

武汉国际赛道 11月16日—17日对公众开放试车

快来体验家门口的“速度与激情”

武汉晚报讯(记者徐丹 通讯员孙亚云 许雪松)11月6日,记者获悉,位于武汉经开区智能网联汽车测试场的武汉国际赛道将对公众开放,开放时间为11月16日—17日,届时,有兴趣体验赛车的市民都可在赛道上试车,亲自体验一把“速度与激情”。

不久前,武汉国际赛道——这一正在认证中的F2国际赛道正式进入试运营,它也是我国第一条建设在天然河畔的生态型国际二级赛道。据了解,赛道全长4.29公里,宽度12—21米,顺时针行驶方向,共计17个半径不一的弯道,其中左弯7个、右弯10个,最小弯道半径10.8米,最大直线长度602米,最长加速距离958米。

目前,该赛道由铭泰集团接手运营。今年9月28日,武汉国际赛道举办了首个开放日,众多赛车爱好者

及近百位本土专业车手率先过了把瘾,他们纷纷刷圈点赞,认为赛道高速弯、组合弯不错,且赛道新颖,很考验驾驶技术。

此次赛道开放日公众均可报名参加,需要交纳一定的报名费用,还需自带头盔购买保险,报名者可免费参与0—200米直线加速赛。

车辆按照动力大小和来源不同分为五组,其中2000cc以下为A组,3000cc以下为B组,2.0T(含)—3.0NA为C组,3.0T(含)及以上+超跑为D组,电动车组为E组。

有兴趣参加的市民可登录“WHIC 武汉国际赛道”公众号报名。据悉,该赛道明年8月起还将连续举办多场重磅赛事。



武汉国际赛道航拍图。

武汉老年大学“汉楚插花”课程受追捧

“除了周五没安排课,周一到周四我都从武昌赶来这里上学。”58岁的殷亚红是武汉老年大学汉楚插花班的班长。家住南湖都市桃源小区的她,每天风雨无阻地来老年大学上课,在得知秋季班开学后新增了一门汉楚插花课程,她便约着自己茶艺班的同窗一起“加了门课”。

“今天的课程讲的是直立式插花。汉楚插花艺术是中国插花艺术的一部分,至今有400多年历史,采用汉楚地域特色的树材、花卉和器皿。表现形式上有传统的瓶插、碗花、篮花、盘花,也融入了汉楚地域江河湖泊崇山峻岭于一体的大缸、大盆写景式插花。”陈芳明师承插花艺术家、汉楚插花代表性传承人苏艳玲,今年秋季学期受武汉老年大学邀请,开授汉楚插花班。开放报名后不久,课程就预约爆满。

殷亚红坐在教室的第一排,她一边修剪手中的花草一边向陈老师请教。“之前也零散地学习过一些插花技能,但都不够专业,这次能在老年大学里系统地学习感觉受益匪浅。”

陈老师指导完第一排的学员后就走下讲台,逐一指导。“花草堆得这么密集一点层次都没有。这个花要斜着,中间尽量松一点,要让花草有足够的绽放空间。插花过程中一定要注意高低错落,要有大有小、虚实结合,突出作品的形和神,切忌让花枝发生挤压或把枝叶搭在瓶口。”说着陈老师便上手为一名学员修剪起来。

“陈老师,您看看我这盆花插得可以吗?”穿着一身新中式服装的陈学民,退休后不久就来老年大学报



陈芳明指导学员插花。

涂光荧 摄

名,周一到周五全部安排了课程。“每天都有课,生活特别充实。”她和殷亚红在老年大学里成了无话不谈的闺蜜,两人还一起在茶艺班讨论茶道、切磋茶艺,又约着到汉楚插花班学习新技能。

“插花是一个对植物全新认识的过程,哪怕出去遛弯也会更关注身边的植物,生活会因此更加丰富多彩。”陈芳明说,“我不仅想让更多的人爱上插花,更想凭借自己学到的知识、技能向更多的人普及汉楚插花,传递传统文化之美。”

涂光荧 罗思施

聚焦实数融合 2024中国5G+工业互联网大会将在汉举行

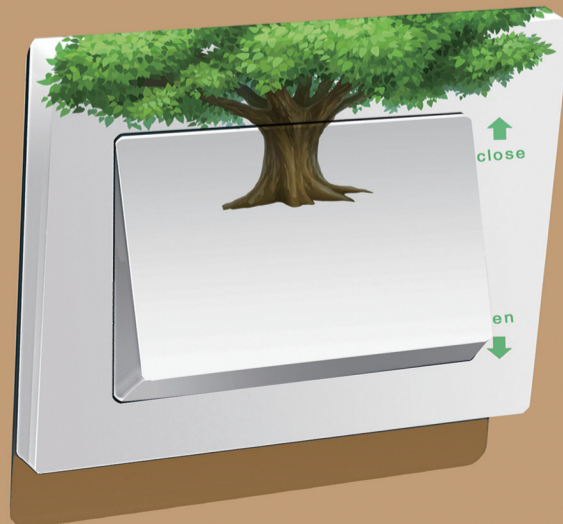
武汉晚报讯(记者徐丹 通讯员李晓东)11月5日,2024中国5G+工业互联网大会新闻发布会在武汉召开。记者从会上获知,本届大会以“实数融合 智造翘楚”为主题,将于11月19日至21日在武汉举行。

中国5G+工业互联网大会,是“5G+工业互联网”领域的首个国家级大会,已在湖北武汉成功举办四届。本届大会将重点围绕工业互联网融合应用、人工智能、智能网联汽车、低空经济等领域进行交流并发布重要成果。据介绍,本届大会聚焦“引领性、前瞻性、创新性、产业性”,展示“5G+工业互联网”发展最新实践,工信部及相关部属单位计划发布“5G+工业互联网”领域最新成果,湖北省计划发布5G工厂、工业互联网平台、典型案例、人才发展等相关政策,武汉市计划发布人工智能赋能新型工业化案例等。

同时,聚焦“5G+工业互联网”优化升级,大会将围绕人工智能这一行业热点,以及智能网联汽车、低空经济、光电子通信、卫星通信、新一代移动通信技术等五大重点领域,交流最新理论和实践成果。大会还将推介一批武汉市“5G+工业互联网”领域优质项目,通过资本力量吸引一批技术成果在汉落地。

据介绍,近年来,武汉超前布局5G等基础设施,从优势产业、传统行业、新兴行业三个层面推进5G融合应用。目前,武汉市在5G和工业互联网领域建立了“2+9”科技创新体系,重点建设两大国家级制造业创新中心、新一代无线通信等9个市级产业创新联合实验室,打造一流的科研创新生态。

讲文明 树新风 武汉晚报公益广告展播



随手关灯 倡导节能减排!