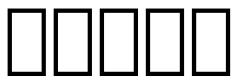
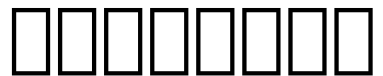


□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□

□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□
□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□,
□□□□ □□□□ □□□□ □□□, □□□□ □□□□□□, □□□□ □□□□□□,
□□□□ □□, □□□ □□□□□□□, □□□□ □□□, □□□□ □□ □□ □□,
□□□ □□□□□, □□□ □□□□, □□□□ □□□, □□□□ □□□, □□□□ □□,
□□ □□, □□□□ □□, □□□ □□, □□□ □□, □□□□ □□□□ □□, □□□□
□□□□ □□□, □□□□ □□□□□, □□ □□□□ □□□, □□□□□ □□□,
□□□□ □□□, □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□, □□□□□ □□□ □ □□□□
□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□



□□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□-□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□□□□ (□□□□□□□□□□□) □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□-□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□, □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□-□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□□,
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□□,

Следует отметить, что в последние годы в Китае, а также в Японии и Южной Корее, в связи с ростом производительности труда и снижением издержек на производство, произошло значительное сокращение количества рабочих мест в текстильной промышленности, что привело к значительным проблемам занятости. В то же время, в Китае и Японии продолжает расти производство высокотехнологичных текстильных материалов, таких как синтетические волокна, нейлон, спандекс и др., что способствует дальнейшему развитию отрасли.

□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□
□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□,
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□-□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □-□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□