

网红小麦岛将添“网红桥”

钢便桥开始搭建 “五一”后主桥施工 海之恋公园假日期间全新开放



早报 4月25日讯 4月25日,记者从崂山区城市管理局得知,小麦岛桥工程已经开工,施工方正在主桥东侧搭建登岛钢便桥,“五一”过后,小麦岛桥将开始主桥施工。

小麦岛将添“网红桥”

小麦岛三面环海,观景视角极佳,旅游地理位置优越。从空中俯瞰,小麦岛如一颗“海洋之心”,点缀在青岛前海一线。小麦岛的美景随处可见,但入岛桥跟岛上的风景有些不协调。现在的人岛桥建于上世纪60年代,原为一处挡浪坝。当时的挡浪坝只有两米高,在上个世纪90年代加高到两米半多。2013年夏季,此处堤坝被台风带来的大浪损毁,后经重新修筑,一直使用至今。作为入岛的唯一陆地通道,小麦岛入岛桥和周围的环境明显不配套。为彻底改善小麦岛通行条件,崂山区拟对入岛简易坝体进行改造。2020年5月,崂山区城市管理局曾经向广大市民征集意见、建议、方案等。在综合社会各界的建议和意见后,崂山区决定实施小麦岛桥整治工程。

早报 4月25日讯 4月25日下午,青岛市虚拟现实产业园和人工智能产业园推介会在北京举行。短短两个月,两大专业园区接连奔赴深圳、上海、北京推介,收获的不仅是众多项目落户,还有进一步发展VR&AI产业的自信和决心。

180家企业参加推介会

本次北京推介会以“携手拥抱数字时代 打造VR&AI新高地”为主题,国内虚拟现实与人工智能领域政、产、学、研、资、媒多方代表齐聚一堂,联想、京东方、奇安信、中科曙光、咪咕、科大讯飞、创新奇智等180余家知名企业参会。大会现场对两大专业园区的政策进行了推介,发布了《青岛市“百企百景”应用场景需求与应用解决方案供给目录》《数字人发展报告》。下一步,青岛市将以促进虚拟现实、人工智能与实体经济深度融合为主线,以推动场景资源开放、提升场景创新能力为方向,强化企业场景创新主体作用、健全政府场景常态发布机制,加快资本、人才、技术、数据、算力等要素汇聚,助力打造VR&AI场景应用新高地。中国工程院院士赵沁平、北京理工大学教授王涌天、北京大学教授黄铁军、汪国平,北京航空航天大学教授蔡维德等5位专家学者受邀获聘园区特聘专家;AR头显波导显示、先进计算创新中心等16个高精尖项目签约。



小麦岛桥效果图

登岛钢便桥开始搭建

4月25日上午,记者在小麦岛桥东北侧看到,打桩机正在将桥墩打入沙土内,40多根钢柱已经竖起,一台大吊车把钢板铺在桥墩上,钢便桥已经搭建了三分之一多。负责施工的青岛海德工程集团项目经理张泽玉介绍,他们在一周前入场施工,为了保证市民和游客正常登岛,他们先要搭建钢便桥,预计在五一后投入使用。钢便桥有6米宽,容纳市民和单排车辆通行。“五一”过后,小麦岛桥开始主桥施工,登岛路线将进行调整,入岛人员需要从东侧钢便桥通行。“五一”过后,小麦岛桥主桥施工,先

要桩基施工,然后按照承台、墩柱、上部结构一层层施工,我们还要把水、电等配套管线一并敷设安装,提升小麦岛上的市政配套设施,此外还要实施景观亮化、护岸修复。力争10月底前实现主桥结构贯通。”崂山区城市管理局项目负责人高强说,小麦岛桥建成后将消除人车混行的安全隐患,提高通行能力,方便游客休息和观景。记者从施工方了解到,新建的小麦岛桥人行道两侧设置观景平台、花池、座椅休息区等,将使用2800方钢筋混凝土,设计使用寿命是100年。记者在现场采访发现,不仅小麦岛桥已经开工建设,由麦岛路和东海东路围合而成的小麦岛公园停车场开始全面施工。此外,海之恋公园将在五一期间全新开放,海之恋公园位于东海东路(海兴

路—海游路)南侧,原址为一片大绿地。2022年10月,崂山区启动了滨海一线及周边区域景观提升工程,其中一期工程便是提升小麦岛以东两公里海岸线景观品质,在这里打造诗意浪漫滨海打卡新地标。该项目遵循“还海于民,以人为本”的设计理念,最大程度保留原始风貌,以青草地为基底,唯美浪漫的海浪白与西洋粉为设计色彩,将公园特色与周边环境相融合,因其“向海而生、为爱而来”的主题,故取名为“海之恋”。前期,公园内的望海景廊、星海阶梯、心屿心愿、观澜驿站等景观元素已经建成,崂山区又着重打造3处二级节点,分别为心心相印、心相随飘桥、瞰海听涛,包含节点设计、服务设施、绿化、栏杆、景观照明系统、标识系统等。(观海新闻/青岛早报记者 陈勇 通讯员 刘万君)

16个高精尖项目签约落户崂山

青岛市虚拟现实产业园和人工智能产业园推介会在北京举行



青岛市虚拟现实产业园和人工智能产业园推介会在北京举行。

国家级创新平台占全市一半以上;重点企业数量约占全市三分之一。全区人工智能核心产业规模占到全市50%以上。

落户企业为崂山点赞

建设国际领先的虚拟现实+人工智能产业高地,需要更多更优质的“金牌合伙人”加盟。3月2日、3月23日崂山分赴上海、深圳推介,重磅签约恺英软件、元宇宙数字内容产业联盟创新中心、云天畅想集团等24个项目。北京市在虚拟现实和人工智能领域资源能云集,创新资源丰富、科研实力雄厚、产业基础坚实,此次会议搭建起了两地合作交流的桥梁,将进一步拓展两地合作的深度和广度,共同抢占虚拟现实、人工智能万亿蓝海。本次签约项目代表、傲雪睿视科技有限公司首席战略官童涛认为,崂山区区位优势明显,拥有优质的营商环境以及产业集群。崂山区对元宇宙产业有超前的认知,对行业企业落地有丰富的实操经验,将为企业后续的产品研发和生产产生强大助力。作为中国新锐元宇宙VR硬件设备制造商,傲雪睿视将更快地推动VR硬件新品研发,为崂山区创造更多就业机会,创造更多税收,实现共赢。(观海新闻/青岛早报记者 陈勇 通讯员 张绪霞 杨治峰 摄影报道)

全力抢跑人工智能赛道

作为国内最早布局虚拟现实产业的地区之一,崂山区已聚集了虚拟现实高端研发机构13家、100余家上下游关联企业,国家虚拟现实创新中心揭牌,2022年全区产业规模突破120亿元,形成了产业发展先发优势。目前,崂山区正以“打造全球VR第一园”为目标,高标准加快建设占地1969亩、总投资300亿元的青岛市虚拟现实产业园,全力打造国际领先的虚拟现实产业高地。

崂山区紧紧抓住山东加快数字强省建设和青岛人工智能创新应用先导区建设的重大契机,全力抢跑人工智能赛道。今年以来,崂山区立足人工智能创新应用先导区的集聚优势,以“5个1”的工作机制,以“青岛智算谷”为中心园区,联动海尔科创生态园、海信全球研发中心,“一谷两翼”共同打造总面积2918亩的青岛市人工智能产业园。目前,青岛智算谷已建成投用楼宇面积达到108万平方米;青岛人工智能科技创新中心、好美智谷人工智能产业园等多个项目开工在建,在建面积约328亩。截至目前,全区AI领域省级以上