

家国同庆

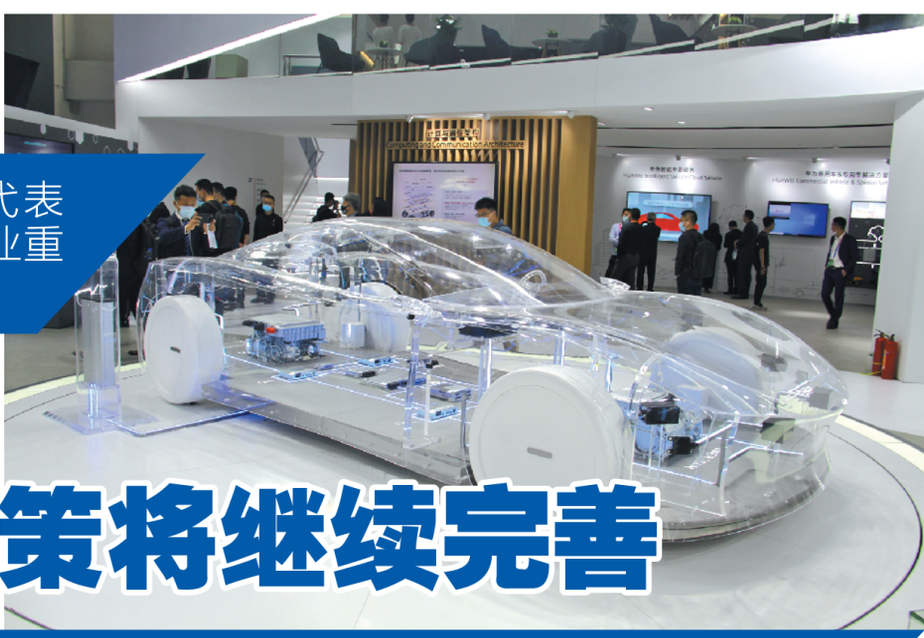
国庆黄金周 迎来车市小高潮!

文/羊城晚报记者 戚耀琪

多部委回复人大代表议案,透露未来汽车产业重磅政策导向

新能源汽车 使用优惠政策将继续完善

文/羊城晚报记者 戚耀琪



在今年5月份召开的十三届全国人大三次会议结束4个月后,人大代表和政协委员的议案提案陆续收到了工信部、发改委、财政部等各大部委的答复。2020年9月21日,工业和信息化部网站公开发布了一批对十三届全国人大三次会议人大代表汽车建议的答复。

在本批建议复文中,包括了此前备受关注的广汽集团董事长曾庆洪的议案《关于加快粤港澳大湾区新能源汽车产业集群建设的建议》,奇瑞汽车董事长尹同跃的两个议案《关于加速制定商用车积分管理办法的建议》和《关于取消NEV正积分结转限制的建议》,长城汽车总裁王凤英的议案《关于加大“一带一路”背景下中国汽车“走出去”支持力度的建议》等六名代表的8个议案都得到了多个部委的逐一回复。

曾庆洪带来了5条建议,其中3条直接或间接与汽车行业相关,包括抗疫减负、支持企业发展、促进汽车消费等内容,他建言粤港澳大湾区建设,建议加快大湾区新能源汽车产业集群建设。

对全国人大代表、广汽集团董事长曾庆洪的第4124号建议《关于加快粤港澳大湾区新能源汽车产业集群建设的建议》。工信部分别进行了回复,记者摘取了其中的要点,管窥未来的发展方向。

关于“科学规划布局,构建产业集群的建议”

工信部回应:发展改革委出台《汽车产业投资管理规定》,明确提出科学规划新能源汽车产业布局的政策举措,引导现有燃油汽车企业加大研发投入,调整产品结构,发展纯电动汽车、插电式混合动力汽车、燃料电池汽车等新能源汽车。

工信部自2009年组织开展国家新型工业化产业示范基地工作以来,已批复广东省(含深圳市)21家示范基地,涉及装备制造等领域。2019年工信部启动先进制造业集群培育工作,并支持集群发展促进机构的培育建设,广州市智能网联汽车产业集群初赛胜出,相关集群发展促进机构获得财政资金支持,为广东推进新能源汽车产业高质量发展奠定了良好基础。下一步,工信部将继续支持粤港澳大湾区国家新型工业化产业示范基地加快转型升级,做好新能源汽车先进制造业集群培育建设工作。

关于“加大技术投入,突破技术瓶颈”的建议

工信部回应:科技部于“十三五”开始确立“纯电驱动”技术转型战略,更加突出电池、电机、电控“三电”共性关键技术,持续强化新能源汽车核心技术攻关。

在充电技术方面,“十三五”期间,“新能源汽车”重点专项部署了“电动汽车基础设施运行安全与互联互通技术”等项目,对多种功率充电、无线充电及充电安全等技术开展科技攻关研究,目前项目均已顺利完成。下一步,科技部将统筹考虑新能源汽车及充电等关键核心技术攻关,为我国新能源汽车产业高质量发展提供技术支撑。

财政部配合科技部等通过中央财政科技计划(专项、基金等)对符合条件的科研活动进行支持,推动提高新能源汽车技术水平。

发展改革委于2017年制定发布《增强制造业核心竞争力三年行动计划(2018-2020年)》,提出先进动力电池研发与产业化等重点发展方向。下一步,将聚焦产业发展的瓶颈制约,继续运用各种政策资源,进一步增强新能源汽车关键零部件创新能力和质量水平。

关于“加强产业协同,提高行业竞争力”的建议

工信部回应:工信部研究制定《制造业数字化转型行动计划(2020-2022年)》,充分发挥工业互联网平台实现全要素、全产业链、全价值链全面连接的优势,引导工业互联网平台面向汽车等行业开展融合应用创新。

下一步,工信部将深入实施制造业数字化转型行动,引导企业加强融合管理、网络协同、数据贯通、软件开发、智能应用、安全防护等能力建设。同时,将发展一批面向特定行业、特定区域的企业级平台,促进工业互联网平台在汽车等行业的深度融合应用。

至于教育部,鼓励高校面向重点领域加大新能源汽车相关专业、新兴专业设置,2018年新增设置新能源汽车工程专业,已批准设置6个专业点。已批准设置能源动力工程专业点218个、智能车辆工程专业点2个等。2019年,针对新能源汽车等重点领域,高校与企业开展项目3500余项,企业提供经费及软硬件支持近3亿元。下一步,教育部将加大力度引导高校面向新能源汽车相关领域的专业设置与学科建设,持续提升人才培养质量。

工信部还将会同相关部门积极引导基金对新能源汽车领域符合国家战略、具有优势的重点项目和骨干企业给予关注和支持,充分发挥财政资金的带动作用。

关于“改善产业环境,加强配套建设”的建议

工信部回应:财政部积极支

持新能源汽车产业发展。2020年4月,国务院常务会议决定,将新能源汽车免征车辆购置税政策延长2年至2022年底。

交通运输部联合相关部门先后印发《关于完善城市公交车成品油价格补助政策加快新能源汽车推广应用的通知》《关于支持新能源汽车推广应用的通知》对推广应用新能源汽车给予财政补贴支持。2020年4月,交通运输部印发《2020年全国公路服务区充电和加气设施建设》,截至2019年底,全国高速公路服务区已建成充电桩2039个,充电桩8452个。下一步,交通运输部将继续加大行业应用新能源汽车的工作力度,积极推动出台《关于综合治理交通拥堵加快推动城市交通高质量发展的意见》,进一步完善新能源汽车使用优惠政策。

公安部指导各地公安交管部门为新能源汽车提供通行便利,对新能源小客车不限行,对新能源货车实行差别化通行管理政策,放宽通行时间,扩大通行范围,提供通行便利。下一步,公安部将加强指导各地公安交管部门落实新能源汽车“不限行”等差别化便利政策,并鼓励各地结合实际,进一步优化公共服务领域新能源汽车和新能源物流车便利通行政策。

发展改革委会同相关部门于2019年6月印发《推动重点消费品更新升级 畅通资源循环利用实施方案(2019-2020年)》,明确提出了着力破除限制汽车消费的市场壁垒,严禁各地出台新的汽车限购规定等措施。下一步,发展改革委将不断优化消费环境,畅通资源循环利用,持续释放内需潜力,进一步推动重点消费品更新升级,促进形成强大国内市场。

本地车企延续购车节

9月26日,以“焕新72变·重装盛典”为主题的“广汽商贸926”购车节在全国40城百家店同步开启。本次购车节活动,广汽商贸联合广汽全品牌(广汽传祺、广汽新能源、广汽本田、广汽丰田、广汽三菱、广汽菲克及广汽讴歌),贯穿全九、十、十一、十二月,并以丰富的购车福利和特款车型,引发众多消费者的购车热情。为惠及更多的消费者,926购车节活动加码延长至10月8日,更于国庆期间在“广汽商贸”小程序每日为下订用户加推4999元大额油卡抽奖等回馈福利,持续提升购车节让利力度,让更多消费者轻松入手爱车。

据介绍,广汽商贸在做好疫情常态化防控的基础上,通过创新营销模式,大力推广数字化营销,多措并举全力以赴实现增产扩产。截至9月26日20点,购车节首日订单达1139台,取得开门红,预计本次购车节将实现订单超4000台。截至9月26日广汽商贸9月销量9901台,环比增长21.5%,同比增长27.6%。广汽商贸表示,将落实计划任务,坚决完成2020年下半年各项工作目标,为客户提供更超预期的汽车生态服务。

车展扎堆 购车莫心急

在综合性的购车车展方面,记者粗略数了一下,在国庆期间,本地就有“广州南方国际(保利)车展”“南方国际汽车展”“华南国际车展B级车展”“广汽商贸广州总部双节同庆惠乐购”等众多车展活动。这些大小不一的车展,涵盖了汽车品牌50多个,全新整车数百台,基本覆盖广州地区热门车型。

临近广州的,还有在东莞莞街广东现代展览中心举

优惠促销力度大

从市场气氛来看,车展之外,众多店面也在积极促销打折,为了完成计划目标,几乎给出了今年以来的最大优惠。

在广州一家哈弗4S店,打出了哈弗“全系换代,清库亏本价”酬宾活动的招牌,哈弗H6优惠高达2.5万元。包括哈弗全系车型终身免费基础保养;购第三代哈弗H6,专享6大“超神礼遇”,有现车,即订即走。厂家特惠车型F7X可享受终身免费基础保养,额外赠送原厂5000元大礼包等措施。在金融政策上,也推行0首付,3-5年0利息。至于二手车到店置换,还有最高11000元补贴。为了最大程度地抢占市场,店里还推出了保客政策:转介绍一台奖200元+基础保养一次;二台奖200元+基础保养+四轮定位;三台奖200元+保养+交强险1次等。

相似的力度和政策,也出现在其他品牌的4S店里。在番禺一家奔驰4S店,奔驰GLC优惠高达3.5万元。该店也在推行特惠购车节,包括金融礼0首付,利率0.99%,最长可贷48期。最高9万元现金补贴+免费A保补贴+金融利率低至0%。至于置换,最高可享15000元补贴等。

在广汽丰田一家4S店全新换代雷凌双擎,优惠去到了12000元,还提供不限年限、不限里程的电池无忧保障。置换最高可享6000元综合补贴。在广汽新能源,全国特供V300荣耀版,还送5000元保险。在广物一家上汽大众4S店,置换帕萨特油电,可以有终身保养,此外优惠也去到了2万元以上。作为首款大型SUV,途昂优惠超过了1万元,现车充足,颜色可选,置换最高可享10000元补贴。置换途岳有3次保养,优惠也在2.3万元以上。



广汽集团展示的新能源车架构平台

文/图 刘佳宁

温故知新 图解北京车展新趋势

2020(第十六届)北京国际车展展览会(简称北京车展)于10月5日落下帷幕,在本届北京车展上,新能源车和智能汽车成为主角。数据显示,本届北京车展展展面积达20万平方米,共展示车辆785台;包括全球首发车82台,其中,跨国公司全球首发车14台;概念车36台;新能源车160台,中国车企新能源车147台。

可以说,智能化、新能源、网联化等趋势已经融入到汽车产业中,通过一组图片来更直观地回顾本届北京车展的亮点与趋势。

超豪华品牌方面也有多款新车发布。玛莎拉蒂MC20亮相,MC是Maserati Corse(玛莎拉蒂赛车部门)的缩写,数字20则代表着2020年。该车搭载全新“Nettuno海神”发动机。这款3.0升V6双涡轮增压发动机,可在2.9秒内实现0-100 km/h的加速。



马自达带来多款古典车型,企业百年历史车型对比带来时光穿梭的感觉。



红旗品牌展示的概念车



上汽大通展示的氢能源架构产品

A0级别的纯电汽车成为近期市场的一个热点。配合这辆长城欧拉好猫新能源车,靓丽的模特做出可爱的猫猫表情。



2020世界新能源汽车大会 评选前沿及创新技术

近日,在海南省海口市举行的2020世界新能源汽车大会评选出“全球新能源汽车前沿及创新技术”,共有7项创新技术和7项前沿技术入选。

创新技术是指在新能源汽车领域中创造出重要应用性技术,可解决新能源汽车关键核心技术难点、技术瓶颈。参评的创新技术在产品上得到实际应用。

7项创新技术包括高集成刀片动力电池技术、面向海量场景的自动驾驶云仿真平台技术、动力电池高效成组CTP技术、一体化大功率燃料电池系统技术、800伏碳化硅逆变器技术、基于昇腾AI的自动驾驶云服务技术和车用金属双极板燃料电池电堆技术。

前沿技术是具有前瞻性、先导性和探索性的重大技术,可成为新能源汽车未来产品技术更新换代和推动产业发展的重要基础性技术。7项前沿技术包括高电

(新华社)