

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

✘

✘

✘

✘

✘

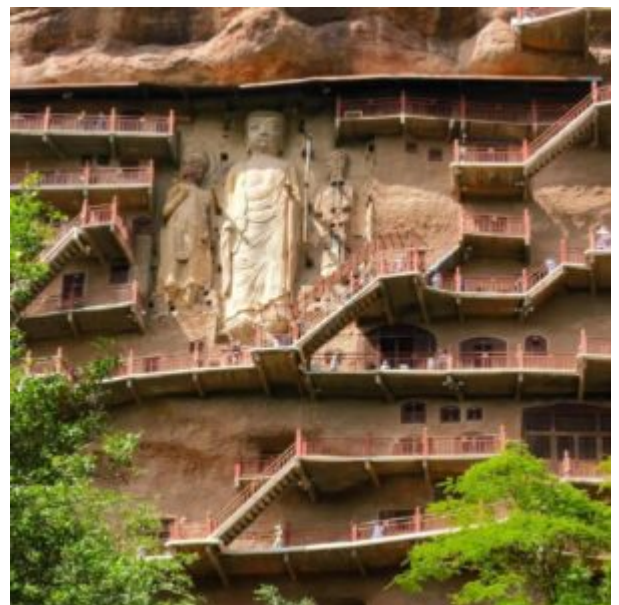
✘

✘

✘

✘







□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□~□
□□□ □□□□□□□□□□
□~□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□120,000□//□□□118,000□(□□□□□□)

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□500□□□□□□□□□□20□□□□□□□□□□

□□□□□114□□06□14□~□□□□(□□□□□□□□□□)

□□□□□□□ 2542-7811/0933-856-588

(□□□)

| □□□□ □□□□ | □ □ | □□□□ | □□ | □□ □□ | □ □ |
|--------------|------------------------|---|----|----------|--------|
| 06/1 4(□) | □□□ □/□ □/□ □ | CA5516 0905/1235+CA1287 1705/2100 | 20 | | |
| 06/2 8(□) | □□/ □□/ □□□ □ | MF8208 1125/1420+MF881 1655/1845 | | | |

