

武汉国际赛道芳名“追蝶之梦”

下月将举行2024“车谷杯”场地系列赛暨娱乐技巧赛 普通车主也可自带车辆参与

近日,在位于武汉经开区的国际智能网联汽车测试场,一辆白色赛车带着独有的马达轰鸣声呼啸而至,轮胎与地面摩擦产生的橡胶味弥漫在空气中,只见赛车娴熟地通过各个不同角度的弯道,稳稳停在直道边。

取下头盔,身穿专业赛车服的车手王洋非常激动,他竖起大拇指点赞:“这里的感受非常好,完全不逊色于国内其他的专业赛道”。

王洋参加的是武汉国际赛道的首个开放日。就在这几天,这一华中地区首条待认证的F2级别国际赛道进入试运营,众多赛车爱好者及近百位本土专业车手在家门口体验“速度与激情”。



武汉国际赛道开放日,近百位车手在家门口体验“速度与激情”。



武汉国际赛道每一个弯道都经过精心计算和测试。



武汉国际赛道设计图,造型犹如一只展翅的蝴蝶。

集团也正式接手运营武汉国际赛道。

目前,国际汽联(FIA)正在对武汉国际赛道进行二级赛道认证,铭泰集团也着手筹备测试赛,以充分验证武汉国际赛道的各项功能。

武汉国际赛道将迎重磅赛事

“武汉国际赛道,承担着‘双重使命’。”武汉智能网联汽车测试场负责人苏芮琦告诉记者,它既可用于汽车测试,同时也作为华中地区首条F2级别国际赛道(待认证),可以承办F2方程式赛车竞速比赛等国际赛事活动。

铭泰集团副总裁陈杰谈到,“武汉国际赛道与西南的天府国际赛道、华东的宁波国际赛道一起,形成了东、中、西的战略布局,在推动华中地区汽摩运动发展的同时,也将促进汽摩运动和汽车产业的联动发展”。

陈杰透露,铭泰集团计划今年11月在武汉国际赛道举办MINTIMESGP 铭泰大赛旗下2024“车谷杯”场地系列赛暨娱乐技巧赛。只要拥有驾照,普通车主即可自带车辆参与其中。明年起,还将陆续引进多项国内高级别赛事和旗下的亚洲GT赛事。

记者了解到,赛场周围还规划了越野赛道、卡丁车赛道,并利用赛道原有的大直线打造了04赛道。“04赛道”,是指0—400米直线竞速赛道,因其专业门槛较低,获得众多汽车运动爱好者青睐。

陈杰认为,未来,武汉赛道不仅能承载高级别的场地赛事,还可以举办04直线加速赛、卡丁车体验和越野等活动,吸引市民广泛参与。

据悉,除赛事运营外,各类商业活动、大型汽车音乐节等项目也已纳入运营范围,将逐步打造以赛道为核心,集赛车竞技、汽车商业、汽车体验、文化娱乐为一体的赛道新商业平台生态。

记者徐丹 通讯员孙亚云 郑奇悦 李昱昱

本地车手训练不用“东奔西走”了

“赛道很大、直道很长”“高速弯、组合弯挺不错”“特别新颖、很考验驾驶技术”……

这次开放日上,从本田飞度、标致206等入门级赛车,到丰田GR86、宝马3系、领克03等人气车型,再到奔驰AMG、保时捷718等高性能跑车、路特斯EMIRA、奥迪RS3 LMSTCR等专业赛车齐齐亮相。

体验完毕后,车手们酣畅“刷圈”,纷纷点赞。王洋认为,这条赛道的弯道结合高低起伏的地形,令赛车手的驾驶体验更棒更丰富,能提升对赛车的操控能力。

“在全国各地比赛、训练是车队的常态。”东风风神马赫车队队长罗凯杰说,在此之前,距离武汉最近的专业赛道在湖南株洲,有时候也会去上海的赛道训练,现在武汉本地就有F2赛道,训练就不用东奔西走,更有利于今后提高车队的成绩。

F2,全称二级方程式赛车锦标赛,是赛车界的一颗璀璨明珠。它以其相对较低的成本吸引着众多年轻车手,成为他们通往F1的桥梁。

目前,全国仅有一条F1赛道位于上海,而拥有F2级赛道的城市也并不多,例如成都、宁波、鄂尔多斯等,位于中国车谷的这条F2级赛道,可谓是中部地区独一份儿,优势明显。

赛道有个好听的名字:“追蝶之梦”

武汉国际赛道线路全长4290米,是我国第一条建设在天然河畔的生态型国际二级赛道,共设17个不同半径的弯道,远远望去,造型犹如一只展翅的蝴蝶。

赛道设计师姚启明是国际汽联许可的全球12位赛道设计师中唯一的女性、唯一的中国人。她给武汉国际赛道起了一个好听的名字:“追蝶之梦”。

接受采访时她说:“表面上,我希望蝴蝶赛道在不破坏自然生态环境的前提下,带来多一点动感,为东荆河畔勾勒出一幅美丽的画卷;从更深层次看,是把蝴蝶赛道的两扇翅膀赋予了汽车的两大功能:出行和运动,希望蝴蝶赛道为武汉汽车工业的发展增添一个新的动力引擎。”

记者了解到,由于赛道线性极为复杂,部分区域为三维曲面,设计时速达300公里,为保证赛道平整度的极致精准,工程建设上采用“数字化3D摊铺”技术,实现测量赛道内任意一点,4米范围内高差不超过3毫米,而整个测试场内高差也不超过5毫米。

今年8月,武汉经开区与浙江吉利铭泰科技集团有限公司(下文简称“铭泰集团”)签署战略合作协议。铭泰集团将聚焦体育竞技,依托武汉智能网联汽车测试场,引入国际汽联F4中国锦标赛、CEC中国汽车耐力锦标赛等国际国内高端赛事。与此同时,铭泰