



**丽星邮轮宣布【领航星号】将于 2025 年 11 月 20 日重返东南亚**  
提供前往檳城、普吉岛、吉隆坡及民丹岛的 3 至 4 晚航程，并于 2026 年 2 月 13 日重返香港母港



【领航星号】将重返新加坡及吉隆坡（经巴生港）为母港

2025 年 9 月 18 日(新加坡) – 丽星邮轮欣然宣布【领航星号】将于 2025 年 11 月 20 日至 2026 年 2 月 5 日期间重返东南亚营运冬季航线。此航线部署特别配合岁末节庆及新加坡与马来西亚学校假期，为家庭、情侣及朋友旅客提供丰富多元的短途游选择。

### 新加坡出发航线

- **2025 年 11 月 20 日至 12 月 14 日期间**
  - 每周四出发的 3 晚檳城周末之旅
  - 每周日出发的 4 晚普吉岛+檳城之旅
- **2025 年 12 月 18 日至 2026 年 2 月 5 日期间**  
航线将扩展至：
  - 每周日出发的 4 晚吉隆坡（巴生港）+ 普吉岛之旅
  - 每周四出发的 3 晚吉隆坡（巴生港）+ 民丹岛周末之旅

### 吉隆坡（经巴生港）出发航线

- **2025 年 12 月 19 日至 2026 年 2 月 2 日期间**  
旅客选择以下航线以享巴生港登船便利：
  - 每周五出发的 3 晚民丹岛 + 新加坡之旅
  - 每周一出发的 4 晚普吉岛 + 新加坡之旅



**丽星梦总裁吴明发表示：**「是次航线部署为新马两地旅客提供更多元灵活的选择，透过 3 至 4 晚的短途航程往返新加坡与吉隆坡（巴生港），并到访普吉岛、槟城及民丹岛等广受欢迎的目的地。」

旅客可从与怡丰城购物中心及港湾地铁站无缝衔接的新加坡邮轮中心（SCC）登船，亦可选择经由巴生港邮轮码头（PKCT）从吉隆坡出发。双母港配置为旅客提供更灵活便捷的航程规划选择。

航线遍及东南亚最受欢迎的度假胜地，包括融合未来建筑与热闹小贩中心、艺术特区的新加坡现代都会，到拥有世界知名街头美食的联合国文化遗产**槟城**乔治市，以及阳光普照的**普吉岛**海滩与活力市集。旅客亦可沉醉于**民丹岛**棕榈环绕的泻湖度假村，体验红树林生态巡游、高尔夫与水上活动，或探索**吉隆坡**摩天大楼、殖民遗迹与缤纷街市共存的独特风貌。因应市场热烈需求增加航次后，【领航星号】将提供更多方式让旅客畅游这些经典目的地，缔造难忘节庆回忆。

## 限定单向移航航线

【领航星号】将推出两段限量单向移航航线作为季节开端与压轴：

- **4 晚香港-芽庄-新加坡航线：**2025 年 11 月 16 日从香港启航，停靠越南芽庄后，于 11 月 20 日抵达新加坡开启母港航季
- **5 晚新加坡-胡志明市-芽庄-香港航线：**2026 年 2 月 8 日从新加坡出发，停靠胡志明市与芽庄后，于 2 月 13 日重返香港海运码头，让旅客完美衔接海上庆祝农历新年的体验

预订及详细信息请浏览 [www.StarDreamCruises.com](http://www.StarDreamCruises.com) 或联络当地旅行社。2025 年 11 月 20 日起出发的航线将于 2025 年 10 月 3 日开放预订。

---

---

### 丽星梦：最懂亚洲的邮轮

丽星梦于 2025 年 3 月 26 日正式启航，汇集超过三十年的辉煌历史及邮轮专业经验，开启亚洲及全球非凡邮轮的新篇章。旗下两大领导品牌—「丽星邮轮」与「星梦邮轮」，各自承袭经典并以更高标准续写亚洲顶级邮轮体验。

「丽星邮轮」专注提供高质量且亲民的海上度假选择，旗下适中邮轮规模的【领航星号】与【探索星号】可容纳约 2,000 名旅客，以更贴心的服务畅游东南亚及东亚地区。而「星梦邮轮」则以宽敞的邮轮规模容纳超过 3,000 名旅客的豪华邮轮重新定义奢华体验，提供尊享礼遇与顶级设施。「星梦邮轮」旗舰【云顶梦号】更全年以新加坡为母港，航行至马来西亚、印度尼西亚以及和泰国各个目的地，缔造极致享受。

凭借数十年的邮轮营运经验，丽星梦将以精准品牌定位，务求满足多元市场需求，致力于打造卓越的邮轮体验，开启亚洲邮轮旅游的新纪元。

传媒查询，请联络：

(先生) Ong Hsieh Lien

[ong.hsiehlien@stardreamcruises.com](mailto:ong.hsiehlien@stardreamcruises.com)

(小姐) Cherry Yip

[cherry.yip@stardreamcruises.com](mailto:cherry.yip@stardreamcruises.com)

(小姐) Mandy Lam

[mandy.lam@stardreamcruises.com](mailto:mandy.lam@stardreamcruises.com)