

# 计划3月6日从迪拜返回！

## 宁波旅行社“抢票”接滞留游客回家

中东地区局势持续动荡，继先前相关报道引发广泛关注后，记者跟踪发现目前受影响出现宁波游客滞留的包括自由行人，以及原计划2月28日从迪拜启航的MSC地中海邮轮“神女号”中的一个32人宁波旅行团。

他们何时安全返甬？最新进展如何？记者采访了有关各方。



迪拜机场陆续出现旅客。图片由受访者提供

### 自由游客

#### 航班再次被取消 “心情格外压抑”

“滞留迪拜，已是第三天。本以为今天终于能踏上归途，一早却收到通知，我们预订的3月3日迪拜经多哈转机回上海的航班，再次被取消。”来自宁波的自由游客吴女士的日记中，语气难掩疲惫与无奈。

此刻，她一家五口暂住在迪拜河畔雅高酒店，距离当地机场仅15分钟车程。她坐在酒店天台，对岸哈利法塔依旧矗立，风景如常，而她只想带家人“回家”。“心情格外压抑。”她表示，婆婆有心脏病，急需回国安顿；女儿学校也已开学，内心万分焦急。

据介绍，她曾买到3月3日迪拜经多哈转机回上海的机票，虽说局势难测，却也怀抱一丝期盼。“昨晚还在憧憬回家，特意去阿联酋购物中心的超市买了些本地特产。街头车流比昨天多了起来，商场秩序井然……唯独我们的归途，却仍然未定。”

“今天就是元宵节，一边是家乡宁波的万家灯火，一边是此刻中东的紧张局势。强烈对比之下，更懂得：岁月静好，从来都不是理所当然。愿平安顺遂，归途早日重启……”她在日记中这样写道。

### 旅行社

#### “一个都不能少！费用由我们承担”

当地时间3月2日晚间消息显示，阿联酋民航局宣布将在全国各机场开通特殊航班，以便滞留和受影响的乘客能够离开，并强调在前往机场前需要与航空公司联系。

“早上跟阿联酋航空沟通，帮我们预订3月6日凌晨回国的机票，一旦有票我们就下单。同时，他们让我们再等等，如果3月5日有票放出来，那就第一时间改订5日。希望早日安排大家回国！”浙江飞扬国际旅游集团股份有限公司于事件发生当天成立了专项应急小组，连日来多部门协作处理。

其中，该公司董事长何斌峰担任专项应急小组组长，这几天他一直在为此事奔波。“迪拜机场是阿联酋航空的主场，最先飞的一定是他们。”他分析称，虽然飞扬的32人邮轮团原订的来回程联票都是东航，换航司估计会导致票价全损，但是这个时候也不管票价了。”

他坦言，设想一下如果是自己的家人在那边，也是会选择不惜代价换最快的航司飞回来，“不论多少钱务必拿下！并且务必全力保障全团32人全部登机，一个都不能少！不管多少钱，全额由我们飞扬承担！”



飞扬领队与客人们沟通。

### 最新进展

#### 抢到全团机票 计划3月6日返回

北京时间3日下午4点左右，浙江飞扬国际旅游集团股份有限公司传来好消息：“32人团队，已抢到3月6日的‘迪拜-杭州萧山’EK310航班，航班时刻为04:15-16:00，已完成出票！”

“相当于说，原本旅游团东航的机票还在，新增了一组EK（阿联酋航空）的票，即使航班临时取消，航空公司也是优先保障订票人员权益的。”该司工作人员介绍道。

恰逢元宵节，对于因故滞留的宁波游客及其家人来说，注定充满了牵挂。就在截稿前，记者再次确认了吴女士一家的平安；MSC地中海邮轮“神女号”船上的宁波游客则通过视频向大家报平安。这声平安，是这个节日里最好的消息。

记者 谢舒奕

### 充电更方便 用电成本更低

#### 宁波入选国家级试点

近日，国家能源局公布首批新型电力系统建设能力提升试点名单，全国十个城市入选，宁波成为浙江省唯一入选试点城市。

新型电力系统是构建新型能源体系的核心支撑与关键枢纽，聚焦新能源消纳、需求侧响应等前沿方向，选择典型城市开展多方位综合试验，探索新技术、新模式，形成可复制推广经验。

对宁波市民而言，此次试点意味着什么？

绿电用得更多，空气更好。试点将推动分布式光伏规模化开发和高比例消纳。到2027年，全市非化石能源装机将较2025年增长超过10%，达到1567万千瓦，占电力装机比重超过44%，电网侧新能源消纳能力保持100%。这意味着市民使用的电力中，有更多来自风电、光伏等清洁能源，助力宁波空气质量持续改善，让蓝天白云成为常态。

充电更方便，新能源汽车更普及。试点将重点推进充电基础设施建设，预计年均增加电网投资10亿元以上，同步带动新能源、充电场站、新型储能等基础设施建设投资，为新能源汽车车主提供更加便捷、密集的充电网络，进一步推动新能源汽车的普及应用。

用电成本更优，享受改革红利。作为电力市场化改革先行市，宁波将探索分布式光伏“发电权”交易、虚拟电厂“用电权”交易等新模式。这些创新机制将有助于优化资源配置，让市场在电力资源配置中发挥更大作用，最终惠及广大市民，带来更加合理的用电成本。

生活更智能，用电体验升级。试点将推动构网型技术、智能微电网等创新应用，提升电力系统的智能化水平。未来，宁波市民有望享受到更加智能的用电服务，让用电变得更加便捷高效。

该试点工作在技术创新、政策资源和改革突破等方面都将为宁波带来重大机遇——

在技术创新方面，将推动±500千伏宁波-金华多端口柔性直流工程等一批示范项目落地，全面提升电力系统水平；

在政策资源方面，试点城市将在国家超长期特别国债、新一代煤电建设规划等方面获得优先支持；

在改革突破方面，将破除体制机制障碍，充分释放电力市场活力。

“入选试点意味着能更早抓住机遇，争取到更多在技术创新、项目投资和示范应用方面的支持，进而推动本地产业升级与机制改革。”宁波市能源局相关负责人说，试点将有力带动新能源、智能电网、新型储能等基础设施建设投资，促进虚拟电厂、综合能源服务等新业态发展，通过在主配微协同、构网型技术等方向开展技术示范与规模应用，将能源基础转化为产业竞争优势。

记者 林微微 通讯员 唐瑾瑾

#### 分类信息

联系人：姚老师 87682086、13884469746 (微信同号)

《宁波晚报》分类广告，承接遗失、声明、公告、商务等各类信息。

截稿时间：工作日当天16:00

●宁波市镇海区蛟川骏锋箱包厂遗失公章一枚，声明作废

#### 余姚市睿能贸易有限公司关于召开股东大会的通知

兹定于2026年3月20日在浙江省余姚市舜水北路27号-3召开余姚市睿能贸易有限公司股东大会会议，具体事项如下：一、审议事项：法定代表人的变更、公司章程的修改；二、出席对象：全体股东(含委托代理人)；三、其他说明：未出席且未委托代理的股东视为放弃表决权。特此通知！

余姚市睿能贸易有限公司 2026年3月4日