附件内容：

中国海军护航计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 国籍 | 航向 | 启护时间 | 启护点  | 解护日期 | 解护点 | 航速 |
| 5.1 | 中国 | 西行 | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 5.3 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.10 | 中国 | 东行 | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 5.12 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.13 | 中国 | 西行 | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 5.15 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.16 | 中国 | 东行 | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 5.18 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.19 | 中国 | 西行 | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 5.21 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.22 | 中国 | 东行 | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 5.24 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.25 | 中国 | 西行 | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 5.27 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.28 | 中国 | 东行 | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 5.30 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.31 | 中国 | 西行 | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 6.2 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |

**CHINA NAVY CONVOY PLANNING**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATE** | **NATIONALITY** | **DIRECTION OF TRAVEL** | **START TIME** | **STARTING POINT (LAT/LON)** | **END TIME** | **ENDING POINT (LAT/LON)** | **SPEED** |
| 5.1 | CHINA | westbound | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 5.3 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.10 | CHINA | eastbound | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 5.12 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.13 | CHINA | westbound | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 5.15 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.16 | CHINA | eastbound | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 5.18 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.19 | CHINA | westbound | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 5.21 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.22 | CHINA | eastbound | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 5.24 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.25 | CHINA | westbound | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 5.27 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.28 | CHINA | eastbound | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 5.30 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 5.31 | CHINA | westbound | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 6.2 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |