1万公顷。不过，欧盟2018年从阿根廷、巴西和美国进口的转基因农产品包括大豆制品3000万吨、玉米1000万至1500万吨，油菜籽或油菜250万至450万吨。

这份报告认为，全球转基因作物应用(用作粮食、饲料和加工用途的耕种和进口)的增长可以证明，转基因作物不仅在农业、社会经济和环境方面均产生良好收益，而且提高了食品安全水平、改善了营养水平。转基因作物种植面积持续增加，可能有助于减轻全球饥饿和营养不良问题。

近期，全球一些国家和地方政府机构释放出鼓励转基因作物种植和应用的信号。其中，欧盟委员会于7月26日宣布批准10种转基因产品在欧盟上市。

据新华社