

（上接第一版）啤酒文化的“上头”基因遇上动物IP的可爱连击，将年轻人的情绪价值拉满。

### 端午新体验，文化聚人气

层出不穷的文旅新体验和消费新场景，激发着市民游客对城市的深度探索。携程数据显示，这个假期青岛主要客源地为北京、济南、上海、潍坊、烟台。端午节假期期间，青岛租车自驾订单占比达44%，酒店订单量同比增长6%。崂山风景区、青岛啤酒博物馆、青岛森林野生动物世界、青岛方特梦幻王国、青岛东方影都融创乐园等成为热门景区。

青岛奥帆海洋文化旅游区创新打造帆船端午游园会，乘游船、览胜景、穿上汉服乘游船，让传统民俗与海湾风光交织，让游客成为最亮眼的国风主角。船行于碧海，共度诗意端午。今年端午节假期期间，青岛海上旅游联合运营共运营1815航次，载客5.76万人次，航次同比增长14.01%，人次同比增长38.79%。

名人故居是游客了解青岛历史文化底蕴的重要场所。在老舍故居，“AI祥子聊天室”、3D展厅等不断加入的鲜活元素，让故居人气指数持续攀升。在赵太侔故居，一场传统香文化体验沙龙，邀市民游客在此识本草、制香露。

假期里，青岛·上合之珠国际博览中心热闹非凡。端午节当天，这里举行了手编草花环与萌娃集体活动，为大小朋友们编织了一段充满文化韵味与童真乐趣的美好时光。家长与孩子围坐在一起，翠绿的艾叶、清香的菖蒲在指尖缠绕、编织。巧手翻飞间，一个承载着安康祝福的独特花环渐次成形，或古朴雅致，或童趣盎然。

### 周边“轻度假”，全家齐上阵

三天假期，品质旅游需求继续上扬，不少市民游客在青岛周边开启了“0.5倍速”的休闲度假生活，全家一起出动，共享美好，感受满满治愈。

青岛山海间不夜城主题街区举办了“端午梦圆山海间，粽情六一童年趣”主题活动，中央音乐广场在复古电音派对中全新亮相，欢乐钓粽子、葫芦娃动画NPC互动、儿童节欢乐巡游、爱畅音乐表演、国际大马戏演出等特色活动。

乡村乐园里精彩连连，在城阳区，乡幔草莓乐园开启露天户外派对模式，孩子们在此体验摸鱼、萌宠互动和篝火晚会的乐趣。粮食农场为亲子游客准备了“小农夫工具包”，让孩子们体验山野间挖土豆和窑烤披萨。来自青岛城市学院的留学生们在东崂茶园研学茶文化，体验DIY窑炉披萨的乐趣。

艺术季、草地音乐节等为田园生活带去灵感。西海岸新区张家楼街道第二届山地艺术节在画美达尼青岛市乡村振兴片区松泉山公园举办。这处以山林生态、山石地貌为优势资源的青岛市级森林公园，让游客沉浸式体验“乐行田园里，人在画中游”的乐趣。

### 青岛十大重点商贸企业销售额同比增8.5%

（上接第一版）销售额增长5%；崂山雨达举办的手账市集汇聚70多家原创插画摊位，带动全场客流量同比增加7%左右；万象城上演的芭比快闪展，带动客流量增长20%，销售额增长显著；市北CBD万达广场举办街舞舞霸赛、跆拳道邀请赛等营造火热节日氛围，预计带动全场销售额提升10%，拉动客流量5.5万人次。

假日期间，岛城餐饮企业抓住居民外出聚餐、游客品尝特色餐饮等消费需求推出节点套餐和专属优惠，推动餐饮消费跑出上曲线。如青啤1903推出“哈酒鸭限定”微醺拾光套餐和魔法黄油拉格等新品，在端午假期期间营业额增长超20%；船歌抓住端午食“粽”的消费机遇，上线“粽情端午”双人餐，并推出粽子礼盒获赠等促销活动，在假期期间实现客流量和营业额同比上涨；鑫复盛礼记通过线上平台开展满减优惠，端午假期期间累计销售收入达130万元，同比增长8%。其中，非遗美食流亭猪蹄销量增长近两倍。

### 青岛加快推进城市老旧供水管网“焕新”

（上接第一版）每天为居民和企业提供大量清洁安全的自来水。近年来,“地下管网”改造多次被中央重要会议提及,并被视为城市更新工作的一项重要任务。今年,青岛市将老旧供水管网改造列入市办实事之一，强化城市重要基础设施

运行保障作用。

什么样的供水管网可以列入更新改造计划呢？厉岩表示,管道如同人体血管,也是有生命的,超期服役存在一定安全隐患。按照国家相关规定,海润集团对服役时间比较长、使用管材落后或爆管频率高的供水管网进行全面梳理,按照轻重缓急确定改造范围和计划。

据悉,今明两年,我市计划对市区内80公里左右老旧供水管网进行改造,涉及130个路路段。其中今年35公里老旧供水管网列入改造计划,涉及约70个市政路段。目前已经完成27个路段约14公里老旧供水管网改造,二季度计划对逍遥一路、县县路等管段进行改造。

管网改造施工过程中不免对周边企业和居民的生产生活及出行带来一定影响。为将影响降至最低,海润集团实行“343”挂图作战,形成时间轴、任务轴、责任轴三维责任矩阵,制定低影响施工方案,采用“错峰施工”“分段推进”的模式,推行“绿色工法”,快施工退路,最大限度保障周边居民出行和正常用水。

此外,为保障供水安全稳定,海润集团计划利用3年时间对辖区内651处居民二次供水设施进行全面升级,预计受益居民近40万户。今年将重点推进嘉合新兴、御苑山水等316处居民二次供水设施改造工程,采用“一站一策”的个性化改造方案,为每个泵房“量身定制”升级方案。未来,将通过供水优质服务提升、管理精细升级以及供水智慧革新等,持续完善供水服务保障体系,积极构建“两主多辅”供水水厂布局 and “六纵六横”主管网系统,全力提升供水服务保障能力。

### 小麦岛的“流量密码”：从建景点到建生态

（上接第一版）

“宝”在哪里？其核心魅力或许正是那份难得的“朴拙”与“天成”——2018年以来，小麦岛的一次次“微更新”，始终秉持着生态绿色理念，尽可能保持这里的原始风貌。

进入小麦岛，沿右侧步道前行，不久即可在西北侧的山坡上见到一棵孤零零矗立着的柏树，仿佛被时光遗忘，周围鲜有其他树木相伴，网友们亲切地称其为“孤独的哲学家”。“这棵树在网上特别火，很多游客专门为了这棵树到小麦岛打卡。”崂山区城市管理局工作人员李兵韬表示，早在生态修复工程启动前，这棵树就生长在这里，称得上是小麦岛的“原住民”，“我们本着最大程度保护自然景观的原则，在对周边环境优化的同时，特意避开了这棵树的生长区域，保留这份独特的自然之美。”

小麦岛东西两侧的红礁石群，是市民游客欣赏“碧浪红礁”美景的绝佳之所。为保护红礁石群并方便游客赏景，崂山区放弃常规的架空木栈道改造方案，就地取材，建成了一条颇具趣味性的亲水小路，让游客得以近距离感受这一特色景观。

不止于此，小麦岛的绿化修复工作始终尊重山体肌理。其植被设计以黑松、刺槐等高大树种为“骨架”，以白蜡、朴树等落叶乔木为“肌肤”，同时广泛栽种适合生长的中低空间灌木及花卉植物。据统计，绿化修复工作启动以来，崂山区在小麦岛上栽种了黑松、刺槐、白蜡等树木1600多棵，鼠尾草、金鸡菊、波斯菊、虞美人等花卉20余种。

### 多元化业态

“宝藏”打卡地汇聚的流量，也推动小麦岛业态越发展多元。

向集海洋观测、科普教育和市民休闲于一体的多功能空间蜕变。作为我国最早的海浪观测站和自动化示范站,建于1959年7月的小麦岛海洋站,将升级为自然资源部北海预报减灾中心小麦岛海洋站业务楼,为小麦岛注入海洋科技元素和科普教育价值。

“音乐之岛”的底色越擦越亮。小麦岛的持续“走红”，还吸引了众多年轻人在岛上一展歌喉。1998年出生的小闫就是其中一员。“傍晚时分登岛,晚上8点半前后离场,我们每个月都有一半时间来岛上演出。”小闫介绍,自己在小麦岛的演出特别有意义,伴着自己的歌声,这几年已先后有二三十对情侣求婚成功。

从生态修复、景观打造到越发多元的业态,小麦岛的“走红”纯属偶然吗？

“小麦岛的走红并非偶然,其核心特质——如离岸小岛、孤独的树、野趣、自然、360度无死角海景等原生态景观,以及

音乐、青年文化等元素,精准契合了当下年轻人和城市群追求放松和社交分享的需求。”青岛创想力品牌研究院院长盖彦认为,小麦岛独特的自然资源禀赋是其“走红”的根本原因,社交媒体的放大效应是其“走红”的关键催化剂,而它的早期口碑,则为其持续“走红”提供了深厚“土壤”。

### 功夫在“题外”

体验是旅游消费的核心。巨大流量推动小麦岛持续“走红”的同时,也对其承载力带来新的挑战。

如何“破题”？崂山区选择在“岛外”做文章,不断完善小麦岛的各项配套。

以交通配套为例,2023年,崂山区启动建设小麦岛桥,将原有的简易上岛堤坝重新建设为一座长131.5米的景观桥,桥高由原先的3.2米提升到4.8米。游客女士表示,有了这座漂亮的景观桥,不仅通行更加安全、顺畅,上岛过程中还能欣赏到独特的风景,拍照打卡也多了新背景。

今年“五一”假期,与小麦岛桥毗邻的麦岛路西侧停车场正式启用。作为青岛首个“停车+公园+旅游”的三维综合体,该项目结构为整体地下三层、局部地下四层,规划公交车停车位155个、大巴车停车位20个、社会停车位650个,共计800余个泊位。除缓解市民游客停车难题外,其地面建设的2万余平方米滨海景观公园,通过植人艺术装置、休憩驿站、篮球场等公共服务设施,空中架设串联景区的观景云廊系统,为市民游客带来更多便利。未来,随着配套商业设施的逐步完善,该区域将成为一处展现青岛滨海魅力的城市会客厅。

“在保护小麦岛自然风貌的前提下,建议结合游客实际需求,持续升级配套服务。”政协委员、市委党校管理学教研部副主任李光全表示,一方面,可以在岛上增设座椅等公共设施,以完善休憩空间;另一方面,可以结合既有配套,导入更多元业态,满足大众消费与年轻群体的兴趣需求,继而将小麦岛从“网红打卡点”发展为兼具活力与吸引力的文旅消费目的地。

从“闲置”小岛蝶变为游客纷至沓来的“海洋之心”,小麦岛以生态修复重塑自然肌理,成为市民和游客的“诗与远方”。

### 谋求创新策略和商业模式的新突破

（上接第一版）在高端先进技术和应用场景创新上仍有广阔的合作空间。

据介绍,在高端产品上,海克斯康这两年陆续实现了全球最高精度三坐标测量机和测量范围最广的激光跟踪仪两条产品线的本地化。2024年,海克斯康全球超高精度测量机下线,未来这款产品的生产和供应链都会落地中国,根据中国客户的需求进行个性化定制。

同时,依托中国制造业极为活跃的创新源头,海克斯康中国团队的本土化创新成果已经成为海克斯康集团技术创新的重要推动力。例如,中国工厂生产的通用性三坐标测量机、手持式蓝光扫描设备均是爆款;针对汽车行业开发的OPTIUMP三维智能复合式检测系统和针对教育领域研发的智教机等都已出口到海外,反哺全球市场。

“在去年举办的第七届进博会上,海克斯康首发了由中国团队牵头研发的HELMEE高反光面瑕疵检测解决方案,中国团队已经开始牵引整个海克斯康全球的研发。”郝健说。

### 从“离线”到“在线”，打造数据驱动的质量系统

全球制造业数智化转型不断提速,进一步加速了测量行业的变革进程。即便是拥有深厚技术积淀的海克斯康,同样要回答时代的新课题——如何顺应制造业企业智能制造的新需求,提供更具竞争力的产品或服务？

“质量是我们的核心竞争力,以质量为原点,我们构建涵盖软硬件的智能制造解决方案,实现覆盖设计、制造到质量各环节的闭环管理,协助制造业实现质量与生产力的提升。”郝健表示,未来质量管理的核心将集中在数据、连接和智能方面,从过去的单机产品到如今以软件为牵引逐步实现硬件全连接,以质量为核心的系统方案能够充分利用虚拟和现实世界的数据价值,结合质量保证、零部件验证测试信息流与工业软件的持续改进功能。

如此业务布局需要更加强大的产品研发和服务能力。近年来,海克斯康在中国的团队持续保持稳健增长态势,并建立起覆盖全国的赋能中心、研发中心、生产基地和方案中

心,为本地用户提供便捷服务。以去年投运的辽宁双智赋能中心为例,中心的重要任务之一便是搭建数字技术应用场景和解决方案,助力当地汽车、航空航天、装备制造等产业加速转型。

这也是近年来海克斯康中国持续加强软件产品布局力度的核心逻辑所在。在一定程度,没有软件,智能制造就无从谈起。面对国内日益迫切的智能制造需求,海克斯康一方面积极开发适用于头部企业的解决方案,另一方面瞄准中小企业的痛点开发软件产品和服务。

“我们正在逐渐将海克斯康拥有的108类、253款工业软件全部云化部署,打造了AI+工业软件生态平台,为中小企业提供低成本、轻量化的数字化转型路径。”郝健表示,过去企业要花“几十万”甚至上百万的价格购买软件的全部功能并本地安装后才能使用,如今依托海克斯康搭建的工业软件生态平台,中小企业通过按需付费的方式,无需繁琐的软件安装和配置,线上即可轻松完成项目设计、生产等产品全周期的数字化管理。

### 以生态合作延展产业边界

从ChatGPT到DeepSeek,AI已经成为此轮科技革命的主导力量。郝健表示,AI计量之外,“AI+工业软件”和智能机器人是海克斯康重点关注和建设的领域。

“工业软件是工业知识的传承,语言不一、规范不同,经历了几代人的积累之后目前已经到了发展的瓶颈,亟待新的技术革命进行重构。”郝健将AI对工业软件的改变比作燃油车向新能源汽车的换道,虽然外形仍然一样,但“内里”已经完全不同,由此带来的不仅仅是编程和交互方式的改变。“经过AI的重新提炼总结之后,沉淀多年的工业知识可能会碰撞出新的火花,为工业生产带来新的助力。”郝健预判,未来3到5年可能会产生颠覆性改变。

虽然海克斯康并未直接涉足机器人生产制造,但是机器人所依赖的传感器却是海克斯康的长项之一。比如,依托海克斯康的莱卡三维激光扫描仪,机器狗能够在矿山地下坑道、野外等复杂场景自主完成三维实景采集和建模。

郝健介绍,海克斯康早在宇树科技B轮融资时就对其进行了投资。依托资本联合,海克斯康将宇树作为重要的生态合作伙伴,将海克斯康的传感器创新应用到更多的机器人场景中。

技术的飞速进步让创新越来越呈现出跨界融合的特征,不论是智能机器人等新兴产业领域还是测量技术等“老本行”,海克斯康都将“生态”作为业务布局和技术创新的重要关键词。“从2021年开始,我们大力推进生态战略,以海克斯康技术为根基,联合生态伙伴打造一棵海克斯康生态树。”郝健说。

近年来,海克斯康在国内先后并购了多家企业,在光学系统、激光传感器等领域构建起技术优势,在影像仪、手持式扫描系统等产品上与原有产品体系形成互补。与中国航发南方合作建立计量检测技术联合实验室,持续探索航空检测前沿技术。在医疗领域,将海克斯康的工业精度优势转化为医用精度,孵化出智能数字化化工医解决方案,其中的4K内窥镜摄像系统,现已应用在医院诊疗一线。

不仅如此,海克斯康还布局了智能网联汽车。依托传感器技术优势,海克斯康参与了国家智能网联汽车创新中心建设,在自动驾驶场景搭建和高精度动态地图构建等方面发挥重要作用。如今,已经成为国内智能驾驶核心技术的重要提供方之一。

“今年,我们将在去年稳健业绩的基础上,继续‘强身健体’,将更多创新产品和技术实现本土化,打磨好产品和服务,以更多的硬核科技推动中国新型工业化进程,赋能中国企业向全球产业链顶端攀升。”郝健说。

### 中央第三生态环境保护督察组向山东省交办第六批群众信访举报件涉及青岛市有关情况

（上接第一版）涉及市北区8件、李沧区4件、崂山区2件、西海岸新区11件、城阳区12件、即墨区15件、胶州市17件、平度市8件、莱西市9件、市城市管理局1件、市交通运输局1件、市水务管理局1件、市退役军人局1件、市地铁集团2件、胶州市、李沧区共同办理1件；涉及生态环境问题100个，其中水污染问题23个、大气污染问题24个、土壤污染问题20个、生态破坏问题14个、噪声污染问题15个、辐射污染问题1个、海洋污染问题2个、其他问题1个。

“文明健康 绿色环保”公益广告

保护环境 保护家园

青岛市精神文明建设委员会办公室

<div><div><div>挂失声明</div><div>权威 快捷 省钱</div></div><div><div>●遗失康翠的(万达游艇产业园C-1-3地块w02-1-404)山东省住宅专项维修资金专用票据三联,账号:371110001001101100000001543590,票据号:602001500512,金额:14745.71元,开票日期:2021年6月7日,声明作废。</div><div>●遗失胶州市优源职业技能培训学校的中国工商银行股份有限公司胶州支行开户许可证,核准号:J4525005304601,账号:3803028209200704104,声明作废。</div><div>●遗失青岛市黄岛区长江路街道办事处商家台社区卫生室的民办非企业单位登记证书副本,统一社会信用代码:52370211MJ92257G,声明作废。</div><div>●遗失高健翔的身份证,身份证号码:370702199903050734,声明作废。</div><div>●遗失平度市行政审批服务局2014年4月15日核发的杨林远的中华人民共和国道路运输经营许可证正、副本,编号:鲁交运管许可青字3705001507,声明作废。</div><div>●遗失平度市行政审批服务局2018年6月20日核发的平度市武脉联谊会的社会团体法人登记证书正本,统一社会信用代码:</div></div></div>	<div><div>51370283MJE008445Q,声明作废。</div><div>●遗失管启战海洋机驾长证书一本,证书号:370212197705205499,声明作废。</div><div>●遗失黄岛区六汪镇前六汪股份经济合作社开户许可证,核准号:J45220060971101,账号:2060007504205000011030,开户行:青岛农村合作银行股份有限公司西海岸分行六汪支行,声明作废。</div><div>●遗失青岛海润禾酒店有限公司的Q公特A01字第01416号特种行业许可证副本,声明作废。</div></div> <div><div><div>声明</div><div>遗失我单位原法人章(王敏,3702001867417)一枚,声明作废。</div><div>青岛市新文艺群体协会</div></div><div><div><div>声明</div><div>遗失我单位公章一枚,声明作废。</div><div>青岛新华光电化工有限公司</div></div></div></div>	<div><div><div>声明</div><div>遗失我单位发票票章(3702020576506)一枚,声明作废。</div><div>青岛宜乐邦企业管理有限公司</div></div><div><div><div>声明</div><div>遗失我单位法人章(于振,3702001844358)一枚,声明作废。</div><div>青岛宜乐邦企业管理有限公司</div></div><div><div><div>声明</div><div>遗失我单位财务专用章一枚,编号:3702810664741,声明作废。</div><div>西里(青岛)供应链管理有限公司</div></div></div></div></div>	<div><div><div>认领启事</div><div>2020年5月31日,青岛市第三人民医院太平间接收一名经医院救治无效死亡男子。基本特征:年龄40岁左右,身高162cm左右,体重50公斤左右,中长发,上身穿黑羽绒服,下身无,身高170cm左右,体重55公斤左右。望知情者或亲属及时到青岛市第三人民医院太平间认领并处理遗体。鉴于上述遗体长期无人认领,青岛市公安局李沧分局将依据相关法律法规及政策文件对遗体进行尸表检验等工作。自登报之日起30日内如无人认领,医院将按照相关规定进行处理。</div><div>青岛市第三人民医院</div><div>2025年5月30日</div></div><div><div><div>认领启事</div><div>2020年7月25日,青岛市第三人民医院太平间接收一名经医院救治无效死亡男子。基本特征:年龄50岁左右,短发,无衣着,身高165cm左右,体重45公斤左右。望知情者或亲属及时到青岛市第三人民医院太平间认领并处理遗体。鉴于上述遗体长期无人认领,青岛市公安局李沧分局将依据相关法律法规及政策文件对遗体进行尸表检验等工作。自登报之日起30日内如无人认领,医院将按照相关规定进行处理。</div><div>青岛市第三人民医院</div><div>2025年5月30日</div></div><div><div><div>认领启事</div><div>2022年5月19日,青岛市第三人民医院太平间接收一名经医院救治无</div></div></div></div></div>	<div><div><div>认领启事</div><div>时到青岛市第三人民医院太平间认领并处理遗体。鉴于上述遗体长期无人认领,青岛市公安局李沧分局将依据相关法律法规及政策文件对遗体进行尸表检验等工作。自登报之日起30日内如无人认领,医院将按照相关规定进行处理。</div><div>青岛市第三人民医院</div><div>2025年5月30日</div></div><div><div><div>认领启事</div><div>2018年9月15日,青岛市第三人民医院太平间接收一名经医院救治无效死亡男子。基本特征:年龄50岁左右,短发,无衣着,身高165cm左右,体重60公斤左右。望知情者或亲属及时到青岛市第三人民医院太平间认领并处理遗体。鉴于上述遗体长期无人认领,青岛市公安局李沧分局将依据相关法律法规及政策文件对遗体进行尸表检验等工作。自登报之日起30日内如无人认领,医院将按照相关规定进行处理。</div><div>青岛市第三人民医院</div><div>2025年5月30日</div></div><div><div><div>认领启事</div><div>2016年11月9日,青岛市第三人民医院太平间接收一名经医院救治无效死亡男子。姓名:刘献明,身份证号:37292519661001213X。基本特征:年龄50岁左右,短发,无衣着,身高163cm左右,体重60公斤左右,背部有纹身。望知情者或亲属及时到青岛市第三人民医院太平间认领并处理遗</div></div></div></div></div>	<div><div><div>认领启事</div><div>时到青岛市第三人民医院太平间认领并处理遗体。鉴于上述遗体长期无人认领,青岛市公安局李沧分局将依据相关法律法规及政策文件对遗体进行尸表检验等工作。自登报之日起30日内如无人认领,医院将按照相关规定进行处理。</div><div>青岛市第三人民医院</div><div>2025年5月30日</div></div><div><div><div>认领启事</div><div>2019年5月13日,青岛市第三人民医院太平间接收一名经医院救治无效死亡男子。基本特征:年龄60岁左右,短发,深蓝色上衣,下身牛仔短裤,身高170cm左右,体重60公斤左右。望知情者或亲属及时到青岛市第三人民医院太平间认领并处理遗体。鉴于上述遗体长期无人认领,青岛市公安局李沧分局将依据相关法律法规及政策文件对遗体进行尸表检验等工作。自登报之日起30日内如无人认领,医院将按照相关规定进行处理。</div><div>青岛市第三人民医院</div><div>2025年5月30日</div></div><div><div><div>认领启事</div><div>2019年5月13日,青岛市第三人民医院太平间接收一名经医院救治无效死亡男子。基本特征:年龄60岁左右,短发,无衣着,身高160cm左右,体重50公斤左右。望知情者或亲属及时到青岛市第三人民医院太平间认领并处理遗体。鉴于上述遗体长期无人认领,青岛市公安局李沧分局将依据相关法律法规及政策文件对遗体进行尸表检验等工作。自登报之日起30日内如无人认领,医院将按照相关规定进行处理。</div><div>青岛市第三人民医院</div><div>2025年5月30日</div></div></div></div></div>
---	--	---	---	---	--