

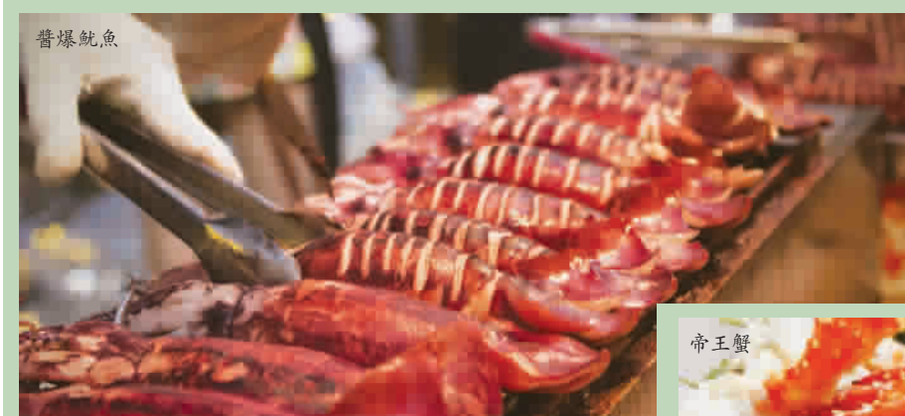
## 滴水湖台湾美食嘉年华“五一”登场 品味正宗宝岛古早味

4月30日-5月10日  
浦东临港新城滴水湖商业广场  
轨交16号线滴水湖站2号口对面

正宗的台湾美食,总是能让吃货们食指大动。而这种兼具现代与古早的味道可是“山寨货”所模仿不来的。

4月30日—5月10日,新民晚报将在浦东临港新城滴水湖商业广场举办“台湾美食嘉年华”,一如台北的“士林”夜市,现场将汇聚众多坚持传统做法、正宗古早味的台湾小吃店,绝对是吃货们“五一”的好去处。

本报记者 沈琦华



酱爆鱿鱼

### 台湾帝王蟹

食材取自于日本海域的红雪蟹,裹上特制炸粉后,油炸5分钟即可,过久就会导致蟹肉萎缩变老,油温也必须维持在180℃。香酥的口感配上食材本身的鲜美滋味,是不可错过的美食小吃。



帝王蟹

### 酱爆鱿鱼

每天早上5点从渔港挑选当日最新鲜的鱿鱼,将内脏处理过后直接炭烤,烤制过程中淋上特制烤酱,再依客人喜好增加辣

度,最后撒上芝麻。吃下一口就仿佛感到鱿鱼在嘴里跳动,这种新鲜的口感绝对令人难以忘怀。

### 五香肉卷

选用新鲜猪肉制作而成,纯手工,传统好味道。鲜美的肉块,搭配甜甜的酱汁、腌黄瓜,用脆脆的外皮轻轻裹住,一口咬下,香味四溢,绝对满足。

### 泡菜臭豆腐

臭豆腐在台湾也是备受欢迎的一道美食。台湾臭豆腐表面酥脆,里面有很多孔洞,用高温油炸至金黄色,外酥内嫩。配上采用圆白菜腌制而成的泡菜,吃起来爽脆,酸酸

甜甜,别有一番滋味。而美味的酱汁也是台湾臭豆腐的亮点,种类非常丰富,常见的有蒜末汁、酱油、麻油、辣椒酱等等。使得泡菜臭豆腐在整体上有了更完美的搭配。

### 海味鲜虾棒

由新鲜草虾剁成虾泥,再将虾泥捏成虾状,裹上特制炸粉和面包糠后下锅油炸,约5分钟即可。外酥内脆弹牙的口感,是超热门的小吃之一。

### 烤秋刀鱼

秋刀鱼含有人体不可缺少的不饱和脂肪酸,有预防高血压、心肌梗塞、动脉硬化的作用。当日鲜鱼,现做现卖,经火烤后香味四溢。

### 榴莲酥

金黄诱人的榴莲酥,以新鲜榴莲果肉制作的软滑馅心,配以层次分明、松软精细的酥皮,令吃货们食指大动。吃完后淡淡的榴莲味更让人“榴莲”忘返。

## 释放自我 一切任由掌控

# 雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR打造未来移动生活

### My Drive

无人驾驶还是自己驾驶  
任由我的选择

雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR采用了动感凌厉的俯冲式单厢外形设计,透明度可变的穹幕全景玻璃与宛若液态金属般的炫彩流星车漆融为一体,实现了美学、空间和性能的最佳平衡,使得高速高效长距行驶成为可能。雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR率先配备了无刷轮毂电机系统,有效减轻整车重量、降低车身高度,结合轻量化扰流套件设计,实现了超高效的空气动力学性能,能提供最优化的乘员空间。只需通过特定手势操作,即能唤醒雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR的智能自动驾驶系统,待车辆完成目的地设置、路线规划等程序后,便可实现无人驾驶模式,带着车主轻松踏上旅程。当车辆以智能自动驾驶系统运行时,车主可以通过手势控制前排全风挡玻璃平视显示屏,操作车载娱乐系统、开启3D游戏等,无需顾虑行车安全。因为雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR配备了外部环境感知器、穹宇智能感应系统、智能自动驾驶传感器等装置,在行驶过程中能准确识别车辆、行人和各种障碍,并合理控制车速。

你是否对科幻电影情有独钟,并时常幻想能够亲身感受影片中的未来科技?你是否想过这样的梦想何时可以实现?不妨告诉你,本届2015上海国际车展上,雪佛兰就带来了这样一款超越梦想的未来之车——雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR。

这款概念车由泛亚汽车技术中心主导设计研发,是雪佛兰的设计、工程、电气化团队基于雪佛兰品牌在电动科技、智能互联领域的不断积累及前瞻研究,设计研发的一款未来智能自动驾驶电动概念车,以前所未有的炫酷方式展现了雪佛兰对未来年轻人移动生活的大胆探索。雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR极致动感的设计美学和前瞻智能的技术理念,昭示着未来汽车的独特魅力和无限可能。



排的手动驾驶方向盘,即能体验到极致的驾驶快感。同时车上配备的无线充电系统,让你彻底摆脱对续航里程的焦虑,即使长途驾驶也无需担忧。

### My Link

智行助手  
掌控我的生活

作为一款实时互联并与车主智能设备无缝对接的未来智能汽车,雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR

将成为车主的移动伙伴。它可以自动驾驶离车位迎接车主,当车主靠近时,雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR的幻翼对开车门将自动开启,待车主坐进车内,虹膜识别系统会对车主进行虹膜识别以启动车辆,随即车辆前排的全风挡玻璃平视显示屏上会清晰投射出“雪佛兰智行助手”为车主精心规划的当天日程安排及预定的行车路线,并能实时智能调整。

3个智能大尺寸OLED屏幕代替了传统的仪表盘或内饰板,可以提供驾驶信息和更多的娱乐功能,而后门内侧配备的两个大尺寸OLED可为后排乘客提供全新的交互显示。当显示屏通过车载摄像头获得真实的环境影像时,影像结合车窗可实现虚拟“全透明玻璃”的效果,让后排乘客可以惬意地欣赏风景,不用担心行车安全和晕眩,用增强现实技术联结虚拟与现实世界。

### My Space

4+2座舱灵活布局  
享受我的空间

雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR超低车身的单厢造型设计基于高效空间框架和地板布置,提供了动感外形与宽敞内饰空间的完美平衡。雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR内舱4+2的座椅布局,最多能够承载6名乘员,后排也可根据用户需求作为额外装载空间。

雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR的整个内饰色调材质以太空为主题,大面积的曜石黑丝绒面料在星空蓝环境光的点缀下营造出犹如身处外太空的神秘感。智能随形座椅由可调张紧力的弹性索网与柔性结构组成,可自如贴合乘员身形。无处不在的智能交互设备,为车内乘员提供宇航舱般的驾乘环境。在智能自动驾驶系统工作状态下,若驾乘人员想要小憩片刻,智能随形座椅即刻将座椅自动调节至舒适状态,并调低音量,调暗车内灯光,营造适宜休息的氛围。而当车内乘员需要面对面交流时,雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR的前排座椅可整体进行180度旋转,无论是商务会谈,还是游戏互动均能在车内轻松实现。

雪佛兰概念车CHEVROLET-FNR是我们探索新世代智能交通方式的新起点,前方迎来的将是充满魅力和无限可能的未来。释放自我,一切任我自由掌控,这就是我们对未来移动生活的畅想。