



# 966万辆！一季度新注册机动车创新高

文/羊城晚报记者 张爱丽

公安部交管局近日对外公布统计数据... 截至2021年3月,全国机动车保有量达3.78亿辆...

比去年同期增长67.31%

根据数据,2021年一季度,全国新注册登记机动车966万辆...

72城汽车保有量过百万

保有量超过400万辆。截至3月,全国汽车保有量达2.48亿辆...

截至3月,全国载客汽车保有量为2.48亿辆。其中,以个人名义登记的小型载客汽车(私家车)达2.29亿辆...

新能源车保有量达551万

据显示,截至3月,全国新能源汽车保有量达551万辆...

数据还显示,截至3月,全国新能源汽车保有量达551万辆。其中纯电动汽车保有量449万辆...



近日,在日本举行的车展,吸引了很多观众 新华社

## 链接 3月豪华车零售销量同比增长86%

近日,全国乘用车市场信息联席会(以下简称“乘联会”)发布最新统计数据显示...

乘联会表示:“今年国内经济的基础走强良好,中国出口强劲,拉动经济运行走好,对车市形成较好的基础支撑。”...

值得一提的是,3月新能源乘用车批发销量达20.2万辆,同比增长261.3%...

3月新能源乘用车市场呈现出多元化发力态势,批发销量突破万辆的企业有上汽通用五菱41491辆...

“2021年新能源车销量呈现高起步,环比走势好于预期,主要原因是新品的拉动。”乘联会指出...

# 广汽曝光一揽子新技术 重磅发布动力电池技术“中子星战略”

文/图 羊城晚报记者 寇耀琪

以“智领低碳未来”为主题的2021广汽科技日(GAC TECH DAY 2021)4月9日在广汽研究院举行...

## 发布“中子星战略”

活动现场设置了广汽科技展,分为新能源、智能网联、概念与造型设计、钜浪动力、整车开发验证、底盘车身工艺...

面向高质量发展需求,本次发布会,广汽集团重磅发布广汽动力电池技术战略“中子星战略”...

广汽“中子星战略”将从三方面进行技术推进:电芯方面,海绵硅负极片电池技术和超级快充电池技术...

## 续航里程将破千公里

广汽集团十年前开始布局谋划进入动力电池电芯的自主研发与生产制造领域...

经过五年的秘密技术攻关,目前,广汽已攻克了硅负极材料在大型动力电池上的应用性难题...

按照国家标准工况进行续航测试,广汽集团还将协同推进超级快充网络的布局...



广汽研究院院长吴坚介绍“中子星战略”

测试,搭载海绵硅负极片电池技术的广汽埃安AION LX可实现续航里程超过1000km...

超级快充站。

## 全新智能操作系统

在ADiGO 3.0智驾互联生态系统的基础上,带来了全新一代更加智能化、科技化、人性化的ADiGO 4.0智驾互联生态系统...

在智能物联系统方面,ADiGO 4.0推出广汽全新一代智能操作系统G-OS,该系统由广汽集团与科大讯飞联合成立...

## 超快充8分钟 充满80%

广汽集团内部孵化成立的广州巨湾技研有限公司(下称“巨湾技研”),致力于推动超级快充电池技术产业化落地...

领先的电池技术还需要成功的产业化落地,接下来广汽集团将推出6C-500km、3C-500km两个版本的快充电池...

此外,3C超级快充电池系统续航里程超过500km,可满足用户市区与长途续航要求...

而6C超级快充电池系统最大电压可达900V,最大充电电流超过500A...

广汽集团还将协同推进超级快充网络的布局,计划在2021年内布局超过100个

# 特斯拉车内隐私安全引担忧

被曝车内摄像头画面被盗取;我国陆续出台法规保护个人信息

日前,网络上流出了一段视频,该视频是黑客提取到的特斯拉车内摄像头的拍摄画面...

## 特斯拉的解释

特斯拉称,即使是在美国,车主也可以自由选择是否开启使用。特斯拉配备了全球领先安全等级的网络安全体系...

特斯拉表示,设置驾驶室摄像头,主要是辅助FSD操作,不进行相关记录。与此同时,特斯拉在华车辆车载地图及地图更新,均由有相应测绘资质的图商提供...

特斯拉CEO马斯克在日前举办的中国发展高层论坛2021年会上曾表示,特斯拉不会将收集到的数据用于间谍活动...

文/羊城晚报记者 张爱丽



销售人员为客户讲解新车功能 新华社

## 消费者有隐忧

对于特斯拉方面的回应,仍有不少消费者表示担忧。“车内是一个相对比较私密的空间,一个摄像头总是对着自己,不管它有没有被激活,还是会让人感觉不自在...”

作为特斯拉Model 3的车主,市民王女士则表示,她在提车后不久,就对其车内摄像头进行了遮挡...

## 法规陆续出台

清华大学车辆与运载学院副院长杨殿阁在“中国电动汽车百人会”表示,在技术创新和数据安全关系上,一定不要因噎废食...

4月7日,工信部发布《智能网联汽车生产企业及产品准入管理指南(试行)》(征求意见稿)...

些操作功能不是很了解,我就翻看说明书,看到上面有提示说未来摄像头可能会被激活,我就赶紧对它作了遮挡。”

90后小孙则认为,这是新技术发展过程中的必经阶段,“我平时在车内就是开车或者偶尔停下来休息下,这些信息被拿去,就当为

进一步完善的空间。据了解,去年工信部发布的《车联网信息服务:用户个人信息保护要求》中,对个人信息的保护要求...

管理指南(试行)》(征求意见稿),要求智能网联汽车生产企业应采取必要的技术措施和其他必要措施,有效应对网络安全事件...

新技术发展做贡献了,所以不担心。”

据了解,在智能汽车上,驾驶室摄像头更多是扮演“情绪识别”的作用。即,通过摄像头拍摄人的面部表情,结合AI判断车内驾乘人员的状态是疲劳,是精力充沛...

管理指南(试行)》(征求意见稿),要求智能网联汽车生产企业应采取必要的技术措施和其他必要措施,有效应对网络安全事件...

# 专家解读汽车技术发展新趋势 新能源汽车将来不仅是车 还是智慧电网的一个节点

文/图 羊城晚报记者 寇耀琪

在4月9日举行的广汽科技日活动中,广汽集团联合中国电动汽车百人会、中国汽车动力电池产业创新联盟...

广汽集团董事长曾庆洪表示,广汽集团将节能减排的内容纳入到集团规划,计划到2025年实现汽车产销超350

万辆,其中新能源汽车销量占比超过20%,自主品牌新能源汽车占比将超过36%...

中国工程院院士、北京理工大学教授孙逢春建议,应该从基础与前瞻去发力,专注核心技术还有重要的元器件等卡脖子与短板技术...

自主可控国产化率等进行深入研究讨论。其次是研究碳交易与碳奖励政策,以求在2022年补贴结束之后支持汽车产业。第三,换电最核心的问题就是考虑未来能源的节点...



广汽科技日成果展示