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 |
| 5.31 | 中国 | 西行 | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 6.2 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.3 | 中国 | 东行 | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 6.5 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.12 | 中国 | 西行 | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 6.14 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.15 | 中国 | 东行 | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 6.17 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.18 | 中国 | 西行 | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 6.20 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.21 | 中国 | 东行 | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 6.23 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.24 | 中国 | 西行 | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 6.26 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.27 | 中国 | 东行 | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 6.29 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.30 | 中国 | 西行 | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 7.2 | 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** |
| 5.31 | CHINA | westbound | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 6.2 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.3 | CHINA | eastbound | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 6.5 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.12 | CHINA | westbound | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 6.14 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.15 | CHINA | eastbound | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 6.17 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.18 | CHINA | westbound | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 6.20 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.21 | CHINA | eastbound | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 6.23 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.24 | CHINA | westbound | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 6.26 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.27 | CHINA | eastbound | 0600UTC | B(11-52N，044-12E) | 6.29 | A(14-50N，053-50E) | 10 Kn -13Kn |
| 6.30 | CHINA | westbound | 0600UTC | A(14-50N，053-50E) | 7.2 | B(11-52N，044-12E) | 10 Kn -13Kn |