

福利



青岛航空执行飞韩国航班。机场供图

### 韩国飞青入境旅客落地有喜 每日百人可免费游青岛电视塔

本报6月8日讯 8日记者从青岛机场获悉,其为韩国直飞青岛的入境旅客准备了一份落地惊喜——每日邀请100名旅客免费游览青岛电视塔。即日起至6月30日,旅客凭韩国直飞青岛的登机信息,即可畅游电视塔,俯瞰山海城湾,开启一场说走就走的空中观光之旅。

目前,韩国至青岛日均往返航班36架次,运力稳居全国第二位,覆盖首尔、釜山、大邱等重点城市,其中“首尔快线”更是实现了公交化运营,为中韩旅客搭建起高效便捷的空中桥梁。立足密集的航线资源优势,为了让更多旅客感受到航旅融合带来的优质出行体验,青岛机场联合青岛电视塔推出本次活动,旅客凭登机牌等有效信息即可免费畅玩电视塔。

对于喜爱拍照打卡的韩国旅客而言,青岛电视塔是极具代表性的城市地标,身处塔顶可360度俯瞰青岛“山海城湾”全景;塔下“天空之城”汇聚天空之镜、莫奈花园等网红景点,也是主流社交平台的热门打卡点。同时,电视塔内的航空科技馆更与航空出行深度契合,为游客提供VR飞行互动体验,使入境旅客在落地后仍可沉浸式感受航空文化与青岛城市魅力。

本次活动专门面向韩国直飞青岛的入境旅客开放,旅客可凭3日内航班登机牌、行程单等,于每日9时至21时在青岛机场航站楼4楼国际值机A岛右后方空铁联运休息室办理登记,在青岛电视塔白天观光票、天空之城门票和莱特兄弟VR体验票中选择其一免费领取,并至相应景点核销。如遇天气等因素导致室外景区无法接待,请旅客提前致电青岛电视塔83657700,协调更换为VR室内体验。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中)

智能



国测海遥工作人员操控无人机进行松材线虫病遥感监测。青岛高新区供图

### 从“智慧天眼”到“一键出歌” 高新区用AI赋能千行百业

本报6月8日讯 从森林公园的“智慧天眼”精准锁定病树,到工业设计领域AI将2小时工作压缩至2分钟;从5人团队“一键出歌”300余万首,到邦成自动化的自主研发+AI协作双重破局,在青岛高新区这片创新沃土上,AI正以澎湃动能渗透产业肌理,赋能企业突破成长瓶颈,绘就新质生产力发展的生动图景。

“以往松材线虫病排查靠人工徒步,耗时费力还易有盲区,现在无人机巡航加AI解译大模型,千亩林区1小时就能完成排查,病树定位误差精确到米级。”青岛国测海遥信息技术有限公司总经理蔡春峰的话,道出了AI技术为传统行业带来的颠覆性变革。这家扎根青岛高新区的企业,搭建起“数据获取—智能处理—产品生产—平台构建”全流程服务链,将AI与遥感技术深度融合,在林业防护、农业管理、海洋监测等多元场景落地应用。

AI带来的创新红利不止作用于实体经济,文创产业也借此打开全新发展空间。位于青岛高新区的青岛艾夫斯科技有限公司自研的“谱乐AI”创作平台,仅凭5人小型研发团队,就依托智能算法累计生成300余万首原创曲目,平台入驻创作者突破30万人。不少盲人文艺爱好者、退休文艺爱好者借助平台输入简短文字灵感,就能一键编曲成歌,圆了普通人的音乐创作梦。

企业蓬勃生长,离不开优质生态的滋养。青岛高新区紧扣“人工智能+”行动战略机遇,以政策为引领,以算力为支撑、以平台为纽带,构建全链条AI产业生态,为企业发展保驾护航。

落实青岛市人工智能产业政策,青岛高新区推出算力券、模型券、语料券奖补政策,为企业提供低成本算力资源与技术服务。同时布局4个OPC专业园区,打造专属孵化基地与数字创业工位,通过“e企炬链”服务平台,为AI创业团队提供订单对接、宣传推广、产业合作全维度支持。快际新云(青岛)科技有限公司依托区域算力支撑,打造“AI智算中台”与“弹性算力资源池”,为企业提供异构算力调度服务。区内企业极智生物借助该算力池,将千万级基因数据建模准确率提升至95%,诊断时效缩短60%,高效推动精准医疗落地。

如今,在青岛高新区,AI不是简单替代人力,而是与企业、人才深度协同,成为创新创造的“最强助攻”,推动产业向智能化、高端化、融合化方向迈进。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 栾丕炜 通讯员 肖玲玲)

生态

### 胶州湾虾蟹添“新丁” 胶州市开展渔业资源增殖放流

本报6月8日讯 日前,胶州市在东营渔港码头集中开展渔业资源增殖放流活动。本次活动在胶州湾海域完成中国对虾苗种8400万单位、三疣梭子蟹苗种460万单位的放流任务。

中国对虾、三疣梭子蟹是胶州湾海域经济价值高、生长周期短、易于捕捞且回捕率高的优质海洋生物。在伏季休渔期内实施放流,能够为苗种提供安全的生长环境,同时胶州湾内气候适宜、光照充足,有利于放流生物的存活与成长。本次放流工作由青岛市海洋发展局委托青岛市中公证处全程参与监督并录像存档,确保放流过程规范透明、真实可溯。近十年来,胶州市持续开展渔业资源增殖放流活动,累计放流苗种达11.35亿单位。这一系列举措有效增加了放流物种的群体数量,维护了海洋生态平衡,为保护和恢复胶州湾渔业资源、改善海域生态环境发挥了积极作用。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 马丙政 通讯员 刘一凡)

暖心

### 公交司机送还遗失背包 外地来青复诊乘客连声道谢

本报6月8日讯 8日上午,21路公交车的调度室内,一阵急促的电话铃声骤然响起。听筒那头,乘客杨女士的声音满是焦急——她乘车时不慎遗失了背包,里面装有医保卡、就诊病历、手机等重要物品,专程来电询问是否有人捡到。

调度员一边轻声安抚杨女士,一边仔细登记遗失物品、乘车时段等关键信息。过程中,刚跑完营运班次的驾驶员梁帅手提一个黑色背包快步走进调度室,准备上交在车上捡到的乘客失物。调度员立刻拿出刚登记的信息进行比对,仔细核对背包款式和内部物品——眼前这个背包,正是杨女士苦苦寻找的失物。得知背包被找到,电话那头的杨女士激动得几度哽咽。她坦言,自己是外地来青复诊的病人,医保卡和病历是就医关键,手机又绑定了各类出行和支付软件,“一旦丢了这个包,不仅看不了病,连回家都回不去了。”

考虑到杨女士正在医院就诊,梁帅当即主动提出:“让乘客跑一趟太麻烦,我下一圈发车,顺路把背包送到医院站点,让她在原地等我就好。”电话那头,杨女士连连道谢。调度员随后告知她车辆车牌号和大致到站时间,让其安心在医院公交站等候。大约一小时后,梁帅驾车准时抵达站点,与等候在此的杨女士完成物品交接。不久后,调度室的电话再次响起,杨女士再三向梁帅和调度室工作人员表达谢意:“你们帮了大忙,太感谢了!”

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中)

法治

### 法治培训直击执法痛点 城阳区从司法判例中汲取“标尺力量”

本报6月8日讯 近日,青岛市生态环境局城阳分局举办法治培训,邀请法律顾问贾馥兵就规范涉企执法中的行政复议、行政诉讼典型案例作专题辅导讲座,旨在持续推动“涉企行政执法规范化建设年”行动走深走实,全面提升执法人员依法履职能力和执法规范化水平,切实筑牢生态环境监管的法治防线。

培训聚焦实战需求,紧扣生态环境行政执法司法实践,以最高人民法院发布的7个生态环境领域案例为切入点,从行政机关依法履职边界、法律法规适用、法律条文精准解读、一线执法调查取证规范等多个核心维度,对行政复议、诉讼案件的典型意义进行深入分析。培训全方位、多角度拆解了常见争议焦点与执法易错点,清晰梳理出生态环境行政执法中的法律红线,帮助参训人员从败诉案例中充分吸取经验教训,将司法判例作为校准自身执法行为的标尺,并学以致用,将其转化为可借鉴、可复用的执法实操规范。

为避免单向灌输、学用脱节,培训创新采用“交互式”教学模式。在答疑环节,参训人员互动热情高涨,围绕日常执法中遇到的疑难复杂问题,如违法事实认定、证据固定、自由裁量权行使等,与律师进行深入交流。律师结合实务经验提出了切实可行的参考意见,帮助参训人员理清思路、消除疑虑,有效提升应对复杂执法场景的能力。今年以来,该局已开展各类学法培训7次,学习内容涵盖规范涉企行政执法要求、生态环境损害显著轻微认定以及生态环境法典等。参训人员在历次培训中不断互通经验、总结规律、提升认识,进一步夯实了生态环境执法法治基础,持续强化规范执法的综合能力。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中)

管控

### 从严从快整治私搭乱建 胶州市网格化违建管控展效能

本报6月7日讯 夏季临近,胶州市综合行政执法局持续通过网格化管控新生违建,确保违建苗头隐患“露头就打、出土就拆、即查即拆”。

日前,胶州市综合行政执法局胶莱执法中队执法队员在巡查时发现,胶莱街道沿沙孟路一业主正在违规私搭乱建,胶莱执法中队第一时间启动“即查即拆”程序,从普法宣传劝诫引导两方面发力,对违建当事人积极进行相关条例及配套制度的宣讲,进一步明确违建法律责任,告知利害关系。经执法人员劝说后,违建当事人自行拆除违建,违法影响得到及时消除。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 马丙政 通讯员 蔡冬)

#### 公告

致:青岛市李沧区兴城路39号李沧剧院东西侧房屋的承租人

鉴于您长期拖欠租金等相关费用,且通过其他方式无法有效与您取得联系,现以公告方式向您送达本通知:

截至本公告发布之日,您所承租的上述房屋尚欠租金、逾期付款违约金、水电费、电费及其他费用未能结清。为保障双方合法权益,现郑重通知您:请于本公告发布之日起7日内(以报纸刊登日期为准)与我方联系,核实欠款金额并协商清偿事宜。联系电话:0532-80923097(工作日9:00-16:00)。

青岛市李沧剧院有限公司  
2026年6月8日

天气预报

市区	
今天	小雨转晴
南风	3-5级 18℃~23℃
明天	晴
北风	3-5级 17℃~26℃
明天	
崂山	晴 17℃~27℃
即墨	晴 15℃~28℃
胶州	晴 15℃~27℃
黄岛	晴 16℃~27℃
莱西	晴 14℃~26℃
平度	晴 15℃~25℃