

资讯

新能源汽车成推动
汽车市场发展的主动力

河北日报讯(记者任国省)中国汽车工业协会最新数据显示,今年10月新能源汽车产销分别完成39.7万辆和38.3万辆,同比均增长1.3倍,继续刷新月度纪录。10月新能源汽车市场渗透率继续维持历史高位,为16.4%,新能源乘用车市场渗透率已达到18.2%。从细分车型来看,纯电动汽车、插电式混合动力汽车的产销也均刷新纪录。而前10个月,新能源汽车产销分别完成256.6万辆和254.2万辆,同比均增长1.8倍。

在汽车市场持续走低的背景下,新能源汽车的增长成为其中一个亮点,也越来越成为推动汽车市场发展的主动力。

数据显示,2020年全国私人新能源汽车增加32.1万辆,而2021年前7个月,全国私人新能源汽车已增加63.1万辆,公共新能源汽车增加15.9万辆。从占比来看,2019年私人新能源汽车增加量占新能源汽车总增加量的比重为54.3%,2020年该比重提升到71.5%,2021年前7个月进一步提升到77%。私人购车已经成为中国新能源汽车消费的主体。新能源汽车正在经历从政策驱动转向市场驱动的历史拐点,也将迎来新的增长高潮。当然,消费升级的当下,车市洗牌的速度将再次加快,产品品质以及研发的实力量是品牌在车市发展的重要根基。

破解“续航焦虑”
开启绿色生活

华晨新日新能源汽车落户石家庄

河北日报讯(记者李晓)提到新能源汽车,如何破解大部分消费者所存在的“续航焦虑”,一定是重中之重。近日,省会首家华晨新日新能源汽车门店开业。途多河北新能源科技有限公司负责人在接受采访时表示,在同等A0级车型中,华晨新日所推出的i03/i03A可以做到在城市工况下实测高达506公里的续航里程,实现了一次充电续航千里的目标。并且,两款车型还支持快充技术,45分钟内即可让汽车从30%恢复到80%的电量,高续航和快充能力彻底解开了“续航焦虑”枷锁。

据了解,作为新能源汽车行业的新晋品牌,华晨新日新能源汽车有限公司专注于新能源汽车智能化、网联化、时尚化、轻量化一体的发展,并创下多个省内第一——新能源汽车产业中第一家采用工厂复合式压机冲压工艺、第一家使用翻转式涂装前处理工艺、第一家采用五合一系统等,所生产出的高集成化新能源乘用车全部通过国家检测中心的全项检测。

与此同时,华晨新日坚持按照华晨宝马的工艺和品控要求,i03/i03A两款车型的底盘均经过德国公司专家多轮调校,舒适度和承载能力都得到了有力保障。并且,车身和车架均采用宝钢顶级材质,极大地减轻了车身重量,同时提升了抗冲击能力。另外,五合一集成控制系统也是华晨新日的一大技术亮点,高度集成化的设计不仅更加利于维护,而且还为续航能力的提升提供了间接的帮助。为保障驾乘安全,两款车型还配备了双安全气囊,安全性提升。

电动自行车“新国标”出台,很多城市设置超标电动车过渡期结束
改装电动车 上路隐患多

韩立飞

热点

电动自行车“新国标”出台后,多数城市针对超标电动车设置过渡期,我省有些城市陆续启动为电动自行车上牌。随着过渡期结束,仍有些超标、拼改装电动车上路行驶,带来很多安全隐患。近年来,超标电动车引起的交通及火灾事故频发,但依旧没有引起高度重视,这背后是需整治的改装乱象和亟待改变的监管困局。

改装超标车:你查我躲,昼伏夜出

很多人有种体验,当自己在街头骑行新国标电动自行车时,按照车速25公里/小时行驶发现,很多电动自行车很快超过自己的车辆。

时速不超过25公里、整车重量不超过55公斤、电池电压不超过48伏、带有脚踏骑行装置——这是电动自行车“新国标”的硬性指标,也是安全骑行的保障。截至目前,新修订的《电动自行车安全技术规范》(“新国标”)已出台3年多,多数城市近一两年过渡缓冲期也陆续届满,但一些地方超标电动

车依旧满街跑。

据调查发现,部分改装车辆违法者为快递或外卖人员。有车主花费超出电动车本身2到3倍的价格加装电池,经交警现场测量,电池电压达到78.5伏。有些车主很无奈,他们把原车进行改装,目的就是为了跑得更快、增加车辆续航里程,多完成订单,因为送订单有时间限制,既怕客户投诉又怕完不成公司规定时间,自己也知道跑太快不安全,但又没办法,只能自己注意。

日前,石家庄市交警严查“驾驶拼改装电动自行车上道路行驶”等重点违法行为。石家庄市交管局相关负责人介绍,“改装车、炸街车”大多经过非法改装,噪音扰民,常存在无牌无证、驾驶证与准驾车型不符、闯红灯、超速、随意变道等违法行为,多被用来夜间追逐竞驶、S型骑行、飙车等,不仅干扰市民生活,且易引发交通事故,威胁群众生命财产安全。

销售商:提速有“秘招”,改装有“后门”

电动自行车改装主要集中在解除限速和加装电池增加续航里程等方面。这些车辆是如何改装的?通过走访发现,部分商家

推出了解除限速和智能防查系统,合规电动车摇身一变就“超标”。

在石家庄市华夏电动车市场某知名品牌专卖店,商家表示售卖的都是“新国标”车,不过店员将车上的几根电线一连,直接就解除了限速。销售人员说,解除限速后车辆最高时速可达50至60公里,而且不管速度多快,速度表上只显示30公里/小时。

石家庄市和平路一家电动自行车销售店负责人介绍,一些非主流品牌电动自行车,出厂直接预留改装操作空间,简单操作就能实现提速。比如在网上或者抖音可以找到数个相关视频,其中有些视频教程显示,将某品牌电动自行车关掉电源,随便捏刹车杆,把油门拧到底保持住,再打开电源,保持一分钟以上,限速就被解除了。另外有些知名品牌则有专用的控制器、解码器。笔者走访和平路电动自行车市场发现,多数品牌经销商可以购买后解码或解除限速。

此外,有商家称,有的厂家在电动自行车出厂环节就预留了更大的电池空间,这就为电池改装提供了方便。根据消费者自己的选择,标准的48伏,超标的60伏和72伏电池都可以购买安装。

监管:分类治理,堵住源头

业内人士表示,改装车辆数量不少,亟待分类处置,应协调多个部门对电动自行车从生产、上牌、上路及回收实施“全生命周期”闭环监管。要在生产环节严堵给改装留“后门”、提速设“暗码”的行为。

此外,针对快递、外卖等使用群体,除了加强管理外,各平台、公司还要主动适应、带头遵守“新国标”要求,对原有配送算法进行调整、优化,建立更加人性化的考核机制,让骑手安全骑行。

日前,石家庄交警在主城区道路开展“静音”行动,严查严处改装车“炸街”、超速飙车等违法行为,保障城市道路交通安全有序,守护市民度过宁静平安的夜晚。行动当晚,共查处“炸街车”7辆,违法摩托车28辆,同时启动深挖改装车背后产业链,依法查处非法改装商家十几家。

石家庄交警提醒,车辆非法改装是法律禁止行为,交通安全隐患大,高速行驶且噪音扰民,公安交警部门将对车辆非法改装行为严查严处,车主们不要为一己之私,寻求刺激,侵犯他人的安全及安宁,请勿以身试法。

换电站设备企业、运营企业,电池企业等整个换电行业的生态圈,都带来了非常积极的影响。对于已经在进行布局的城市和企业,将会更有积极性加大投入的力度,继续去深入挖掘商业模式。”业内人士表示。

此前,蔚来汽车等企业都在打换电的细分市场,目前一些能源企业正在加速参与进来。

目前,国内换电模式主要应用于公交车、出租车、物流车和分时租赁等营运车辆。随着试点工作推进,换电模式是否有望进一步打开私家车市场?

业内人士指出,现在阻碍换电模式的快速发展,在于标准不统一,包括电池标准、换电站标准等。“如果一个换电站只能服务一家车企,对行业的发展肯定非常不利。未来不是全国统一成一个标准,而是几家车企组成一个团体形成一个规范,整个市场可能会统一成2—3个标准。此次试点城市的公布,所有参与其中的企业将会一起探讨,什么样成熟的商业模式可以支撑换电往前走或者走得更快。”

工信部启动新能源汽车换电试点

换电模式有望加速推进

河北日报讯(记者李晓)近日,工信部启动新能源汽车换电模式应用试点,唐山等11个城市纳入试点范围。

据了解,工信部印发的《关于启动新能源汽车换电模式应用试点工作的通知》(简称《通知》)称,在11个试点城市推行新能源汽车换电模式应用,综合应用类试点城市有8个,覆盖乘用车和商用车等多领域场景,试点城市包括北京、南京、武汉、三亚、重庆、长春、合肥和济南。重卡特色类城市有3个,聚焦重型卡车应用,试点城市是宜宾、唐山和包头。

《通知》的发布,意味着新能源汽车换电模式得到的支持开始实践落地。业内人士

指出,随着试点的推行,换电模式将进入快速成长期,可极大缓解新能源汽车消费者的续航焦虑。

换电是电动汽车补充能量的方式之一,是指电池电量耗尽时,到换电站换装一组充满电的电池后继续行驶,具有充电效率高、时间成本少等优势。

业内人士表示,充电和换电都是电动汽车的能源补充方式,各有其适用领域和消费群体,但换电模式的发展近几年才引起重视。2020年,换电站和充电基础设施同属新基建范畴,写入《政府工作报告》。同年7月,政策允许换电模式下车辆与电池分开销售,即消费者可以选择只购买车辆,租用电

池。工信部称,换电模式能够降低消费者购车成本,在消除里程焦虑和提升安全水平方面具有一定优势。此外,换电站拥有大量电池,可以作为储能设备,寻找获利机会。

“现在开启换电模式的试点城市,是对这个行业巨大的认可。”业内人士表示,这几个城市在换电模式方面都有比较好的产业基础,应用场景也较多,换电经验比较丰富,相关企业也正在积极参与其中推动行业发展。

《通知》中提到了预期总体推广目标:推广换电车辆超过10万辆,换电站1000+座;节能减排效果分别达到年节省燃油70+万吨,年碳减排达到200+万吨。

“这次11个试点城市的发布,对车企、

保险许可证变更营业场所公告

阳光人寿保险股份有限公司保定中心支公司营业场所发生变更,迁往“河北省保定市七一中路108号水晶商务楼1单元8层”现公告如下:

机构名称:阳光人寿保险股份有限公司保定中心支公司

流水号:00003335

机构编码:000127130600

机构住所:河北省保定市七一中路108号水晶商务楼1单元8层

批准日期:2010年03月24日

颁发日期:2021年11月03日

发证机关:中国银行保险监督管理委员会保定监管分局

联系电话:0312-5903286

邮政编码:071000

业务范围:人身保险、健康保险、意外伤害保险等各类人身保险业务;上述业务的再保险业务;经保险监督管理机构批准的其它业务。

保险许可证变更营业场所公告

阳光人寿保险股份有限公司定兴支公司营业场所发生变更,迁往“河北省保定市定兴县迎宾北大街路西91号”现公告如下:
机构名称:阳光人寿保险股份有限公司定兴支公司
流水号:00003330 机构编码:000127130626
机构住所:河北省保定市定兴县迎宾北大街路西91号
业务范围:人身保险、健康保险、意外伤害保险等各类人身保险业务;上述业务的再保险业务;经保险监督管理机构批准的其它业务。
批准日期:2015年7月23日 颁发日期:2021年11月22日
发证机关:中国银行保险监督管理委员会保定监管分局
联系电话:15369269500 邮政编码:072650
业务范围:人身保险、健康保险、意外伤害保险等各类人身保险业务;上述业务的再保险业务;经保险监督管理机构批准的其它业务。

经营保险业务许可证公告

机构名称:中国平安人寿保险股份有限公司肃宁支公司
成立日期:2011年4月8日
机构住所:河北省沧州市肃宁县肃水路育英小区一排六号
机构编码:000018130926 流水号:00004366
负责人:梁建宁 电话:0317-5523687 邮编:062350
签发日期:2021年11月22日
业务范围:承保人民币和外币的各种人身保险业务,包括各类人寿保险、健康保险(不包括“团体长期健康保险”)、意外伤害保险等保险业务;办理各种法定人身保险业务;代理国内外保险机构检验、理赔,及其委托的其他相关事宜;证券投资基金销售业务;经保险监督管理机构批准的其他业务。

保险许可证变更营业场所公告

阳光人寿保险股份有限公司顺平支公司营业场所发生变更,迁往“河北省保定市顺平县平安大街林雅苑9号商业24号”现公告如下:
机构名称:阳光人寿保险股份有限公司顺平支公司
流水号:00003212 机构编码:000127130636
机构住所:河北省保定市顺平县平安大街林雅苑9号商业24号
批准日期:2015年7月23日 颁发日期:2021年10月12日
发证机关:中国银行保险监督管理委员会保定监管分局
联系电话:0312-7623560 邮政编码:072250
业务范围:人身保险、健康保险、意外伤害保险等各类人身保险业务;上述业务的再保险业务;经保险监督管理机构批准的其它业务。

经营保险业务许可证公告

机构名称:中国平安人寿保险股份有限公司邯郸中心支公司馆陶营销服务部
成立日期:2002年8月23日
机构住所:河北省邯郸市馆陶县金凤大道与新华街交叉口西北角六层621室
机构编码:000018130433001 流水号:00003743
负责人:程静 电话:0310-5101007 邮编:056000
签发日期:2021年11月16日
业务范围:承保人民币和外币的各种人身保险业务,包括各类人寿保险、健康保险(不包括“团体长期健康保险”)、意外伤害保险等保险业务;办理各种法定人身保险业务;代理国内外保险机构检验、理赔,及其委托的其他相关事宜;证券投资基金销售业务;经中国银保监会批准的其他业务。

机构撤销公告

机构名称:中国人寿保险股份有限公司承德分公司鹰手营子区寿王坟镇营销服务部

流水号:0009874

成立日期:2003年06月30日

机构住所:承德市鹰手营子矿区寿王坟镇郑庄村二层单体楼

机构编码:000005130804002

负责人:张立霞

联系电话:0314-5019488

业务范围:(一)对营销员开展培训和日常管理;(二)收取营销员代收的保险费、投保单等单证;(三)分发保险公司签发的保险单、保险收据等相关单证;(四)接受客户的咨询和投诉;(五)经保险公司授权,营销服务部可以从事部分险种的查勘理赔。

机构撤销公告

机构名称:中国人寿保险股份有限公司宽城满族自治县支公司塌山乡营销服务部

流水号:0011557

成立日期:2006年08月31日

机构住所:宽城县塌山乡塌山村三叉口

机构编码:000005130827005

负责人:赵红梅

联系电话:15128595519

业务范围:(一)对营销员开展培训和日常管理;(二)收取营销员代收的保险费、投保单等单证;(三)分发保险公司签发的保险单、保险收据等相关单证;(四)接受客户的咨询和投诉;(五)经保险公司授权,营销服务部可以从事部分险种的查勘理赔。