

电动化转型 智能化升级

一汽丰田始终贯彻高品质基因



个星期。同时,bZ3还以“电池容量10年后依然能够保持90%以上”为研发目标,努力抑制电池老化,解决用户的后顾之忧。

在驾驶乐趣上,得益于e-TNGA架构低重心、高刚性的特点以及55:45优良的前后重量分配,bZ3能够有效减少车身左右摇摆和前后晃动,在转弯时可以随心所欲地进行操控。在城市的颠簸路面,bZ3通过抑制车辆的无用动作,减少乘员身体和头部的移动,让车内乘员也拥有良好的乘坐舒适性。

同时,bZ3拥有2880mm的长轴距,打造出宽敞车内空间的同时,还能够实现稳定行驶。不仅如此,bZ3顺畅的加速、减速与生俱来,为驾驶员带来平顺舒适的驾控体验。bZ3就是这样一款兼具行驶乐趣、顺畅性,以及舒适感的车型。

在纯电车型最重要的电池安全方面,bZ3秉承丰田QDR标准,采用了针刺实验不冒烟、不起火,具

备卓越安全性的磷酸铁锂电池,并将冷却器设计在电池单元下方,大大降低了因冷却液漏液和冷凝水造成短路的可能性。

在智能化飞速发展的今天,bZ3采用了丰田有史以来最大的12.8英寸悬浮多媒体导航系统,采用纵向设计,更符合用户竖屏手机使用习惯,同时为后排乘客提供了良好的观影视野。成长型AI智能伙伴“小扉”,在陪伴用户的过程中会逐渐成长,与用户更合拍。

一汽丰田品牌通过对技术、产品、品质的全面发力与提升,正朝着更强更好的自己不断地向上迈进。这个过程中,高品质、高耐久性、高可靠性,依然是永恒的需求,这也正是一汽丰田最值得信赖的品牌基因。未来我们也坚信,像一汽丰田这样的主流车企一定不会辜负广大消费者对于高品质产品的期望。

本报记者 王增益

汉冠军版、汉战神版巅峰上市



5月27日,汉DM-i冠军版、汉DM-p战神版在杭州巅峰上市。汉DM-i冠军版和DM-p战神版夺目登场。

汉DM-i冠军版携色彩、底盘、体验三大焕新而来,重磅推出200km纯电续航版本,颠覆主流市场,价格区间为18.98万~24.98万元;战神版,所向披靡,比亚迪首款量产改装超混轿跑汉DM-p战神版惊艳来袭,理念、气质、实力无可挑剔,多维满足用户个性化需求,价格为28.98万元。

汉DM-i冠军版,起步即高配,全系标配十大核心高阶配置,全面领先合资。新增冰川蓝配色,标配FSD可变阻尼悬架系统,推出汉DM-i冠军版200km版本,打造出“5+2+N”的全场景用车体验,只为满足用户更高层次的品质出行需求;汉DM-p战神版,在DM-p王者混动的赋能下,标配超级智能电四驱,兼具“跑得快、刹得住、行得稳、走得远”四大优势,战力全开!零百加速仅需3.7s,媲美V10发动机动力水平,打造百万超跑级性能表现。

本报记者 孙侠

极氪高原试驾震撼开启



5月28日,极氪携全系产品挑战最复杂的高原路况,发起全球首个豪华品牌全品类高原试驾。极氪豪华纯电产品矩阵:豪华猎装轿跑极氪001、原生纯电豪华MPV极氪009、新奢全能SUV极氪X从拉萨集结出发,向珠峰登山大本营出发。

极氪此次全品类高原试驾,要翻过30多座海拔4000米以上的高山,这里空气稀薄,含氧量只有平原地区的三分之一,每爬升1公里,气温就下降6℃。车辆不仅要穿行险峻群峰中的砂石路、搓板路、坑洼路等,甚至还要涉水通过满是冰凌的冰河,历经上百个极限弯路,这对车辆的操控性和安全性都提出了严苛的要求。

极氪全系产品搭载高性能永磁同步电驱动系统,具备反应迅速、性能充沛的优势,不仅为车辆行驶提供了充足的动力,在应对坑洼、砂石、泥泞等极限路况时,也更加游刃有余。

值得一提的是,极氪AD智能驾驶辅助系统,面对高原复杂路况和多变天气,系统可以提前主动预判,辅助司机应对紧急风险,为行车安全提供双重保障。在电池安全方面,极氪采用全行业最高的电池安全要求,经过高海拔、底部球击、浸水等六大类极端工况数百项安全测试,让极氪可以积极应对各种极端路况考验。

在与燃油车相比,极氪作为豪华纯电品牌,以0碳动力高原试驾,保护珠峰作为世界上最后净土的自然生态。搭载全球量产首发CTP 3.0麒麟电池,让极氪009和极氪001都具有超长续航,与天生自带轻车出行基因的极氪X组合,破解补能焦虑,即使在高原也能行得更远,攀得更高。

本报记者 王增益

新卡罗拉智慧新生



近日,一汽丰田智能电混技术发布暨新卡罗拉上市发布,搭载四大智能技术的新卡罗拉焕新上市,官方指导价为11.68-15.58万元;将提供1.2T、1.5L汽油动力与1.8L智能电混双擎三种动力版本,共9款车型,以越级的综合价值为更多家庭用户带来智慧出行新体验。

一汽丰田发布全新技术主张——“IT'S TIME 此刻,智未来”,以及第五代智能电混双擎THS II/T-Pilot智能驾驶辅助系统、Toyota Connect 智能互联、Toyota Space 智能座舱为核心的全新智能化“4T”技术。

搭载第五代智能电混双擎系统的新卡罗拉,动力性和燃油经济性均大幅提升。1.8L阿特金森循环发动机,匹配E-CVT电子无级变速器,最大功率为72kW;高输出驱动电机,最大功率70kW,最大扭矩185N·m,综合功率为101kW,综合动力性能比上一代提高12%;但WLTC工况下综合油耗却低至4.06L/100km,油耗得以改善。

除了智慧升级,面向新时代用户对高级质感的需求,新卡罗拉外观也进行了再进化。

新卡罗拉前下格栅采用麦格网状设计,可根据不同视角与光源照射角度,呈现出或深邃立体,或动感有力的不同姿态,更具辨识度。全系标配了投射式LED前大灯,同时旗舰版日间行车灯与转向灯采用一体式设计,简单现代又科技感十足。新增17英寸铝合金轮毂,辐条线条充满节奏感,动感之中不失优雅。此外,新卡罗拉增加了魅力银和红云母两种车身颜色,充分满足用户的多元审美诉求。

本报记者 王增益

智己汽车用AI创变出行

日前,智己汽车发布“AI4M智能战略”,将“为用户创造颠覆性的智能场景体验”作为本质,拉开AI变革智能出行的战略序幕。这是全球汽车行业首次以AI科技深度改造汽车技术底座的“创变战役”。智己汽车将通过“软硬件架构”“大规模智能算法”和“智能场景体验”三大支点,将AI变革的巨力聚向“忠于用户出行”。

同期,智己汽车引领行业率先启动“VMC中央协调运动控制器”“全Linux内核舱融合系统”“D.L.P人工智能模型”等领先智能科技的大规模量产上车;并在未来的2到3年内,通过四款车型,集中落地创造性的智能场景体验。

AI4M智能战略最具变革意义的是,从创变伊始就将用户体验作为驱动行为的本质,并规划了明确的智能场景设计和实践目标。例如,AI赋能的汽车将获得全场景感知智能,实现“窄路循迹原路返回”“精准贴边停车”“一键脱困”等不少老司机都难以做到的精准行为。再例如,极具新颖的“驾舱融合影像”功能,将帮助驾驶者无死角消除A柱盲区、侧盲区,提供后视镜影像等,彻底解决视觉盲区痛点,

让驾驶体验变得更简单、更安全。关键的是,这些未来的智能场景,不是畅想,而是一个个通过科技进步达成的阶段目标。

为了真正创造颠覆想象的场景体验,智己汽车从汽车产品的技术底层破局,率先启动“软硬件架构设计”到“智能算法和软硬件开发”的全链路核心技术自主掌控开发;将视觉为主的融合方案作为终局目标,全新构建“整车智能感知+中央大脑+区域控制”全新智能化电气架构。智能驾驶领域,智己汽车联合Momenta最新发布行业首个D.L.P.人工智能模型,率先将数据驱动的规划算法应用于量产项目,引领行业迈入认知智能时代。智能座舱方面,智己汽车联合斑马智行推出了基于开源的Linux,中国唯二的自主研发操作系统IM OS,实现整车从底层到应用层的全栈融合,并且具备相当高的安全性和可靠性。车控方面,智己汽车集中优势资源,全新构建智能汽车专属的“中央协调运动控制器VMC”,从车身姿态控制的六大自由度突破机械物理学极限,为用户实现颠覆性的驾控感受,获得更为极致的出行体验。

智己汽车AI4M战略敢于引领大时代的底气,

本报记者 王增益

以智慧教育实现教育新高度——师盛杰

时代越是先进,知识和人才的重要性就越突出,教育的地位和作用就越凸显。随着科技的高速发展,互联网、人工智能、大数据、云计算等现代技术深刻改变着人们的思维与学习、生产和生活方式。因此,教育工作者师盛杰认为应紧跟时代步伐,对教育进行革新,以智慧教育实现教育新高度。

教育的重点在于育人

师盛杰认为:真正成功的教育,不仅传授知识,更能提高个人素养,不是唯分数论,这是教育赋予我们的重要价值和意义,也是指引我们前行的明灯。

在他看来,技术应服务育人,在让技术进行“授业”与“解惑”的同时,必须坚持教师“传道”的主体地位。而我们也要利用与创新技术,让人工智能更好地辅助教学。理性思考我们与技术的关系,树立正确的教育理念,用好技术手段,凝聚各方力量,进一步推动人工智能与教育深度融合、创新理念及技术,更好地赋能教育现



图为师盛杰在智慧课堂做示范

代化,培养顺应时代发展要求的高素质人才。

勤勉攀登,推陈出新

师盛杰深知:自身素质过硬、业务能力精湛;视角独特、推陈出新对于实现教育新高度的重要性。因此,学生时期的她远赴美国肯特州立大学与美国阿卡迪亚大学深造,并以优异成绩顺利毕业,获得研究生学位。现在,她始终坚持教学相长,在教育领域勤勉攀登,把全部精力和满腔真情献给教育事业,索求的精神生生不息。持续付出努力,终成一番事业。目前为止,师盛杰已成功申请了5个实用新型发明专利和8个计算机软著,在学术论文及教学技能大赛、教学技能大赛上成果显著,在教育领域不断突破。

致力于实现教育公平与发展

对于怎么样才能教好学生、成就学生,师盛杰有自己的理解与方法。由于每个学生都是一个

独立的个体,她始终坚持“因材施教”。她认为做好“因材施教”的前提是了解学生,因此,无论是生活上还是学习上,她都非常关心学生,与学生的关系亦师亦友,做到真正地了解学生、对学生负责。她善于发现学生的优点与不足,更善于指出问题、帮助学生提升自我,鼓励学生、让他们越来越自信,激发学生潜力。她认为“因材施教”很重要的一点是发现学生的差异化,并进行个性化指导,帮助学生找到更适合的学习方法与发展规划。她有个学生英语成绩很差,但对数学很有天赋,在她的鼓励下,其成为了一名数学竞赛特长生,最终成果斐然。

为实现教育公平,师盛杰在大学时期就开始支教,也经常宣传支教的意义。而在我国数字经济加快布局,数字技术发展迅速的时代背景下,师盛杰意识到科技在青少年学习中的作用越来越突出。因此,她致力于将教育与人工智能相结合、教育数字化,实现教育新高度。她成功申请了多个与智慧教育相关的实用新型专利及计算机软著,也发表了多篇相关论文,让智慧教育通过优质教育资源共享、帮助老师差异化指导学生、为学生制定个性化学习方案等手段,为教育公平、高质量发展提供有效助力。

卢巍

浙江戒能能源有限公司遗失公章、财务章,声明作废。
浙江久晨建设有限公司减资公告:经本公司股东会(出资人)决定:本公司认缴注册资本由10000万元减至50万元。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视为没有提出请求。
嘉兴市南湖区大桥丽君通讯器材店遗失公章、财务章,法人章(孙丽君),声明作废。
义乌弘兴供应链有限公司遗失公章,声明作废。
宝力科技(杭州)有限公司减资公告:经本公司股东会决定:本公司认缴注册资本由6720万元减至1000万元。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视为没有提出请求。
杭州聚杭服饰有限公司,统一社会信用代码91330106MA2CF5DA1X 遗失杭州市西湖区市场监督管理局2018年10月26日核发的营业执照副本,声明作废。
杭州为学文化传媒有限公司遗失出版物经营许可证副本,证号:新出发浙批字第400440号,声明作废。

义乌市红冠贸易有限公司遗失公章一枚,编号3307250411249,声明作废。
绍兴明力建设有限公司遗失公章(编码33060410128067),声明作废。
绍兴市上虞嘉程不动产代理有限公司遗失公章(编码33060410015260),声明作废。
杭州琅天贸易有限公司,统一社会信用代码91330104MA2CG86P3A 遗失杭州市上城区市场监督管理局2022年9月28日核发的营业执照副本,声明作废。
杭州天大皮肤病医院助医基金会遗失公章、财务章,法人章,声明作废。
浙江宏川环境建设有限责任公司遗失财务章,法人章,声明作废。
拾一(杭州)知识产权有限公司遗失合同章,声明作废。
杭州宽创科技有限公司,统一社会信用代码91330106MA28LCY81 遗失杭州市西湖区市场监督管理局2018年10月22日核发的营业执照副本,声明作废。
舟山安泰商贸有限公司遗失公章、财务专用章,刘媛媛法人章一枚,声明作废。
杨民琦名下坐落于乌镇镇环环路503-505号房屋的原租房人的特种行业许可证证件丢失,声明作废。

杭州爱图西科技有限公司遗失合同编号FW-1-1-000127、FW-1-1-000128、FW-1-1-000129、FW-1-1-000130、FW-1-1-000131、FW-1-1-000132、FW-1-1-000615、FW-1-1-000628、FW-1-1-001900、FW-1-1-000536、FW-1-1-000537的智能客服服务协议;上海知随信息科技有限公司遗失合同编号ZS-1-1-002229、ZS-1-1-002756、ZS-1-1-0003081、ZS-1-1-0003104、ZS-1-1-0003507、ZS-1-1-000628、ZS-1-1-000629、ZS-1-1-000631、ZS-1-1-000592、ZS-1-1-000593、ZS-1-1-001706、ZS-1-1-001878、ZS-1-1-001880的知随言准智能客服机器人软件(言准)V1.0采购协议;上海炯信信息科技有限公司遗失合同编号JX-3-100492、JX-1-3-0001636、JX-3-100583、JX-3-100847的炯信飞梭流程自动化软件(飞梭)V1.0采购协议和JX-1-1-003184、JX-1-1-011808、JX-1-1-011809、JX-1-1-011811的炯信言准智能客服机器人软件(言准)V1.0采购协议;上海炯信信息科技有限公司遗失合同编号LY-1-000892、LY-1-001734、LY-1-003626、LY-1-003627、LY-1-003632、LY-1-1-007428、LY-1-1-007466、LY-1-1-007467、LY-1-1-007693、LY-1-1-105202、LY-1-1-105206、LY-1-1-105466、LY-1-1-106391、LY-1-1-106211、LY-1-1-106223、LY-1-1-009209、LY-1-1-009217、LY-1-1-105938、LY-1-1-0009428、LY-1-1-105577的乐言乐语助人工智能客服机器人软件(乐语助人)V1.5采购协议和LY-5-1-001597的乐言科技销售全链路智能解决方案采购协议;以上合同一式三联(红白黄),共遗失合同原件53份,声明作废。