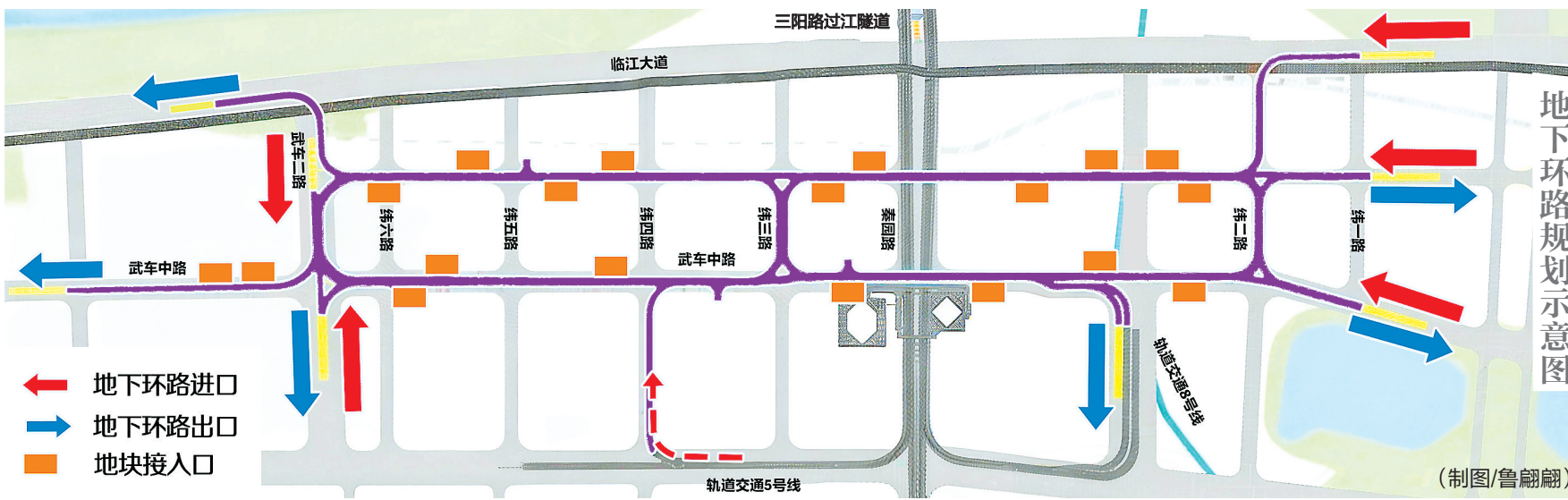


串起19个商圈住宅 连通超2万个泊位 武昌滨江年内投用华中最大地下环路



湖北日报讯(记者戴文辉、通讯员岳昊、周金飞)市民途经武昌滨江时,是不是经常饱受堵车之苦?今年年内,情况有望发生变化。

4月17日,由中国施工企业管理协会主办的市政工程施工质量提升现场观摩培训会在武昌滨江核心区地下空间环路建设现场举行。记者了解到,该项目主体工程已完工,预计年内投用。届时,这条华中地区目前规模最大的地下车库联络道工程将串起2.3万个停车位。

把40%的地面交通引入地下,让市民出行更顺畅、停车更省心。武昌滨江核心区楼宇林立,办公、商业密集度高,交通压力大。地下环路项目北至长江二桥,南抵绿地中心,东临和平大道,西靠临江大道,项目区域范围约138.64公顷。地下主线长3公里,匝道也是3公里,单向三车道,设计时速20公里,沿线设置11个接地块出入口,还有“1进1出”连接长江公铁隧道。无论是从临江大道、徐家棚街,还

是武二、武中,都能方便进出。以后汉口市民开车来武昌万象城,从三阳路下长江公铁隧道,过江后走和平大道,右拐就能进入地下环路,直抵万象城地下车库,全程在地下,不用上地面。中建三局项目经理蒋少武向记者描绘了一幅立体交通、便捷出行的图景。他介绍,地下环路将串联起绿地中心、长江中心、龙湖天街、长江沿岸高铁总部等沿线19个办公、住宅和商业综合体的地下车库,共计2.3万个泊位。项目建

设指挥控制中心接入车位信息,通过大屏实时发布。市民开车进入环路,就能知道哪个车库还有空位,不用再四处寻找。据测算,地下环路投用后,区域内40%的地面交通量将被引入地下,局部路段交通饱和度可下降30%至40%。这意味着,地面不再那么堵了,非机动车和行人也有更安全、舒适的通行空间。目前,地下环路的主体工程已完工,正在进行匝道的装饰和整体的交通工程收尾。

跻身全国酒店预订热门目的地前十 接档樱花季 “五一”游武汉热度不减

湖北日报讯(记者冯袁玥、通讯员吴秀娟)“五一”假期临近,文旅市场热度显著攀升。近日,同程旅行发布《2026年“五一”旅行趋势报告》,数据显示,武汉跻身全国“五一”酒店预订热门目的地第9位,预订热度同比增长35%。

同程旅行数据显示,在“五一”假期酒店预订热门目的地TOP10榜单中,武汉成功入列。其35%的预订热度增长,印证了这座华中中心城市持续提升的旅游吸引力。这一方面得益于武汉“九省通衢”的交通枢纽优势,汇聚四方客流;另一方面,黄鹤楼、东湖、省博物馆等核心IP经过持续运营,品牌效应不断放大,承接了

樱花季后延续的春季旅游热度。市场结构性变化更为积极:“五一”期间,赴武汉的跨省酒店预订占比提升15个百分点,游客平均入住时长增加26%。停留时间的延长,意味着餐饮、购物、文化娱乐等二次消费潜力得到进一步释放,推动旅游消费从门票经济向综合度假经济转变。同程研究院分析认为,武汉凭借强大的综合服务能力稳居流量入口,而湖北省广阔的绿色生态资源则精准对接了当下追求松弛、亲近自然的消费心理。从都市到山野,从文化到自然,湖北正构建起多层次、沉浸式的产品体系,有望在“五一”假期实现客流与消费的双重增长。

(上接第1版)过去,治疗这种疾病普遍使用美国安德鲁·格伦·莫罗教授创立的室间隔心肌切除术,手术需开胸20厘米,在心脏停跳和体外循环下操作,难度大、风险大且恢复慢。该技术也是心外科医生最难掌握的手术之一。

面对临床痛点,魏翔多年来一直在思索:如何不动刀就能切除肥厚心肌?2018年一个周末,他在江滩散步时遇见水果商贩剥菠萝——刀片穿心,旋转而下,果心随之抽拉而出。“能否效仿菠萝原理,做一把具有旋切功能的手术器械,从心尖进入心脏内部,不开胸、不停跳切除肥厚心肌?”一个大胆的想法由此萌生。想到就立即行动。从专利申请、器械设计、原型制造,到动物实验、伦理审批、临床探索,一系列难关被逐一攻克。在同济医院临床转化研究院和湖北省创新转化医学研究院的协同支持下,经过7次迭代、40余次细节优化,“心肌旋切刀”终于成型。

在同济医院,记者见到了这把“心脏减压器”——它由内管状刀片、外套筒管、轴旁穿刺针等组成,精巧玲珑。手术时,旋切刀通过心尖进入指定部位,在超声精准定位下推出穿刺针固定心肌组织,推进管状刀片切除心肌组织,之后将其从心脏中取出。

魏翔坦言,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

魏翔团队,从创意到产品的跨越,离不开湖北完善的医工转化生态。在同济医院和湖北省创新转化医学研究院的支持下,工程学、材料学等多学科专家协同攻关,打通了从概念验证到中试生产的全链条。“那时,真感觉自己被推着走。”魏翔说。当前,高端医疗装备正成为培育新质生产力的重要方向。从心肌旋切刀到其他创新医疗器械,湖北正呈现多点突破之势。中国科学院院士陈孝平表示,从微创手术的灵感到全球首创的医疗器械,从高风险开胸手术到微创手术治疗体系,在一颗颗不停跳动的生命之上,闪耀的是中国智慧守护生命的硬核力量。随着更多企业、资本、项目和人才加快汇聚,湖北正把先发优势转化为产业优势,在高端医疗装备赛道上行稳致远。

超2000名网友在线出点子揽客 靠刷评论区,“最听劝小老板”救活牛排店



湖北日报讯(记者李光正)“没想到一条视频2500多名网友评论、提建议,我们按网友说的去做,店铺‘起死回生’了。”4月16日,在武汉地铁7号线瑞安街站出口旁,牛排店老板叶维激动地说。

37岁的叶维老家在黄冈市罗田县,多年前他到上海打工,在一家餐饮店干了十多年。后来,他和妻子来到武汉,两年前开了家牛排店。“瑞安街这里就是第一家店,才20平方米,我和我妈负责打理。”叶维说,这家店的客单价20至30元,生意还不错,有许多老顾客,一些宝妈不仅带孩子来吃,还会购买调

制好的牛排,回家煎了吃。当天,虽然已过了吃午饭的时间点,但店里还有几位顾客,外卖订单也接二连三。“可另外三家店的生意一直不太好。”叶维说,他和亲戚朋友另外开了三家店,其中两家已开了一年,能维持下去,另一家开业半年多的店位于白沙洲长征三路一所小学旁边,前段时间差点倒闭了。“前期投入了十多万元,月租金6000元,可每天收入仅有几百元,连房租都付不起。”叶维说。此前拍摄的多条视频显示,店内几乎没有顾客。

4月8日,叶维在短视频平台发了一条视频。画面中,许多家长正接孩子

放学回家,路上显得非常拥挤。叶维在视频中说,“我都想不明白,有这么学生,还有家长,我的店就在这里……”画面向右一转,灯火通明的店里,桌椅干净整洁,仅有一个孩子就餐。视频结尾,叶维说:“请各位大神帮我出出主意,怎么才能把客人引进来。”

27秒的视频就此结束,叶维的手机从此响个不停。记者看到,这条视频有2006个点赞,751次转发,2573条评论。“网友提醒我,要放下架子,多在门外吆喝,让客人知道有这样一家店。还有网友说,要把性价比高的产品摆到门口,吸引客人。”叶维说,他和合伙人照着

这样做了,每天轮流在放学的人群中举牌吆喝;还根据网友建议,开卖经济实惠的鸡柳、火鸡面等,三五块钱一份,孩子们消费得起。连续多天,店里生意明显好转,日营业额从原来的几百元涨到了3000元。“我们测算过,日营业额高于2000元就能赚到钱。”叶维高兴地说。

“还有很多网友叮嘱我一定要注意卫生,做安全的食品。也有许多人鼓励我不要放弃,抓住这次‘走红’的机遇,坚持下去。”叶维说,大家叫我“最听劝小老板”,我一定好好干,既为家人能过上更好的生活,也不辜负这么多网友的关心。

老板听劝前后,店里的人流量大不一样。(受访者供图)

中国长城资产管理股份有限公司湖北省分公司、湖北老河口农村商业银行股份有限公司与老河口市金剑城市资产运营有限公司债权转让通知暨债务催收联合公告

中国长城资产管理股份有限公司湖北省分公司(下称“长城资产湖北分公司”)根据与湖北老河口农村商业银行股份有限公司(包含其各网点支行,下称“老河口农商行”或“原债权人”)签署的《债权转让协议》《委托清收协议》相关约定,现老河口农商行受托将下列2户不良债权资产及其项下全部权利,通过京东网公开竞价拍卖依法转让给老河口市金剑城市资产运营有限公司(下称“金剑公司”)。本次转让的资产范围为原债权人对债务人及保证人享有的主债权、担保权利

序号	债务人	保证人以及其他相关各方	债权本息	本金	利息	实现债权的费用
1	襄阳绿华新材料科技股份有限公司	侯作义、周洋、周万明	11,794,738.03	6,931,024.76	4,863,713.27	0
2	襄阳登雄投资发展有限公司	邵志龙、邵周、王三豹、老河口市邦达物业管理有限公司	35,046,335.66	25,182,899.00	9,692,743.66	170,693.00
合计			46,841,073.69	32,113,923.76	14,556,456.93	170,693.00

中国长城资产管理股份有限公司湖北省分公司, (联系人:李先生, 联系电话:027-86773153, 地址:湖北省武汉市武昌区东湖路155号); 湖北老河口农村商业银行股份有限公司, (联系人:刘先生, 联系电话:1738666517, 地址:湖北省老河口市中山路21号); 老河口市金剑城市资产运营有限公司, (联系人:孟先生, 联系电话:19313906026, 地址:老河口市滨江大道天河佳苑3号楼第二层)。

注:1. 本公告清单列明截止基准日2024年11月30日的贷款本金余额, 借款人和保证人应支付给老河口市金剑城市资产运营有限公司的利息按照法律文书、借款合同、担保合同以及中国人民银行有关规定计算。2. 若债务人、保证人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失主体资格的, 请相关承债主体及/或主管部门代为履行义务或履行清算责任。3. 清单中所列“保证人以及其他相关各方”包括保证人、抵押人、出质人。

湖北濃泰资产管理有限公司与湖北佳意云投实业控股有限公司债权转让通知暨债务催收联合公告

根据湖北濃泰资产管理有限公司与湖北佳意云投实业控股有限公司达成的债权转让合同, 湖北濃泰资产管理有限公司已将其对下列债务人及其担保人享有的主债权及担保合同项下的全部权利依法转让给湖北佳意云投实业控股有限公司。湖北濃泰资产管理有限公司与湖北佳意云投实业控股有限公司联合公告通知各债务人及担保人以及其他相关各方。湖北佳意云投实业控股有限公司作为上述债权的受让方, 现公告要求下列债务人及其担保人, 从公告之日起立即向湖北佳意云投实业控股有限公司履行主债权合同及担保合同约定的偿付义务或相应的担保责任。特此公告。

序号	债权人	债务人	担保人	债权合计	其中:本金	利息	代垫费用支出余额
1	中国交通银行	武汉福天汽车零部件制造有限公司	/	8,033.56	4,310.33	3,723.23	0.00
2	中国交通银行	武汉中领能源开发有限公司	张琦	989.60	304.91	684.68	0.00
3	中国农业银行	湖北冰晶实业投资(集团)有限公司	湖北珩生投资有限公司、张化冰、张发旺、韦莺、景云、张晶。	11,118.19	7,761.73	3,303.75	52.72

湖北佳意云投实业控股有限公司 联系人:范经理 联系电话:1659990909 地址:武汉市江宁区新华路469号新世纪都市花园三期1栋/单元22层

注:1. 本公告清单列明截止基准日2025年2月10日的贷款本金余额, 借款人和担保人应支付给湖北佳意云投实业控股有限公司的利息按借款合同、担保合同及中国人民银行的有关规定计算。2. 若债务人、担保人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的, 请相关承债主体及/或主管部门代为履行义务或履行清算责任。3. 清单中“担保人”包括保证人、抵押人、出质人。担保人的担保范围以签署的合同等法律文件约定为准。如债权金额、合同编号、担保人等信息与事实不符的, 以签署的合同等法律文件约定为准。