

□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□

□□□

□□□□□□□□□

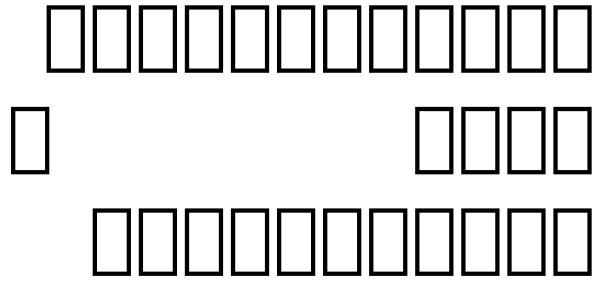
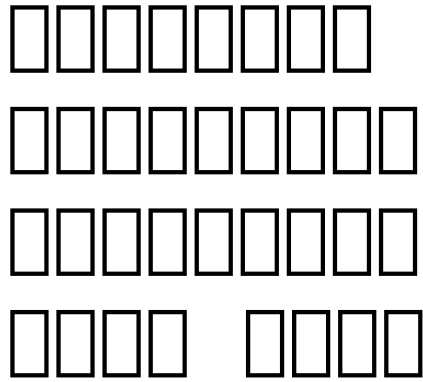
□□□□□□□

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

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

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

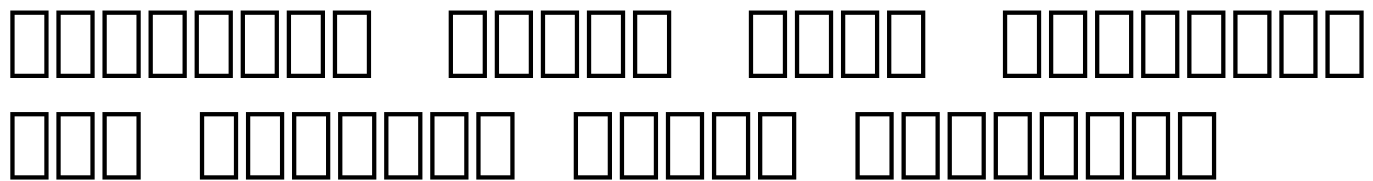
□□□□□□□ □□□, □□□□□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□
□ □ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□
□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□ □ □□□ □□□ □□□ □ □ □ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□



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

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

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

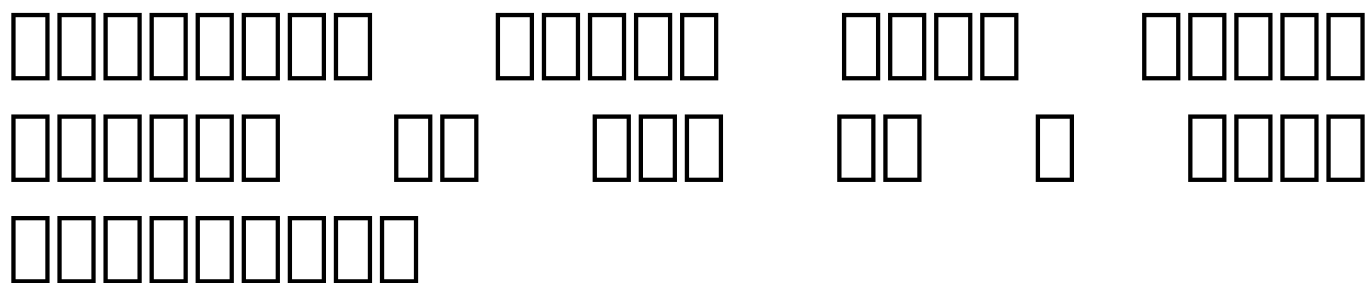


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains 15 rectangles arranged in three groups of five. The bottom row contains 20 rectangles arranged in four groups of five, with the last group only partially completed.

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

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



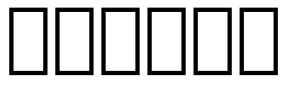
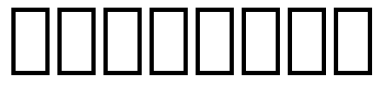
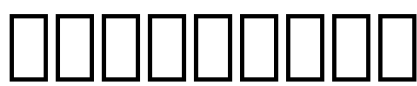
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

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

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

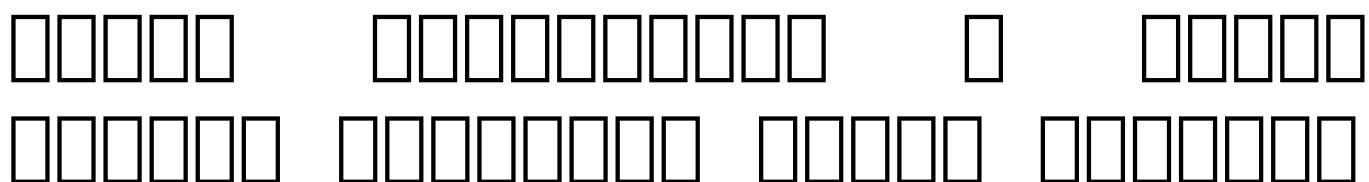
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

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



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

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



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

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

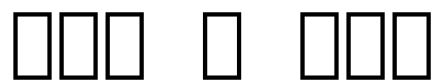
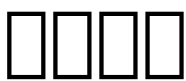
Следует отметить, что в последние годы в Китае наблюдается тенденция к уменьшению количества сельскохозяйственных земель и увеличению городской застройки. В то же время, производство продовольствия в Китае продолжает расти, что требует дальнейшего совершенствования сельскохозяйственного производства и разработки новых технологий.



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

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

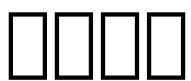
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□-
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□



□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □
□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ (□□□□)
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□□
□□□□□ □□ □□

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

□□□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□-□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □'□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□ □ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□



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

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□. □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

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

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

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□