

外国旅游团乘邮轮从青岛入境可免签

整团入境停留不超过15天 旅游团须随同一邮轮前往下一港

早报5月15日讯 为进一步促进便利外籍人员来华旅游,推动我国邮轮经济集约发展,服务国家高水平对外开放,经商外交部、国家发展和改革委员会、交通运输部、商务部、文化和旅游部、海关总署,并报国务院批准,国家移民管理局决定从2024年5月15日起,乘坐邮轮并经由境内旅行社组织接待的外国旅游团(2人及以上),可从天津、辽宁大连、上海、江苏连云港、浙江温州和舟山、福建厦门、山东青岛、广东广州和深圳、广西北海、海南海口和三亚等13个城市的邮轮口岸免办签证整团入境停留不超过15天。旅游团须随同一邮轮前往下一港,直至本次邮轮出境,活动范围为沿海省(自治区、直辖市)和北京市。此外,为支持邮轮旅游发展,决定将大连、连云港、温州、舟山、广州、深圳、北海等地的7个邮轮口岸新增为中国过境免签政策适用口岸,方便符合中国过境免签政策条件的外籍旅客乘坐邮轮过境。

同时,国家移民管理局围绕便利国际邮轮旅客通关、船员登陆,以及邮轮制造维修、综合服务保障、新业态发展等方面,一并配套推出支持促进邮轮产业发展若干措施,进一步提高邮轮出入境便利化水平,助力提升邮轮运营服务质效,促进邮轮旅游新业态高质量发展。

记者从青岛市公安局出入境管理局获悉,自2019年1月1日起,青岛航空、海港口岸实行144小时过境免办签证政策,活动范围是整个山东省行政区域内。(观海新闻/青岛早报记者 杨博文)



今年2月,青岛邮轮母港迎来复航后首艘访问港邮轮“欧罗巴”号。资料照片

游资源丰富、区位优势便利、中西文化融合特色鲜明,同时山东拥有厚重的儒家文化底色,发展访问港邮轮得天独厚的优势。青岛市2023年出台《青岛市邮轮旅游高质量发展扶持措施》,对入境访问港客源给予200元/人的补贴。

参会嘉宾围绕招引访问港邮轮航线,介绍了上海等地在口岸联检、通关服务等优化营商环境方面的先进做法,并围绕优化口岸营商环境、岸上游客配套、国际宣传推广等提出意见建议。根据合作协议,各公司将发挥各自优势积极对接国内外邮轮公司,宣传推介青岛文化旅游资源和邮轮母港、奖励政策、营商环境,招引邮轮公司来青布局访问港邮轮航线。

今年2月29日,青岛邮轮母港迎来复航后首艘访问港邮轮——“欧罗巴”号,近500名外籍游客和船员下船游览,一个开放包容、热情好客的青岛展现在世界游客面前。青岛国际邮轮港区服务管理局将协同口岸等相关部门持续提升邮轮通关服务效率和水平,切实提升游客入境便利性和满意度;通过世界邮轮产业博览会、中国(青岛)国际游轮产业大会等专业展会,大力吸引更多访问港邮轮载客来青;持续推动邮轮母港与机场、高铁站等交通枢纽以及大鲍岛、青岛啤酒博物馆等重点景区的联动,不断丰富港区和历史城区业态,为游客提供更完善的岸上产品和服务体系,让游客满怀期待而来、满意尽兴而归。(观海新闻/青岛早报记者 杨健)

/ 链接 /

多方签约合作招引航线

青岛加快吸引国际邮轮游客入境旅游消费

早报5月15日讯 5月15日上午,青岛国际邮轮港区服务管理局在上海举办访问港邮轮航线招引座谈会暨合作签约仪式。青岛国际邮轮港区服务管理局党组成员、副局长张平与上海鹏华船务

有限公司、中国上海外轮代理有限公司、山东中外运船务代理有限公司分别签订《青岛访问港邮轮航线招引合作协议》。青岛作为中国沿海重要中心城市和滨海度假旅游城市、国际性港口城市,旅

崂山:织密空中“智慧网”

全域低空智能感知平台入选山东省无人机典型应用场景

早报5月15日讯 近日,山东省工业和信息化厅发布了《山东省无人机典型应用场景和重点产品名单(第一批)》,崂山区全域低空智能感知平台入选山东省无人机典型应用场景,为青岛市唯一入选的场景。

基于对城市低空数据汇集利用的需要,崂山区电子政务和大数据中心打造全域低空智能感知平台,目前部署了44个多旋翼无人机自动化机场、2套垂起固定翼无人机以及1辆机动保障车,满足城市主要区域的覆盖、崂山大面积林区的覆盖,并实现对复杂的紧急事件进行快速灵活处置。平台的建设充分发挥无人机低空视角优势,融合多种AI智能算法,基于无人机飞行服务,实现高效、智能的低空智能化应用,打破城市低空数据壁垒,汇集各部门低空业务需求,做到智慧低空城市联动响应,赋能城市空地一体化低空感知。

崂山区全域低空智能感知平台支持无人机机场与飞行需求自动匹配,调用就近无人机自动执行相关任务,实现及时响应、快速处置、实时反馈。平台借助每个点位部署的2台无人机自动化机场,实现无人机全天候的远程飞行服务能力,相比车载无人机的作业方式,指挥调度更加便捷。

截至目前,崂山区全域低空智能感知平台已提供累计5600余次飞行服务,覆盖重点项目建设调度、重点区



崂山区全域低空智能感知平台。崂山区电子政务和大数据中心供图

域巡查、重大节假日保障、森林防火等多场景多部门。

崂山区将“智慧应急平台”与无人机平台对接,可直接在“智慧应急平台”调度附近的无人机起飞,查看疑似火灾地点现场情况,可测经纬度、测温、测距、测高程并高空喊话,可对火灾处置进度进行全过程监视。接到应急部门发起的火灾报警,崂山区全域低空智能感知平台可立即调度附近的无人机赶往火灾现场,利用无人机低空视角,及时回传现场火势情况、留护看守等实时画面,实现全局视角下的远程指挥调度,利用科技手段赋能应急救

援。借助无人机高效的采集能力,联合全域视频感知平台,崂山区打造了城市运行监测场景,通过山东通中的“城市运行监测”模块,可以查看由无人机和地面视频监控自动采集的商圈、景区、交通要道图片影像。崂山区配合城市管理局等各个扬尘处置部门,利用无人机高效的数据采集能力,每周对扬尘重点关注区域的59个区域进行2轮巡查,支持将每个区域的航拍照片推送给相应的区域处置人。通过无人机的高机动性和低空视角优势,有效减小扬尘防控中的隐蔽盲区,从而大大提高扬尘治理的处置效率。

(观海新闻/青岛早报记者 姜丹宁)

到2025年推动超3家企业完成碳足迹认证

崂山区打造绿色低碳高质量发展的先行示范窗口区

早报5月15日讯 近日记者从崂山区获悉,为紧紧抓住山东省绿色低碳高质量发展先行区建设重大历史机遇,探索具有崂山特色的“近零碳”建设路径,打造绿色低碳高质量发展的先行示范窗口区,崂山区作为全市唯一区市列入山东省近零碳城市示范创建试点,组织实施创建工作。

近日,崂山区印发实施《崂山区省级近零碳城市示范创建方案(2023—2025年)》,从健全低碳管理制度体系、推动能源绿色低碳转型等8个方面对崂山区省级近零碳城市示范创建工作进行了规划部署。

到2025年,崂山区计划至少开发2个具有区域特色的碳普惠应用场景,力争培育绿色工厂、绿色设计示范企业5家以上,推动3家以上企业完成碳足迹认证,开展产品碳足迹核算重点工业企业数量占比≥5%,全力开展青岛市国家绿色建材试点城市建设,单位地区生产总值能耗和二氧化碳排放持续保持全市前列水平,在落实“碳达峰碳中和”重大战略、促进绿色低碳高质量发展发展实践创新方面形成一批可推广、可复制的示范样本和典型案例,在青岛绿色低碳高质量发展先行示范窗口区建设中做好表率,在山东省探索绿色低碳高质量发展实践中走在前列。

(观海新闻/青岛早报记者 姜丹宁 通讯员 赵梦 陈芳)