

生态城海洋文旅新地标正式开建 2026年年底竣工

住“船体酒店” 看“鱼跃入海”



海博酒店设计效果图 天津市滨城海洋文化旅游发展有限公司供图

近日,位于国家海洋博物馆东南侧的中新海博君澜度假酒店(以下简称“海博酒店”)正式开工建设,目前现场正在进行桩基施工,计划于2026年12月竣工,届时,生态城将再添一处海洋文旅新地标。“‘海洋’将是酒店最突出的文化元素。”天津市中新海博酒店有限公司总经理张旭伟介绍道。

外观延续“鱼跃入海”

“在建筑设计上,酒店采用开放性联想的建筑设计语言,延续海博馆的‘鱼跃入海’海洋主题设计理念,酒店造型综合借鉴了航船、珊瑚、海马等多种海洋主题元素,通过海浪般的流动曲线和层层退台的阶梯结构塑造‘船体形态’建筑,在体现‘船入大海’理念的同时,与海博馆‘鱼跃入海’的造型相呼应,为游客赋予‘面朝大海’的广阔想象空间。”张旭伟说。

据介绍,海博酒店设计建筑通过大角度退台造型,既塑造出

游轮般的建筑外形,也最大程度退让出游客观海视线。建筑的内凹曲线既体现开放包容的迎客态势,也像翅膀造型体现展翅腾飞的愿景。屋顶空间、酒店内部、室外场地均可多角度观海和眺望国家海洋博物馆。酒店夜景设置横向光带,突出海浪般的流线型的建筑形体。

客房彰显海洋特色

“我们以‘生命之海’作为室内设计的主线,将海洋的自然景观如鳐鱼、珊瑚、鲸鱼以及人文景观如贝币、海边的劳作工具等融入到室内的功能、造型及艺术陈设中,将博大精深的‘海洋’文化精神进行延伸和拓展。”张旭伟说,“此外,室内还将采用智能化系统,提供全息影像等交互式体验。”

海博酒店将通过建筑形体“转折曲线”造型,将客房最大限度面向海域,并通过层层退台和观海阳台,让住客获得最佳观海视线。

突出亲子度假功能

张旭伟表示,海博酒店希望自己打造成为集海洋文化探索科普和休闲娱乐为一体的亲子度假酒店。为此,在酒店服务层面,设计了多样化的主题亲子活动场景,包括海洋主题的亲子手坊、海洋科普小课堂、亲子趣味运动会等。

“酒店还将提供幼童托管活动,让家长可以轻松享受度假时光,孩子们则能在专业托管人员的照顾下,尽情玩耍学习。”张旭伟说,“我们还计划推出联合套票和特色旅游线路。如酒店将与国家海洋博物馆合作推出亲子研学之旅,还将与周边文旅项目进行资源互通、场景接驳,方便游客一站式游玩多个景点。”

据介绍,海博酒店占地1.75公顷,总投资4.3亿元,集住宿、餐饮、会议、健身、休闲娱乐等多种功能于一体,由天津市滨城海洋文化旅游发展有限公司投资建设,浙江君澜酒店管理有限公司负责运营。 **本报记者 苗娜**

意向订单超亿元 武清绢花凭实力“圈粉”

2025年第21届全国仿真植物花卉、婚庆道具&美陈道具(春季)交易会和第60届仿真植物及配套用品展,近日分别在义乌、广州圆满落幕,作为全国仿真植物花卉行业的盛会吸引了来自全国各地的数千家企业参展。其中,武清区曹子里镇绢花企业凭借精湛工艺和创新设计实力“出圈”,两场展会中曹子里镇参展绢花企业近1000家,现场达成意向订单超1亿元,进一步巩固“曹子里绢花”品牌的国际市场地位。

在2025年第21届全国仿真植物花卉、婚庆道具&美陈道具(春季)交易会上,600余家曹子里绢花企业组团亮相,这些企业带来了经过精雕细琢的绢花展品,每一朵绢花都凝聚着匠人们的心血与巧思,从色彩搭配到花瓣纹理,都处理得恰到好处。现场人潮涌动,客户们在展位间穿梭,对造型

各异、栩栩如生的绢花赞不绝口。曹子里镇凭借出色表现,一举斩获近6000万元意向订单。其中,天津市晓乙婚庆用品有限公司与天津盛世翔工艺品有限公司分别现场签订近400万元订单,成为展会焦点。

在由中国工艺美术协会主办的第60届仿真植物及配套用品展上,近400家曹子里镇参展绢花企业再次发力。他们凭借精湛工艺和创新设计,让产品从众多参展作品中脱颖而出,吸引大量采购商驻足。经过多轮洽谈,该镇企业成功斩获近4000万元意向订单。天津市德怡科技股份公司更是凭借过硬的产品质量拿下近1000万元意向订单,成为展会的一匹黑马。

此次参展的天津德怡科技股份公司、天津盛世翔工艺品有限公司等企业,展示了包括仿真

蝴蝶兰、新品波斯菊等在内的上百种新品。其中,德怡科技采用3D打印技术制作的仿真蝴蝶兰,不仅外观栩栩如生,还通过特殊工艺赋予了花瓣真实的触感和淡雅的花香,吸引众多海外客商的关注。

武清区曹子里镇通过打造绢花产业集群,推动产业规模化、机械化发展。目前,全镇拥有绢花生产企业近千家,年产值接近20亿元,产品远销100多个国家和地区。此次展会上,曹子里镇企业不仅展示了高质量的产品,还与海外客户直接对接,打破了依赖中间商的传统销售模式,进一步提升了行业定价权。

展会期间,曹子里镇绢花企业成功吸引了来自欧洲、美洲、东南亚等多个地区的多家国际采购商,双方迅速达成合作意向。

本报记者 张珊珊

开展知识产权研学活动

日前,天津市第四十一中学的师生团队走进天津市知识产权保护中心开展知识产权研学活动。在市知识产权保护中心的精心组织下,师生们首先参观了中心和知识产权展厅。通过展板、图片、实物等多元化形式,生动呈现了天津市知识产权事业取得的重大成就。从中国第一支中空纤维膜组件、银河麒麟操作系统和飞腾CPU芯片等天津市专利密集型产品,到小站稻米、七里海河蟹、茶淀玫瑰香葡萄等天津市地理标志产品,再到飞鸽自行车、牡丹牌缝纫机、海鸥陀飞轮手表等天津老品牌,通过这些品类丰富的展品,研学团师生感受到了天津市在科技创新、品牌建设及传统文化传承方面的不懈努力与显著成果。

保护中心工作人员分享的专利检索课程也是本次活动的一大亮点,学生们学习如何运用国家知识产权局提供的公益性专利数据库——专利检索及分析系统查找相关信息,学习如何阅读专利文件,不仅帮助学生们掌握了具体的技能,还为他们的创新思维插上了翅膀。

本报记者 穆德旺

建筑垃圾成铺路原材料



记者从市交通运输委获悉,本市已成功将建筑垃圾转化为符合道路工程标准的再生骨料,九园公路改扩建项目中实现创新性应用,为绿色公路建设提供了可复制推广的“天津方案”。

据了解,针对建筑垃圾填埋造成环境污染这一难题,天津市交通科学研究院通过“破碎—筛分—除尘”等一系列工序,研发出建筑垃圾再生材料,在道路工程中应用,成功将建筑垃圾转化为符合道路工程标准的再生骨料,构建了从实验室研究到工程应用的完整技术链条。这一技术已经在本市九园公路改扩建项目中实现创新性应用,采用无机结合料稳定再生混凝土料作为道路基层、底基层材料,运用石灰土、水泥土稳定再生砖料构筑路基。通过混合料配比优化设计、路用性能指标动态监测、施工工艺智能调控等关键技术突破,累计消纳建筑垃圾再生料11835.63吨。经测算,该技术使工程建设期碳减排率高达10.8%,为绿色公路建设提供了可复制推广的“天津方案”。

目前,由天津市交通科学研究院研发的“建筑垃圾再生材料在道路工程中应用成套技术”成功入选本市首批“减污降碳协同增效典型案例”。**本报记者 李文博**

图片由市交通运输委提供

武清区尝试红薯自主育苗

近日,随着天气转暖,武清区石各庄镇村民们把种薯播栽进土壤里。经过8天的田间管护后出苗,主要品种有红瑶、冰糖蜜薯等。石各庄镇土质是沙土黏土混合,很适合种植根茎类植物。以往,当地种植红薯需要到邻近的河北省、山东省购买种苗,由于土质有区别,种苗载到大田里,成活率约为八成。今年,石各庄镇在春耕前带着种植户到河北省学习育苗技术,首次尝试自主育苗,将成活率提高到95%以上。推进红薯自主育苗,武清区农委牵头成立红薯协会,以石各庄镇为示范基地,投入600万元,对280个育苗大棚进行升级改造,能繁育出3亿株红薯种苗,满足整个武清区的种植需求。今年春耕,全区计划种植超过3000亩红薯。协会也将帮着对接市场,为红薯提前找销路。**本报记者 张珊珊**