

利好汽车改装、房车露营等

我国全链条扩大汽车消费出新政

新华社记者 邹雨沁 谢希瑶

汽车业是扩消费、稳投资、惠民生的重要领域。商务部等部门23日发布关于培育壮大汽车后市场消费若干措施的通知,以及汽车流通消费改革试点城市名单。国新办当日举行新闻发布会,解读相关政策措施,回应外界关切。

商务部副部长盛秋平说,近年来,中国在成为全球第一大汽车消费市场的基础上,先后实现了新能源汽车产销量第一、汽车出口总量第一、中国车企全球销量第一。汽车已经成为消费市场的热点、外商投资的重点和对外贸易的亮点。

盛秋平说,出台若干措施和支持地方开展汽车流通消费改革试点,总的工作措施体现在三个方面:既有统一部署,又有先行先试;既注重盘活存量,又坚持做优增量;既要“管得好”,又要推动“放得活”。

具体来看,围绕汽车改装、汽车赛事、房车露营、汽车维修、汽车租赁、传统经典车等后市场领域存在的管理制度不完善、标准体系不健全、优质供给不充分等问题,提出系列对策举措。同时,围绕汽车后市场、新车消费、二手车流通、报

废车回收利用等环节,择优确定40个试点城市,开展汽车流通消费改革试点,形成各具特色的试点成果。

针对房车上路难、停车难的问题,提出支持各地优化房车上路通行管理措施;加强汽车人才培养,支持高校、职业院校开设相关专业;支持相关汽车流通消费改革试点城市因地制宜发展汽车运动,培育引进国内外知名汽车赛事;推广“异地还车”“以租代购”等多元化服务模式……

围绕汽车使用形成的后市场,是一个万亿产业。“当前,中国乘用车平均年龄7年以上的占比已经突破50%,将迎来后市场快速增长期。”盛秋平说,此次出台的若干措施,聚焦汽车改装、房车露营等六大领域,提出17条具体举措,旨在破除行业发展障碍,夯实产业发展根基,推动“小众爱好”变成“大众选择”,满足群众多层次、高质量消费需求。

当前,文旅体商多业态融合发展呈现蓬勃态势,房车露营、汽车赛事等持续升温,汽车文化也是汽车流通消费改革试点的重要方向。文化和旅游部产业发

展司司长缪沐阳说,下一步,文旅部将会同有关部门,以汽车文化为切入点,进一步整合地方文旅资源,丰富消费场景,激发汽车后市场活力,更好地满足人民群众多样化的汽车消费需求。

全链条扩大汽车消费,离不开供需两侧协同发力。工业和信息化部装备工业一司负责人郭守刚表示,下一步,将加快编制出台智能网联新能源汽车产业发展“十五五”规划,推动产业转型升级;加快新一代动力电池、车用芯片、操作系统、自动驾驶等技术攻关及产业化,让更多创新技术成果惠及广大消费者。

“以钉钉子精神持续巩固深化前期工作成效,坚决维护健康有序、风清气正的市场秩序。”郭守刚说。

当日公布的40个汽车流通消费改革试点城市中,杭州重点优化汽车限购、建设汽车流通消费综合改革承载区。

杭州市委常委、副市长章登峰介绍,杭州作为全国新车上牌“一件事”改革首批试点城市,极大简化消费者购车流程;全国首创推出机动车电子登记信息,提升消费者汽车以旧换新补贴申报效率;

在全国率先建成城市级停车平台,系统接入停车场库6300个……接下来将发挥数字产业优势,推动大数据、人工智能等技术的深度应用,全链条激发汽车消费活力。

同为试点城市的成都,以汽车赛事、传统经典车、二手车流通为重点改革创新方向。

成都市副市长陈志勇说,成都依托赛事活动,持续集聚改装、高端零部件、汽车研发等优质企业,并催生汽车文创、车友经济等衍生消费,形成了“赛事引流,产业落地、消费承接”的良性生态,构建起多元化全链条汽车业态。下一步,成都将深耕“赛事+产业+消费”融合路径,丰富赛事矩阵,完善产业配套,创新消费场景,更好满足群众高品质生活需求。

“下一步,商务部将会同各地区各部门,进一步完善配套措施,与汽车流通消费改革试点工作协同发力,加快做大做优汽车后市场服务供给,更好满足百姓多样化、品质化消费需求。”盛秋平说。

(新华社北京6月23日电)

数据共享,工业和信息化部通过全国一体化政务服务平台将相关信息共享交换至公安部,协助推进机动车注册登记业务高效办理。通知要求,进一步加强合格证管理;在全国全面推行国产小客车预查验工作,对已完成预查验的车辆,机动车所有人在办理新车上牌时无需再提交车辆识别代号拓印膜、机动车标准照片等纸质材料;持续做好联网核查工作保障。

合格证信息实时共享

两部门优化机动车登记服务

新华社北京6月23日电 工业和信息化部、公安部23日发布关于应用机动车出厂合格证信息办理机动车注册登记

业务的通知,优化机动车登记服务,简化登记程序,建立实施机动车出厂合格证信息联网共享核查机制,进一步提升购

车上牌效率。通知提出,应用合格证信息办理机动车注册登记业务,优化合格证信息传输及

方寸展台 看“交通新图景”

6月22日至26日,第四届链博会在北京中国国际展览中心举办。观众走进先进制造链展区,在方寸展台间,观看一幅幅“交通新图景”。



▲23日在链博会拍摄的复兴号CR450动车组样车模型。新华社记者 吴青昊摄

▶23日在链博会拍摄的“爱达·魔都”号邮轮模型。新华社发(林秋锦摄)



特朗普:伊朗解冻资金将购美物资 伊朗强调可自由使用被解冻资产

据新华社德黑兰6月23日电(记者沙达提、陈霄)据伊朗伊斯兰共和国通讯社23日报道,伊朗外交部发言人巴加埃当天在德黑兰举行的每周例行记者会上表示,伊朗将完全根据国家利益决定如何使用其被解冻资产,且不会受到任何限制。

巴加埃还说,美国颁发的伊朗原油、石化产品、成品油及相关服务的销售许可证已于22日生效,同样的原则也适用于已解冻的伊朗资产。“伊朗此前被冻结的资产现在完全可用,并可根据自身优先事项自由使用。”

在巴加埃表态后,美国总统特朗普23日在社交媒体发文称,美国财政部解冻的伊朗资产将存入由美国控制的托管账户,并将专用于从美国购买食品和医疗物资,包括美国的玉米、小麦和大豆。

阿曼与伊朗联合声明 将保障霍尔木兹海峡安全通行

据新华社多哈6月23日电(记者汪强)马斯喀特消息:阿曼与伊朗23日在马斯喀特发表联合声明说,作为霍尔木兹海峡沿岸国家,阿曼和伊朗重申,双方将根据适用的国际法,致力于保障霍尔木兹海峡安全通行。

侵华日军实验细节: 把5种动物血注入23名活人体内

新华社哈尔滨6月23日电(记者杨思琪、何山)侵华日军第七三一部队罪证陈列馆23日公开解读一份由侵华日军军医撰写的报告原件,从日本官方学术期刊中证实侵华日军曾在中国多次实施“动物血液注入人体”的活体实验。报告显示,1938年侵华日军利用马、绵羊、犬、家兔、鸡等五种动物血液,对23名战俘进行活体实验。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究人员金士成介绍,这份名为《针对急性大出血的异物种血液的输血问题》的报告,发表在1940年8月1日发行的《军医团杂志》(第327号)中,作者为日本陆军军医大佐斋藤藤。6月20日,日本共同社报道了这份日本“陆军军医团”机关刊物中的信息。

高市早苗及其秘书涉虚假记载政治资金遭检举

新华社东京6月23日电(记者李子越、梁晨)日本神户学院大学教授上脑博之22日在社交媒体披露,日本首相高市早苗及其秘书木下刚志涉嫌违反《政治资金规正法》,存在政治资金收支报告虚假记载等问题,上脑已就此向检察机关提出检举。

上脑通过调查高市事务所内部账簿发现,高市阵营涉嫌将企业高层购买政

治筹款派对券的资金记为个人政治捐款,从而造成政治资金收支报告虚假记载。此外,由于购券者可借“捐款”名义享受所得税减免,该行为还涉嫌逃税及帮助逃税。

上脑掌握的资料显示,此类操作最早可追溯至十余年前,是长期、有组织的行为。他因此在检举书和情况说明中认定该行为“性质恶劣”。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究人员谭天介绍,为了弄清异种血在

血管内的状态,日军割开受害者的脖子,用血管夹强行阻断颈动脉血流,直接向活人动脉内注射动物血清,再抽血进行观察。为了追踪动物血在体内的寿命,日军往受害者体内注入鸡血,连续三天实施镜检,利用鸡红细胞特有的“纺锤形且带细胞核”特征进行追踪。

金士成说,这些学术记录与此前731部队血清班班长秋元军医的口述吻合,形成了实物与口述的铁证闭环。这一罪证的深层价值在于揭示了“国家暴力”对医学科学的彻底异化。日军在公开发行人物上发表活体实验报告,表明这一反人类罪行在当时日本医学界已是“公开的秘密”。

据不完全统计,《军医团杂志》还收录了石井四郎、北野政次等41名731部队核心成员的187篇细菌战及人体实验论文。

2023年底,日本自民党被曝出“黑金”丑闻,部分派阀要求所属议员按指标出售政治筹款派对券,将超额部分以“回扣”形式退还给议员,而相关资金并未登记在政治资金收支报告中,成为不受监管的秘密资金。

高市2025年10月就任首相后,不仅任命多名涉“黑金”丑闻的政治人物担任政府要职,她本人还于同年12月因违规收受企业政治捐款遭到起诉,引发日本社会强烈不满。日本舆论认为,高市在“黑金”问题上态度含糊,无意从根本上改正。

伟大征程 大国底气: 国防和科技战线取得新成就

新华社记者 杨湛菲

仲夏时节,祖国西北巴丹吉林沙漠深处,东风航天城满目青绿。

这里更为人知的名字是“酒泉卫星发射中心”。不到一个月前,搭载3名航天员的神舟二十三号载人飞船从这里启航,驶向“天宫”空间站。

习近平总书记深刻指出:“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”

今日我们取得的成就,正是建立在20世纪50年代以来,一代代先辈筚路蓝缕、攻坚克难,一步步亲手打下的坚实基础之上。

那是一段格外艰难的岁月——研制“东方红一号”时,科学家们靠半自动手摇计算器处理大量运算任务,一条轨道算了整整一年;“两弹一星”研制团队在戈壁荒滩、深山峡谷建立基地,隐姓埋名,断绝与外界有碍工作的往来,有人甚至献出了宝贵生命;研制新中国第一艘核潜艇“长征一号”,在没有图纸资料、没有专家权威、没有外来援助的“三无”基础上起步……

只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。危机关头,我们的先辈们挺过来了,中国国防科技事业挺过来了。

1964年10月16日,戈壁滩上一声巨响,我国第一颗原子弹爆炸成功。1966年10月,我国第一次成功进行了发射导弹核武器的试验。1967年6月,第一颗氢弹成功爆炸。从原子弹到氢弹仅用两年零八个月,速度快于同期所有核国家。1969年9月,我国首次成功进行地下核试验。

深海之下,1971年8月,第一艘核潜艇建成并完成系泊试验,1974年4月完成试航任务,我国成为全球第五个拥有核潜艇的国家,“核潜艇,一万年也要搞出来”的誓言变为现实。国防尖端技术研究方面取得的成就,增强了我国的国防战略防御能力。

仰望天空,一曲《东方红》奏响中国人探索太空的征程:1970年4月,我国成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”,标志着中国在宇宙航天技术方面取得历史性的突破;1971年9月,洲际火箭首次飞行试验成功;1975年11月,第一颗返回式遥感人造地球卫星发射成功……

“国之重器”之外,那些改变普通人命运的科技突破同样不容忽视——

成功提取出一种新型抗癌青蒿素,在全球特别是发展中国家,挽救了数百万人的生命;在世界上首次培育成功强优势的籼型杂交水稻,“一粒种子改变世界”;自行研制成功卫星地面站、彩色电视发射设备、第三代电子计算机,还发展了激光红外技术……

20世纪70年代,我国各领域科研人员潜心治学、默默耕耘,在极其困难的条件下,许多人顶住压力坚守岗位,用智慧和汗水守护着国家的科技命脉。

热爱祖国、无私奉献,自力更生、艰苦奋斗,大力协同、勇于登攀,“两弹一星”精神的光辉,依旧照亮今人的前路。

放眼星辰,“嫦娥”揽月、“天问”探火;俯瞰大洋,“雪龙”破冰、“奋斗者”深潜;环顾四方,高铁驰骋、北斗组网——几十年来,我国经济实力、科技实力、综合国力不断跃上新台阶,社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记掷地有声的寄语,言犹在耳。

日新月异,斗转星移,茫茫戈壁变绿洲。

今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国。历史不会忘记那些“干惊天动地事,做隐姓埋名人”的共和国脊梁,未来必将由每一个脚踏实地的实干者书写新时代的荣光。

(新华社北京6月22日电)

前5个月 邮政行业寄递业务量 同比增长4.3%

新华社北京6月22日电(记者王聿昊)记者22日从国家邮政局获悉,前5个月,邮政行业寄递业务量累计完成898.9亿件,同比增长4.3%。其中,快递业务量累计完成828.7亿件,同比增长5.2%。从业务类型看,前5个月,同城快递业务量累计完成58.8亿件,同比下降8.5%;异地快递业务量累计完成752.2亿件,同比增长6.4%;国际/港澳台快递业务量累计完成17.8亿件,同比增长7.4%。



6月23日10时10分,中国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将通信技术试验卫星二十六号A星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

新华社发(李汶俊摄)

陈衍河同志逝世

离休干部、鹰潭市人大常委会原副主任陈衍河同志(享受副省部级医疗待遇),因病医治无效,于2026年6月22日在鹰潭逝世,享年97岁。

陈衍河同志系江西南昌人,1949年5月参加工作,1955年3月加入中国共产党。