

汽车市场迎变局,需求推动产业加速重构

新华社记者 张辛欣 王聿昊

传统车企加速转型、新造车品牌脱颖而出、新能源汽车发展从政策驱动转向市场带动……开年以来,在诸多因素影响下,汽车市场迎来变局。

一方面,消费需求有待释放;另一方面,新能源汽车依然保持较快增长,向电动化、智能化布局加快。有关部门和业内专家在采访中表示,我国汽车产业正进入加速重构期。

新车型密集发布 市场火热竞争激烈

搭载智能四驱混技术Hi4的哈弗枭龙MAX首发亮相,长城魏牌首款MPV车型魏牌高山DHT-PHEV发布,2023款欧拉芭蕾猫上市……第二十届上海国际汽车工业展览会上,长城汽车旗下众多新品集中发布,引发关注。

新车首发首秀,不仅是上海车展的新特点,也是开年以来汽车市场的关键词。今年以来,不少汽车品牌推出价格优惠政策,通过促销争取市场份额。价格比拼之外,众多新车型密集发布,巩固市场竞争地位,拓展细分市场。

广汽传祺首款插电混动新车型传祺E9开启预售;比亚迪全新车型L概念车亮相,有望年内上市;蔚来汽车2023款ET7上市,超过15项产品更新和

升级……从概念车推出到新车型预售、上市,通过新产品、新模式角逐更大的市场份额,成为2023年车企发力的重心。众多新款车型集中亮相的背后,是竞争日趋激烈的市场。

业内人士指出,当前,汽车工业稳增长任务依然较重,消费仍需进一步恢复,汽车市场在一定程度上承压。另一方面,新能源汽车赛道从补贴切换至市场导向后,成本、技术、研发等比拼更加明显。随着绿色低碳行业发展,大量车企加码布局新赛道,产业向电动化、智能化发展步伐加快。激烈竞争下,汽车市场格局正在重塑。

智能化提速 需求带动产业升级

上海车展上,上汽智己发布“AI4M智能战略”,将启动VMC中央协调运动控制器等智能科技的大规模量产上车。

上汽集团副总裁、总工程师卞显杰告诉记者,从推出“云管端一体”智能车全栈解决方案到发布“新能源汽车发展三年行动计划”,上汽向电动智能新赛道加速前行。“我们正塑造从芯片、操作系统到三电系统、场景等的整车集成能力和创新优势。”卞显杰说。

市场永远在变化之中。消费者追求更安全、更智能、更环保的体验,需求不断升级,带动产业转型拓新。

由赛力斯汽车和华为联合打造的AITO问界M5智驾版亮相上海车展。“我

们持续开展核心三电系统的研发,自主研发超级电驱智能技术平台,实现高性能、长续航、低能耗。”赛力斯集团有关负责人说。

大众汽车集团(中国)董事长兼首席执行官贝瑞德表示,电动出行及数字化是中国汽车市场转型的主要驱动因素。大众汽车集团与中国高科技企业达成伙伴关系,在数字化和自动驾驶相关的软件及研发领域大幅增强本土研发实力。

开展全固态电池、大功率燃料电池等电动化技术攻关,升级节能混动技术,推进车规级芯片、车用操作系统等技术突破……近段时间,业内创新动作频频。

工信部装备工业一司副司长郭守刚近日表示,汽车产业进入电动化、智能化全新发展阶段。工信部将不断促进新技术、新模式、新业态的探索和创新应用,持续提升产业电动化、智能化水平。

“云”协同“链”创新 产业生态重塑

近日,汽车基础软件、操作系统公司东软睿驰和全球汽车零部件商采埃孚集团达成战略合作,在域控制器、高算力平台等项目上深度合作,共同实现软件的全面开发。

东软睿驰总经理曹斌告诉记者,近年来,越来越多的头部车企、零部件商

加大产业链协同创新。“软件定义汽车”是产业发展大趋势,这样的创新模式既提升了研发效率,也加强了生态圈合作。”他说。

不少参加上海车展的展商告诉记者,除了自主品牌推新,科技公司、供应商参展,签约是车展的一个突出特点。这恰恰说明了国内汽车产业链整体水平在提升,以及集成创新、协同发展的趋势。

上汽集团和OPPO联合发布“车-机-端-云”融合解决方案,签约成立“生态域联合实验室”,推进相关技术和产品研发落地;哪吒汽车与地平线签署合作协议,围绕算法技术深化合作,打造更高层次的智能辅助驾驶系统……打造云生态,加强“链”创新、推动跨域合作,“朋友圈”越做越大。

中国汽车工业协会常务副会长付炳锋说,上下游企业不断加大创新投入,积极探索新型商业模式,新型的产业链生态将形成更多的市场空间,带动车联网、云计算、高精地图等新兴产业发展。

记者从工信部了解到,工信部将聚焦重点领域培育新兴产业供应链,同时会同有关部门,研究进一步促进汽车消费的政策措施,持续挖掘消费潜力。

今日关注

服务 生活



“五一”假期民航 预计运输旅客 约900万人次

从机票预订数据看
今年“五一”假期订票 已超600万人次
旅客出行需求提前释放,市场热度基本 恢复至2019年同期水平
预计“五一”假期民航将运输 旅客约900万人次

“五一”假期, 民航运力充足

国际方面
中外航空公司预计执行3500班国际客 运航班,恢复至2019年同期的30%

国内方面
预计国内客运航班将达到6.5万班,可 提供1200余万个座位,运力供给超过 2019年同期

资料来源:民航局
新华社发 孟丽静 编制

交通运输部要求严格落实重大节假日免收小型客车通行费政策

新华社北京电(记者 叶昊鸣)记者4月23日从交通运输部获悉,针对“五一”假期期间自驾出行需求旺盛的特点,交通运输部要求各地交通运输主管部门严格落实重大节假日免收小型客车通行费政策,强化电子不停车收费(ETC)车道运行监测,及时处置异常情况。

2023年“五一”假期临近,预计假期期间旅游、探亲等出行需求旺盛,能源、民生等物资运输活动密集,营业性客运量和公路网车流量高位运行。日前,交通运输部印发通知,要求各地交通运输主管部门加强区域路网、重点水运运行动态监测,多渠道及时发布路网、客货航线运行信息,动态更新发布拥堵缓行路段、客货航线信息,并对重点路段制定疏堵和分流绕行预案,引导自驾人员合理选择出行时间和出行线路;加强高速公路救援力量配备,对事故(故障)车辆及现场快速处理;加强高速公路服务区运营保障,强化加油、充电、用餐、如厕等基本服务管理。

通知指出,各地交通运输主管部门要加强城市城乡交通运力与铁路列车、民航航班等信息共享和衔接,科学安排城市轨道交通、城市公共汽车、道路客运班线运输班次和出租汽车运力;重点加强旅游出行服务保障,加强旅游集散中心、旅游景区(点)运力投放;加大农村运输服务保障力度;指导客运站场根据客流变化及时增设售票窗口及自助设备,拓展线上售票和自助检票服务;加强老幼病残孕等重点乘客服务,落实军人、消防救援人员、儿童等出行优待政策;积极开展定制客运和联程运输服务,做好汽车租赁、互联网租赁自行车服务。

通知强调,各地交通运输主管部门、海事管理机构要加强铁路、公路、水运、航空、邮政快递行业运行,以及重点枢纽、重点通道、重点区域保通保畅情况的动态跟踪监测,畅通各级应急运输保障电话,做好对重点物流企业、生产制造企业、商贸流通企业等重点企业的供需对接,切实保障粮食、能源、民生、农业生产、外贸等各类重点物资运输高效顺畅。

2022年度法考主观题 考试合格分数线公布

新华社北京电(记者 白阳)司法部4月24日发布公告,2022年度国家统一法律职业资格主观题考试全国统一合格分数线为108分,中西部及少数民族地区的放宽地区合格分数线分别为85分、90分、95分。

根据公告,应试人员可自4月24日15时通过司法部官网、司法部微信公众号和中国普法微信公众号查询本人成绩,自行下载打印成绩单。通过2021年度、2022年度国家统一法律职业资格客观题考试的人员,参加2022年度主观题考试取得合格成绩的,经审核符合授予条件的,由司法部授予法律职业资格,颁发法律职业资格证书。成绩合格人员自4月26日可网上填报申请授予法律职业资格信息。

应试人员对主观题考试成绩有异议的,可自考试成绩公布之日起15个工作日内,向报名地司法行政机关提出核查的书面申请。

据悉,2022年度法律职业资格考试因疫情影响延期举行。各地司法行政机关会同有关部门优化服务保障措施,着力解决考点、考场及机位资源紧张等问题,全力做好考试组织实施工作,主观题考试设置近6000个考场,允许考生自主选择考区,22000余人跨考区参考,保证全国80余万考生顺利参考。

(上接第1版)

农业农村部党组下发通知,组织党员干部深入农村基层,全面深入了解近年来“三农”发展变化和农民急难愁盼,不断深化对党的创新理论的认识和把握,运用党的创新理论研究新情况、解决新问题,系统研究全面推进乡村振兴、加快建设农业强国的务实举措,扎实推动新时代新征程“三农”工作开好局起好步。

退役军人事务部要求把开展主题教育同推动退役军人工作结合起来,锚定工作目标,组织党员干部深入基层,摸准情况、吃透问题,了解退役军人急难愁盼,把问题研究透彻、把措施提准提实,推动解决难点问题,切实提升退役军人获得感、幸福感、荣誉感。

财政部围绕深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要论述,召开部党组理论学习中心组学习扩大会议,要求直奔涉及财政改革发展问题的深层次关键性问题开展调研;围绕全面贯彻党的二十大精神、推动高质量发

展,紧密结合财政实际,研究确定了2023年度27个重点调研题目,明确责任人和牵头单位,提出具体工作要求。

把加强理论武装作为重中之重,各部门各单位创新方式方法组织党员干部开展理论学习,推动学习往深里走、往实里走、往心里走。

当前,自然资源部系统党员、干部正在开展为期一周的读书班,通过原原本本研读相关书目、分组讨论、集中交流、专家辅导讲座等多种学习形式,推动习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心。根据方案,还将通过举办生态文明大讲堂、开展中心组学习研讨、讲授专题党课等多种形式持续抓好学习。

4月17日,国家林业和草原局举办专题读书班开班式,邀请中央党校(国家行政学院)专家围绕习近平新时代中国特色社会主义思想世界观和方法论作专题辅导,要求党员、干部坚持读原著学原文悟原理,原原本本学习主题教育必读书目和选读书目。

据《人民日报》

声明

寇伟不慎将古城小区国有土地上房屋征收补偿协议丢失,协议编号:100046,房屋清丈编号:249,补偿面积:233.25平方米,签订日期:2016年5月14日,现声明作废。

因房屋拆迁,现声明将应县育才街同仁巷7排6号登记在杨永仕(身份证号码:1406221956XXXX0016)名下的国有土地使用证和房屋所有权证作废。

母亲赵宇不慎将孩子房顶亦徐羊的《出生医学证明》丢失,编号:R140316595,现声明作废。



4月22日,在重庆市丰都县名山街道,来自名山街道中心幼儿园的老师在给孩子们上扎染课。近年来,重庆市丰都县通过构建“共青团+社区教育学校+社会组织+志愿者”的运行机制,常态化为留守儿童开展科学体验、文体活动、社会实践等服务,丰富孩子们的课余生活。新华社记者 黄伟 摄

我国首个大型页岩气田“气油并进” 页岩油产量突破2万吨

新华社重庆电(记者 周凯)记者从中国石油化工集团有限公司江汉油田涪陵页岩气田获悉,随着页岩油开发工艺持续优化,日前该气田复兴区块页岩油生产取得阶段性成果,累计产油突破2万吨,呈现“气油并进”的良好局面。

涪陵页岩气田位于重庆市涪陵区,2012年12月开始建设,2014年3月进入商业开发,是川气东送管道重要气源之一,也是我国首个进入商业开发的大型页岩气田,已为长江经济带沿线70多个城市送去了绿色清洁能源。

复兴区块气井开采时油、水、气同采,开采难度大。涪陵页岩气田不断升级改造设备,形成了机械清蜡、抽油机排水采气等开采技术,勘探开发工作取得积极进展。

涪陵页岩气田位于重庆市涪陵区,2012年12月开始建设,2014年3月进入商业开发,是川气东送管道重要气源之一,也是我国首个进入商业开发的大型页岩气田,已为长江经济带沿线70多个城市送去了绿色清洁能源。

春末遭遇强降温、大风、降水叠加

多地经历冷热逆转 专家提示做好应对

新华社记者 黄姣

4月中旬以来,多地回温明显,暖意十足。17日川渝及江南部分地区最高气温突破35摄氏度,仿若初夏。这几天,强冷空气带来剧烈降温,大部地区经历激烈冷暖转换,升温进程被打断。

据中央气象台首席预报员孙军介绍,这股冷空气从18日开始自西向东影响我国,给多地带来明显大风降温天气,目前冷空气前锋已经到达长江中下游地区。

数据显示,新疆西部、宁夏、陕西北部、内蒙古中部、山西北部等地20日出现小到中雪(雨)或雨夹雪天气。山西省左云县19日气温还有30摄氏度,20日就雪花飘飘,降温幅度达26摄氏度。我国南方大部地区20日气温超过30摄氏度,异常温暖,但预计未来两天随着冷空气南下,将出现冷热逆转。

降水方面,21日至24日,西北地区东部、华北西部、黄淮西部、江汉、江淮、江南、华南、西南地区东部等地将有一次降水过程。北方地区有小到中雨

(雪),局地大雨(雪),其中山西中北部、陕西北部、内蒙古中部等地区有大到暴雪,局地大暴雪。南方地区将有中到大雨,部分地区有暴雨,局地大暴雨,并伴有强对流天气。

时至春天最后一个节气,还出现如此强度的冷空气是否正常?孙军表示,春天是冷暖空气交汇的季节,此时出现较强冷空气过程较为常见。冷空气出现前,我国大部地区受偏南暖湿气流控制,气温上升较快,因此冷空气出现后降温幅度也会相对较大。

强降温、大风、降水叠加,对正在进行的春耕春播有何影响?李森表示,北方大风降温天气对畜牧业和设施农业生产、经济林果生长及春耕春播略有不利影响,预计陕西中部、山西南部等地区拔节孕穗期的冬小麦可能遭受轻度晚霜冻;南方地区强降水可能导致部分农田过湿、低洼地区农田遭受轻度湿渍害,对部分地区

油菜开花以及冬小麦、露地蔬菜和经济林果等生长不利,春播工作也将受到一定影响。

李森建议,农户提前做好设施大棚、经济林果等防风防寒工作。低温过后,可针对受冻果树喷施叶面肥补充营养,采取人工辅助授粉,提高坐果率;冬麦区因地制宜做好冬小麦田间水肥管理,培育壮苗,并做好赤霉病、条锈病等病虫害防治工作。

南方地区要加强早稻田间管理,早稻移栽注意避开强降雨时段。同时要加强对作物田间管理及春茶采摘工作,茶园、果园等加强清沟排水,以防渍害;油菜田块需防倒伏,利用4小时以上无雨时段加强菌核病防治;春茶产区注意避开降雨时段合理安排采摘,及时加工销售。

近期多地气温起伏大,易引发感冒,专家提醒公众注意调整着装。同时,雨雪天气对交通出行有不利影响,建议加强防范。

时事动态

我国四大作物试行 实质性派生品种制度

新华社北京电(记者 于文静)近日,国家育种联合攻关小麦、玉米、大豆攻关组启动实施实质性派生品种(EDV)制度试点,推动激励育种原始创新、从源头上解决种子同质化的问题。这是记者4月23日从农业农村部了解到的消息。

据了解,先行实施试点是落实国家育种联合攻关总体方案、深入贯彻新种子法的一项重要举措。目前攻关组已制定了EDV制度实施的相关规范,初步约定了EDV判定阈值、鉴定方法、收益分享比例、异议处理规则等。

今年水稻、小麦、玉米、大豆攻关组均开展试点工作,参与四大作物育种攻关的科研院所和企业都是各作物领域的优势单位,率先施行EDV制度,有利于激励四大作物育种原始创新,引领国内种业创新发展,对推进种业振兴具有重要意义。

农业农村部相关负责人表示,国家四大作物育种联合攻关实行EDV试点是贯彻新修改种子法的重要探索,为全面实施EDV制度积累经验。



4月23日,村民在惠民县淄河镇乡村振兴产业示范基地采摘蓝莓。山东省惠民县淄河镇发展蓝莓产业,投资建成高标准温室蓝莓大棚72座,年产值达1800万元,带动周边村庄300余人就业。新华社记者 郭绪雷 摄

证监会核发首批 企业债券注册批文

新华社北京电(记者 刘羽佳)证监会官网4月23日发布消息,根据《中国证监会 国家发展改革委关于企业债券发行审核职责划转过渡期工作安排的公告》,证监会对国家发展改革委移交的34个企业债券项目依法履行了注册程序,同意核发注册批文。

消息称,首批企业债券发行拟募集资金合计542亿元,主要投向交通运输、产业园区、新型城镇化、安置房建设、农村产业融合发展、5G智慧城市和生态环境综合治理等产业领域。

证监会表示,下一步将按照中央统一部署,加强与国家发展改革委的工作协作,继续平稳有序做好企业债券发行审核职责划转工作。稳妥推进企业债券发行审核注册,加强监管和风险防范,促进企业债券市场平稳运行,充分发挥企业债券支持国家重大战略、建设现代化产业体系等方面的重要作用,更好服务实体经济高质量发展和稳增长大局。