



# 昊铂HT 开启预售

近日,昊铂HT携手易建联强势登场。“并肩昊铂,最佳队友”,让篮球明星易建联都为之心动的昊铂HT,定位“中大型豪华纯电SUV”,预售价格22万元起。

昊铂HT独特的两段式电动鸥翼门,优雅的同时也释放出无可匹敌的磅礴气场。鸥翼门达到2.3m的打开高度,可让驾乘者享受昂首漫步上下车的便利。四门电动吸的高奢配置,在车门关闭时,也能保证良好的宁静与从容。

造出中国第一超跑昊铂SSR的底蕴,为昊铂HT的血脉中注入运动的天性,同级领先250kW后驱功率,以强大爆发力带来5秒级零百加速可谓惊人。800V平台的赛道今年可谓强手云集,昊铂HT全球领先800V S+超高压快充,一骑绝尘。充电10分钟续航450km,时间短到停车场甚至都收不着你的停车费。

本报记者 孙侠

# 纯电猎装超跑极氪001 FR发布

10月27日,极氪智能科技正式发布纯电猎装超跑——极氪001 FR,官方零售价为76.9万元起。

极氪为001 FR开发的“超频模式”,将赛车游戏中的“氮气加速”功能变为现实,让最大马力瞬间爆发。在“莱科宁模式”下开启超频模式后,极氪001 FR的最大马力也从亮相时的1265匹提升至惊人的1300匹。

极氪001 FR搭载全球首个量产交付的四碳化硅800V高压系统,每一个电机都单独配备一个碳化硅电控模块,稳定高效,控制精准。四电机综合输出功率最高可达956kW,匹配性能领先的100kW麒麟电池,最高充电倍率达4C,仅需15分钟就能让电量从10%充至80%。

极氪采用了249米长的高强度碳纤维材料来包覆电机转子,15层覆叠,套筒厚度只有1.1毫米,重量只有88克,最高转速下能承受超过16吨的拉力。这也是极氪001 FR的后双电机最高转速超过2万转,其高速度性能仍能持续爆发至最高时速的原因。

本报记者 王增益

# AION S MAX 正式上市

10月26日,埃安旗下新纯电紧凑型轿车——AION S MAX正式上市,新车共推出5款配置车型,售价区间为14.99-20.29万元。

外观方面,新车的车头线条非常简洁干练,既有新能源车型的特点,又不会显得过于浮夸。同时,全新的双段式灯组设计也颇具辨识度,进一步提升了车辆的科技感。

内饰方面,新车的车内设计同样简洁,搭载全新液晶仪表和悬浮式中控大屏,并采用怀挡的换挡方式。新车的车内也大幅减少了实体按键数量,储物空间更为丰富,搭配覆盖90%区域的软性材质包覆,简约而有质感。

动力方面,新车的70版与80版车型分别搭载最大功率为150千瓦和180千瓦的驱动电机,零百加速时间分别为7.5秒和6.7秒,续航里程分别为510公里和610公里。此外,新车的星辰版和星瀚版车型还支持220V对外放电功能。

本报记者 王增益

绍兴市越城区盛钱食品商行**遗失**公章(编号:3306020054780)、财务专用章(盛源顺)法人章各一枚,声明作废。

浙江康庄实业有限公司**遗失**公章、财务章各一枚,声明作废。  
康超集团武汉进出口有限公司**遗失**公章、财务章各一枚,声明作废。  
武汉宏置置业有限公司**遗失**公章、财务章各一枚,声明作废。

# 科技金融时报 2023年10月31日

# 让全世界看到中国科技的力量

# 广汽传祺开启双核战略2.0

今年是一带一路倡议提出的十周年,同时也是中国汽车业奋力新能源转型的十年。作为最早探索混动技术的中国车企之一,广汽传祺在2023上半年正式开启“电动化+智能化”双核战略2.0时代,将拥有14年新能源技术积淀的混动技术平台升级为传祺智电新能源,推出高端旗舰MPV传祺E9,以全面领先的三电技术,给消费者带来“向往已久的智电出行”。

10月28日,广汽传祺发布了新能源领域第二款拳头产品——新能源全尺寸旅行SUV传祺ES9。25万级的价格,拥有比同级强一代的三电,大一圈的尺寸,优一等的舒适,强一截的操控,让广汽传祺从MPV头部玩家强势进军新能源SUV头部玩家,全面向新能源科技公司转型的广汽传祺,正全力扛起中国新能源行业向上发展的“大旗”。

随着“碳达峰,碳中和”目标的确立,我国就开始大力提倡新能源汽车,光伏产业的发展。在新能源汽车领域,广汽传祺不仅率先完成了国内双电机串并联DHT开发量产,并荣膺“世界十佳变速器”称号。经历了10余载迭代升级,GMC400机电耦合系统拥有400多项核心技术,740多项延伸专利,实现代际领先,真正可谓技术遥遥领先。

新能源SUV发展到今天,三电技术成为了消费者

者最关心的核心部分。传祺ES9采用2.0T PHEV专用发动机匹配行星齿轮两挡混动专用变速器,加上25.57kWh电池包,在车身重量和续航之间做到了完美平衡,更契合中国用户的出行需求。

在更贴近实际用车场景的WLTC工况下,纯电续航为143公里,按照每周5天,每天往返通勤20公里来计算,“充电一次,通勤一周”无压力,完美契合用户的需求;综合续航里程为1215公里,轻松跑半个中国。根据媒体实测数据显示,传祺ES9满油满电跑出了超1508公里的续航里程,让你和家人能随时随地说走就走,完全不会有续航的焦虑。

传祺ES9搭载的钜星底盘采用一系列高规格底盘部件,大幅度降低了颠簸感,实现了柔韧平顺,过坎不颠;再加上博世最新的R-EPS、博世One Box制动系统的搭载,让传祺ES9转向响应更灵敏,掉头更灵活,刹车不点头,减速不晕车,带来更好的行驶体验。

传祺ES9还搭载了“影子车手”黑科技,搭配16种影子驾驶模式,能全方位适应各种用户的驾驶习惯,匹配变化更多的道路状况,让新手司机秒变经验丰富的“老司机”,也将传祺ES9的安全性、操控性以及稳定性都提升了不止一个档次。此外,电池

的加入,让传祺ES9开起来重心更稳,而平整的底盘,让空载离地间隙达到171mm,很好地保证了通过性,户外行驶更随心。

作为新能源全尺寸旅行SUV,不仅要在续航和操控上给到车主无焦虑舒适的体验,在空间上同样不能忽视乘客的感受。5015mm(龙鳞翼)/5110mm(旅行者)的车长,加上2920mm的超长轴距,让传祺ES9整体尺寸比同级车型大了一圈。传祺ES9还提供6/7座布局可选,全尺寸的轻奢大空间,给你的每位重要客人都舒适的乘坐体验。

其中,传祺ES9第二排座椅靠背支持8档调节,有131°可调范围,与前排座椅组合,可打造二排“女皇躺椅”,无疑是城市午休和旅行休憩的舒享空间;同级领先的第三排空间,不用担心家人会坐“小板凳”。通过下车体的全新设计,就算传祺ES9搭载了一块25.57kWh电池包,也完全不侵占车内空间,乘坐更宽敞。

为了进一步提升家人乘坐的舒适度,传祺ES9还装备了“全家桶NVH包”,通过全车采用74处物理隔音以及静音轮胎技术等,让用户无论是车水马龙的都市道路,还是高速公路,都可以享受最佳的静谧性,媲美豪车。

本报记者 王增益

# 全方位见证海豹DM-i硬核实力

在市场竞争日益激烈的环境下,比亚迪凭借其产品优势、精准的市场定位和不断创新的精神,成功地赢得了消费者的青睐。作为比亚迪海洋网中的一员,海豹可谓是不鸣则已,一鸣惊人。有着不俗的市场表现,如今的它更是如虎添翼,增加了DM-i车型。本次试驾途经城区道路、环城路段,高速和盘山公路等多重复杂的交通路况,往返总里程近220公里,深度体验了一把海豹DM-i。



桐庐境内的崎岖山路,能明显感觉到海豹DM-i的底盘更加厚重,同时车辆悬架系统的避震器标定具有较好的韧性,它可以在快速过弯的时候保持良好的车身姿态并减少侧倾,从而在山路过弯时,带来更强的驾驶信心。如此的操控性能,相信能获得不少年轻人的青睐。

以往中型轿车的全新驾乘体验。外观设计令人一见倾心,简洁而动感的车身线条勾勒出坚实而流畅的轮廓,焕发着新一代主流中型轿车的独特魅力。内饰则以海洋美学为灵感,创新与探索融入线条和型面之中,材质方面的全面升级,令人感受到新奢质感的极致。车内宽敞舒适,轴距达到2900mm,为乘客提供了极致的驾乘体验。

全面升级的DiLink智能网联系统,以及DiPilot智能驾驶辅助系统,则让驾驶变得更加智能和安全。座舱的豪华感、科技感、舒适度全面超越同级车,环式真皮座椅兼具出色的包裹感和支撑性,长途驾驶乘坐更加舒适。拥有One ID账号体系、全场景智能语音、自由双桌面等亮点功能,并在UI界面、交互体验、处理器性能上进行全面升级优化,为用户带来全新的车机交互体验。12扬声器丹拿品牌音响配合车内顶级NVH静谧空间,带来高品质的愉悦舒享体验。

海豹DM-i位为新一代主流中型轿车,不仅基于全新DM-i超级混动中型车平台打造,更以新能源和年轻化设计为核心特征。在尺寸空间、底盘、品质、动力驾控等方面优势显著,为用户带来了超

试驾中,海豹DM-i凭借骁云-插混专用1.5L高效发动机带来的不俗动力性能赢得了不少媒体嘉宾的称赞,81kW的峰值功率与135N·m的峰值扭矩让海豹DM-i在超车时更加有底气,360°高清透明全景影像系统,以及APA全自动泊车功能更是给嘉宾带来了高品质的乘坐体验。得益于行业领先的DM-i超级混动技术,其最低3.9L/100km的亏电油耗,满油满电综合续航可超1300公里(NEDC),让本次试驾旅程变得舒心惬意,实现了短途用电、长途混动的全场景自由出行。

作为首款搭载后五连杆独立悬架的超级混动车型,海豹DM-i的底盘质感和转向手感乃至整个车身的过弯响应,都有了较大幅度的提升,带来更好的操控稳定性、平顺性与舒适性。当车队进入

桐庐境内的崎岖山路,能明显感觉到海豹DM-i的底盘更加厚重,同时车辆悬架系统的避震器标定具有较好的韧性,它可以在快速过弯的时候保持良好的车身姿态并减少侧倾,从而在山路过弯时,带来更强的驾驶信心。如此的操控性能,相信能获得不少年轻人的青睐。

海豹DM-i位为新一代主流中型轿车,不仅基于全新DM-i超级混动中型车平台打造,更以新能源和年轻化设计为核心特征。在尺寸空间、底盘、品质、动力驾控等方面优势显著,为用户带来了超

海豹DM-i位为新一代主流中型轿车,不仅基于全新DM-i超级混动中型车平台打造,更以新能源和年轻化设计为核心特征。在尺寸空间、底盘、品质、动力驾控等方面优势显著,为用户带来了超

# 中国华融资产管理股份有限公司吉林省分公司与北京桐禧文化发展有限公司债权转让暨债务催收公告

序号	债务人名称	借款合同编号(协议编号)	债权本金(单位:元)	担保人名称	担保合同编号
1	吉林丰达物流有限公司	0420000006-2015/EFR100665	5,988,758.88	一汽物流有限公司运输部-郝振涛,天津一汽物流有限公司运输部-符其祥、李海、李海、李海、李海	20151保字0051号 20151保字0067号
2	吉林省联发汽车装备有限公司	0420000006-2015/EFR100671	4,161,491.00	一汽解放汽车有限公司-郝庆东、许翠	20151保字0052号 20151保字0077号
3	沈阳市晨星塑料制品有限公司	吉林银行沈阳分行2018年公用借字第022号	17,999,989.74	李树明,辽宁晨星塑料制品有限公司,葫芦岛市凯斯科技发展有限公司,辽宁辽龙盛高新材料产业有限公司,辽宁晨星塑料制品有限公司	吉林银行沈阳分行2018年公用借字第021号 吉林银行沈阳分行2018年公用借字第022号 吉林银行沈阳分行2018年公用借字第017号 吉林银行沈阳分行2018年公用借字第018号 吉林银行沈阳分行2020年公用借字第019号 吉林银行沈阳分行2020年公用借字第015号 吉林银行沈阳分行2020年公用借字第016号 吉林银行沈阳分行2018年最高额担保005号
4	葫芦岛市钢铸工业有限公司	吉林银行沈阳分行2020年公用借字第007号(补充协议编号:吉林银行沈阳分行2020年公用补借字第104号)	28,000,000.00	葫芦岛七星集团投资集团有限公司,葫芦岛七星集团投资集团-冯振伟及其配偶刘友、刘凤、刘福成	吉林银行沈阳分行2020年公用借字第014号 吉林银行沈阳分行2020年公用借字第015号 吉林银行沈阳分行2020年公用借字第016号
5	北京汇源科金食品集团有限公司	吉林银行沈阳分行2018年公用借字第008号(借款合同)	7,569,176.76	北京汇源控股有限公司,来新礼	吉林银行沈阳分行2018年最高额担保005号
6	吉林省恒和康康药业有限公司	吉林银行沈阳分行2019年公用借字第009号,吉林银行沈阳分行2020年公用借字第008号	250,000,000.00	北京汇源农业股份有限公司,北京汇源控股有限公司,来新礼	吉林银行沈阳分行2019年公用借字第003号 吉林银行沈阳分行2020年公用借字第180号
6	吉林省恒和康康药业有限公司	吉林银行沈阳分行2020年借字401号	43,870,227.02	吉林省恒和康康药业有限公司,吉林康建房产开发有限公司湖南分公司	吉林银行股份有限公司湖南支行2020年借字401-1号 吉林银行股份有限公司湖南支行2020年借字401-1号 吉林银行股份有限公司湖南支行2020年借字401-1号
	吉林省恒和康康药业有限公司	吉林银行沈阳分行2020年借字0001号	97,959.36	吉林省康建房产开发有限公司湖南分公司,石奕、张阳	吉林银行股份有限公司湖南支行2020年借字0001-1号 吉林银行股份有限公司湖南支行2020年借字0001-2号

# 吉林省盛合源商务信息咨询有限公司与云南卡莱驰商务服务有限公司债权转让暨债务催收公告

序号	债务人名称	借款合同编号	债权本金(单位:元)	担保人名称	担保合同编号
1	盛合源	2023年10月31日			
2	卡莱驰	2023年10月31日			

# 河北银行股份有限公司石家庄分行与国芯财富资产管理有限公司债权转让暨债务催收公告

序号	债务人名称	借款合同编号	债权本金(单位:元)	担保人名称	担保合同编号
1	国芯财富	2023年10月31日			

# 河北银行股份有限公司石家庄分行与王倩债权转让暨债务催收公告

序号	债务人名称	借款合同编号	债权本金(单位:元)	担保人名称	担保合同编号
1	王倩	2023年10月31日			

# 浙江省浙商资产管理股份有限公司宁波顺承物业管理有限公司债权转让暨债务催收公告

序号	债务人名称	借款合同编号	债权本金(单位:元)	担保人名称	担保合同编号
1	顺承物业	2023年10月31日			

# 公告清单

序号	债务人名称	借款合同编号	债权本金(单位:元)	担保人名称	担保合同编号
1	盛合源	2023年10月31日			
2	卡莱驰	2023年10月31日			

# 河北银行股份有限公司石家庄分行与穆明霞债权转让暨债务催收公告

序号	债务人名称	借款合同编号	债权本金(单位:元)	担保人名称	担保合同编号
1	穆明霞	2023年10月31日			

# 浙江省杭州市上城区人民法院公告

本院于2023年10月25日裁定终结债务人的破产程序,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 债权转让通知公告

债务人将其对下列各债务人享有的全部债权及其附属权利,于2023年9月6日通过《债权转让协议》(编号:20230831)依法转让给债权人,债权人同意接收并依法履行清偿义务,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 河南省南阳市中级人民法院公告

本院于2023年10月23日裁定终结债务人的破产程序,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 湖北省巴东县人民法院公告

本院于2023年10月23日裁定终结债务人的破产程序,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 台州市黄岩区人民法院公告

本院于2023年10月23日裁定终结债务人的破产程序,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 关于浙江嘉瑞珠宝连锁有限公司职工债权的补充公告

本院于2023年11月10日裁定终结债务人的破产程序,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 安徽省舒城县人民法院公告

本院于2023年10月23日裁定终结债务人的破产程序,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 债权转让公告

债务人将其对下列各债务人享有的全部债权及其附属权利,于2023年10月23日通过《债权转让协议》(编号:20230831)依法转让给债权人,债权人同意接收并依法履行清偿义务,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 浙江省金华市婺城区人民法院公告

本院于2023年10月23日裁定终结债务人的破产程序,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 常胜表业机械有限公司公告

本院于2023年10月23日裁定终结债务人的破产程序,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 江西省广信区人民法院公告

本院于2023年10月23日裁定终结债务人的破产程序,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 债权转让公告

债务人将其对下列各债务人享有的全部债权及其附属权利,于2023年10月23日通过《债权转让协议》(编号:20230831)依法转让给债权人,债权人同意接收并依法履行清偿义务,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 浙江省金华市婺城区人民法院公告

本院于2023年10月23日裁定终结债务人的破产程序,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 常胜表业机械有限公司公告

本院于2023年10月23日裁定终结债务人的破产程序,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 债权转让公告

债务人将其对下列各债务人享有的全部债权及其附属权利,于2023年10月23日通过《债权转让协议》(编号:20230831)依法转让给债权人,债权人同意接收并依法履行清偿义务,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 债权转让公告

债务人将其对下列各债务人享有的全部债权及其附属权利,于2023年10月23日通过《债权转让协议》(编号:20230831)依法转让给债权人,债权人同意接收并依法履行清偿义务,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。

# 浙江省金华市婺城区人民法院公告

本院于2023年10月23日裁定终结债务人的破产程序,自公告之日起债务人自行清偿债务,债务人不承担担保标的物的保证责任。