

# 百度 Apollo 和易车联合举办“AI 汽车生活节”

汽车产业跨沟关键窗口期,智能化功能正被更多追求驾乘品质的消费者的关注,从选配到标配,成为提升产品力的关键。

3月25日至26日,由百度 Apollo 和易车联合主办的首届“AI 汽车生活节”在上海百度 Apollo Park 成功举办,本次活动融合前沿自动驾驶与人工智能大模型前沿技术,以“易享新春 探寻奇境”为主题开启智能汽车联合售卖,为消费者打造沉浸式 AI+ 出行生活新体验。

**20+品牌近 50 款智能车型“驾临”现场**

不同于传统的集群展示或销售服务店,在“AI 汽车生活节”的活动现场,广大市民能够在展厅数十个科技体验站点亲自探索、了解汽车智能化的演进历程。观众不仅可以试乘最新的无人车,更能“一站式”体验近 50 款智能车型,以优惠的价格将心仪的智驾体验“带回家”。

据悉,共有包括福特、领克、吉



利、长城哈弗、广汽埃安、一汽丰田、上汽奥迪在内的 20 多家品牌经销商参与本次活动,共同为公众带来这场汽车科技盛宴,其中超半数品牌为百度 Apollo 汽车智能化解决方案合作方,现场展示的合作车型超 15 款。

在大厅左侧人气展区,精准停放在机械车位中的高端电动 MPV 岚图梦想家引发众人围观。超 5.3 米的车长和近 2 米的宽度让它极

具气场,但同时又兼备流畅顺滑的驾驶体验。一位围观的体验者用“张飞绣花”评价了这种与车型霸气外表颇具反差感的灵巧。

在另一侧领克 09 展车体验区,可顺畅对话的“AI 虚拟助手”格外受欢迎。基于百度 Apollo 智舱的场景引擎,AI 虚拟助手可通过车的状态、位置、时间等信息推测出车主此时此刻的需求,贴心地调用相关功能并推荐给车主,主动提供服务。有趣的是,体验者还可通过在中控大屏游戏式“捏脸”,或在手机端上传照片自动生成自己的专属虚拟助手形象,并自定义助手的语音和唤醒词。

从复杂城市道路自动驾驶,到全场景覆盖自主泊车,再到车内 AI

助手服务,针对现场智车体验环节,九成以上的活动参与者给出了“超预期”的评价。

**技术泛化为大众量产“智驾”生活**

活动外场则是另一番忙碌景象,在百度自动驾驶出行服务平台“萝卜快跑”试乘站,市民纷纷通过手机小程序和 APP 一键叫车。和普通打车软件唯一不同的是,赶来接驾的是无人驾驶运营车辆,用户只需在车辆后车门旁输入下手机号的最后四位数字完成身份确认,便能解锁车门上车。进入车内系好安全带并点击前方屏幕中“开始行程”的按钮后,车辆就会开始自动平稳启动、运行。

全流程的无人化体验,让习以为常的打车、乘车过程变得乐趣横生,但实际上,上述场景已经在北京、武汉、重庆、广州等城市成为市民出行的日常。截至 2023 年 1 月底,“萝卜快跑”累计订单量超过 200 万,保持了全球最大的自动驾

驶出行服务商地位。

在无人驾驶加速扩圈的同时,百度 Apollo 也在加速技术量产落地,将多年积累的 L4 级自动驾驶能力应用在 L2+ 智能驾驶产品上,进一步提升乘用车用户驾乘体验。

**双向奔赴开启 AI 时代智车营销新模式**

据悉,短短 2 天活动共吸引 3000 多位市民参与,获得超千条销售线索并达成超千万销售额。一家品牌经销商表示,活动开场 6 小时内积累销售线索数比日常门店一天获得的线索量高 30% 左右。

活动期间,博物馆内同步开设了“古今车话会”专场主题课程,数千人共同见证了这场新奇的文教活动。博物馆研究与教育部负责人沈丹妮认为将主动权交给观众,引导观众自发性、沉浸式观展是核心,“本次活动在科技元素叠加、驾乘及 DIY 体验等方面对智能化概念的诠释完成度非常高。”

## 特斯拉 2023 年第一季度全球交付超 42 万辆,用标杆级产品定义时代

4月3日,特斯拉发布 2023 年第一季度全球生产及交付报告,超过 42.2 万的交付量,打破了特斯拉单季度的交付纪录,继续领跑电动车行业的同时,引领全社会加速驶入可持续发展的未来。

现阶段仅有 S3XY 四款量产乘用车车型的特斯拉,依靠前瞻的硬件设计和不断迭代的软件更新,迎来销量的大幅增长。与去年同期相比,第一季度总产量同比增长 44%,交付量同比增长 36%,更是 2019 年同期交付量的 6.69 倍。

销量攀升的背后是特斯拉不变的产品力至上的底层逻辑。特斯拉产品的最大特点就是硬件设计经典永恒,软件升级常开常新。

近期,全新 Model S/X 在中国大陆开启交付,这两款面世已经超过 10 年的车型,当年前瞻的设计



语言现在看仍然历久弥新,通过最新的技术和软件功能的加持,新款 Model S/X 重新再造行业标杆,成为地表最快量产车兼实用舒适的家庭用车。不仅有零百 2.1 秒和 2.6 秒这样可以下赛道的超高性能,两款新车还有每秒高达 10 万亿次浮点运算能力的处理器等,处处彰显出“智能汽车标杆”的实力,搭配可左右调节倾斜角度的高色彩保真度 17 英寸触摸屏,车主无论是看大片、打游戏,都能达到不输自家客厅的沉浸式影音享受。

由 Model S/X 引起的“狂热”,同

样蔓延到 Model 3/Y 上,越来越多消费者涌入特斯拉门店,让这两款本就登顶多

国榜单的车型销量再提速,将燃油车远远甩在身后。

2023 年开年以来,特斯拉正在以强劲势头引领电动车走进更广阔的市场。美国、欧洲、亚太……特斯拉在全球多国地区稳居销量“榜一”宝座,不仅成为纯电领域的标杆,更是取代了各个燃油时代的王者车型成为消费者首选。

在中国大陆地区,特斯拉上海超级工厂交付保持稳健增长,1 月和 2 月分别达到了 6.6 万辆和 7.4 万辆的成绩。今年 3 月,特斯拉首次举办投资者日活动,揭开“秘密宏

图”第三篇章——全面转向可持续能源,目标在 2050 年前实现 100% 可持续能源。

特斯拉将在五方面推进完全可持续能源时代的到来:全面转向电动车;在家用、商用和工业领域使用热泵;在工业领域使用高温储能及绿色氢能;在飞机和船舶上应用可持续能源;用可再生能源驱动现有电网。

在这场面向未来的可持续能源发展宏图之下,特斯拉在触及到的各大领域都付诸行动,彰显着特斯拉的远见与实干。

人工智能方面,在 2022 AI Day 上,伴随特斯拉人形机器人、FSD(完全自动驾驶能力)等全球领先技术公布最新进展,这些极富创新力的构思,点燃了人们对智能生活的终极想象。

## 大溪地 Tahiti 让冲浪回到它的故乡

冲浪,作为新兴的体育运动,登上了奥运舞台,为奥林匹克带来了年轻与潮流的风。2024 年巴黎奥运会冲浪比赛,将在大溪地岛的提阿胡普海滩(Teahupoo)举办。

位于南太平洋的大溪地岛,是法国海外领地,也是法属波利尼西亚最大的岛屿。它击败了法国本土四地(比亚里茨、拉卡诺、朗德、拉托什),成为奥运会冲浪比赛地的。大溪地岛距离巴黎 15,700 公里,将创造记录,成为奥运会历史上距离主办城市最远的赛事地点。

巴黎奥组委曾委托专业机构,就奥运会冲浪比赛地点的选择,进行了一次民意调查。结果显示,有 74% 的受访者认为大溪地岛是最好的选择。尤其是在 15 岁至 25 岁的年轻群体中,选择大溪地的比例更是高达 79%。

为什么大溪地群岛从所有备选地中脱颖而出?

提阿胡普海滩究竟是什么样的?

是什么让世界各地的冲浪爱好者对此青睐有加?

除了奥运赛场,还有哪些海滩适合冲浪?

冲浪运动起源在哪里?

冲浪起源于波利尼西亚群岛。作为波利尼西亚人的一项古老传统,是波利尼西亚文化遗产中不可分割的一部分。它影响了波利尼西亚的社会、宗教和神话。波利尼西亚酋长们以展现他们在浪上的特技来作为其威信的象征。十三世纪左右,波利尼西亚人驾着双体独木舟,航行到千里外的夏威夷群岛,并且征服了早期定居的马库塞斯人。冲浪运动随着波利尼西亚人的脚步,走向了更多太平洋岛屿。

航海家詹姆斯·库克船长是最早记载冲浪运动的人。他于 1769 年 4 月到访大溪地群岛,看到大溪地土人划着一艘装有舷外支架的独木舟冲进高卷的海浪中,并在航海日记中惊叹:“我不得不承认,这个人被海浪急速推进滑行时,我感到无

比的惊讶!”

而提阿胡普的巨浪,实在让人着迷,它就像太平洋里不可多得的瑰宝。其海浪可能在奥运会期间达到最佳高度。从技术上讲,这里是完美的比赛地点,非常适合世界上最优秀的冲浪者们一展身手,演绎精彩。

这里也拥有丰富的赛事经验,20 年前举办了第一届“Black Pearl Horue 职业冲浪大赛”,是冠军巡回赛资格赛中的一站,它也是国际冲浪联盟冠军赛的重要分赛场。

田园诗般的提阿胡普,吸引着越来越多的冲浪爱好者。这里也有了成熟的配套设施,摩登舒适的旅店和可口的美食。

2024 年在提阿胡普举办的奥运冲浪比赛,将



图片来源 Steve Dickinson

秉持环保理念,尽可能地保护岛屿上的原始自然风貌。同时考虑当地社区居民的需求,为当地留下一份奥运遗产。从可持续发展来说,许多使用的设施(如旅店、公园和设备)将会在奥运会后保留下来。

而如果你是初学者,也不妨来试试帕帕拉海滩(Papara)、以及西海岸的塔阿普纳关(Taapuna)、东海岸的帕潘努(Papenoo)。从 11 月到次年 3 月都是适宜冲浪的季节!

是怎样的工作坊,集齐了多种创新属性——可视化交流、王牌项目观摩、神秘任务全链路、优势兴趣 360 复盘……小朋友们在在职人线下工作坊探索并发现全新的自己,充分认识自己才能更好地定位团队角色。通过心理学专家何老师对大家画作的解读,能更好地认识自己擅长什么,想要什么。在解析过程中认识了自己,过程神秘而有趣。

接下来团队分工:宣传组、设计组、景观组、拍摄组……新职人们需要通过观摩“家庭责任公司”的线下活动,在未来独立运作项目、策划活动、后期运维计划。让项目可持续自运转,是新职人的最终目标。可视化交流的方法和学习各种辅助思考的“图形精灵”,可以运用于生活与工作的方方面面,帮助孩子们高效整合学习资源。



从零开始的职人世界,是要有多酷

**合肥宏润环保科技有限公司**

油水分离器型号: HRGY-25-T、HRGY-40-T、HRGY-60-T

荣获

上海市油水分离器产品质量委托检测合格产品

**南京米诺给排水设备有限公司**

油水分离器型号: MNGY-15、MNGY-35、MNGY-55

荣获

上海市油水分离器产品质量委托检测合格产品