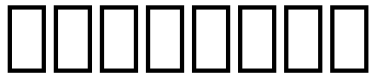


□□ □□□□□□□□□ (□□□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □ □□□
□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □ □□□□□□□□□□

我國的民族政策，是各民族一律平等，民族区域自治，民族团结，各民族共同繁荣。民族区域自治制度，是中國人民民主專政的一個重要組成部分，是中國社會主義民族政策的重要內容。民族平等，是民族政策的基石；民族團結，是民族政策的核心；各民族共同繁榮，是民族政策的目的。民族平等、民族團結、各民族共同繁榮，三者是互相關連、互相依存、互相促進的。

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

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



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

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

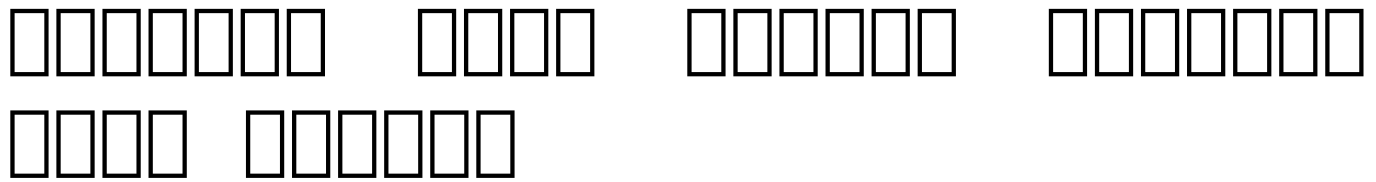
□□□□□ □□□□□ (□□□□□) □□□ □ □□□ □□□ □□□□□-□, □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ (□□) □□ □□□□□□□ □□□ □
□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□

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

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



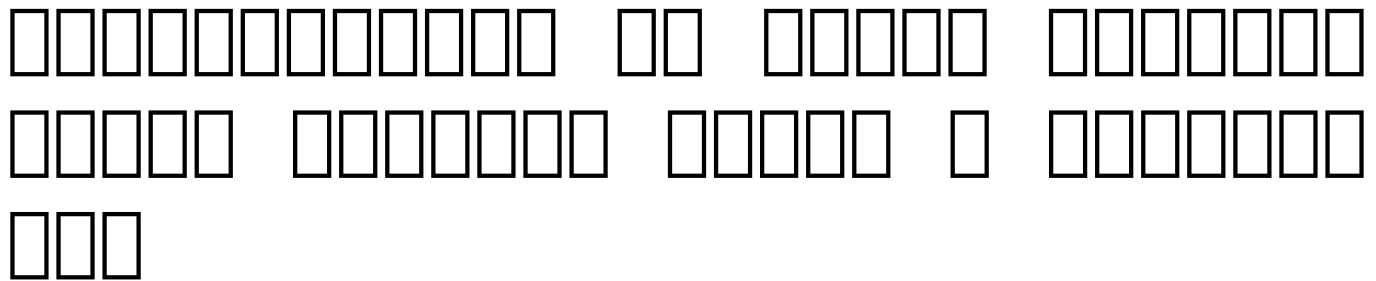
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□,
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□



ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା

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

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



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

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

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

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

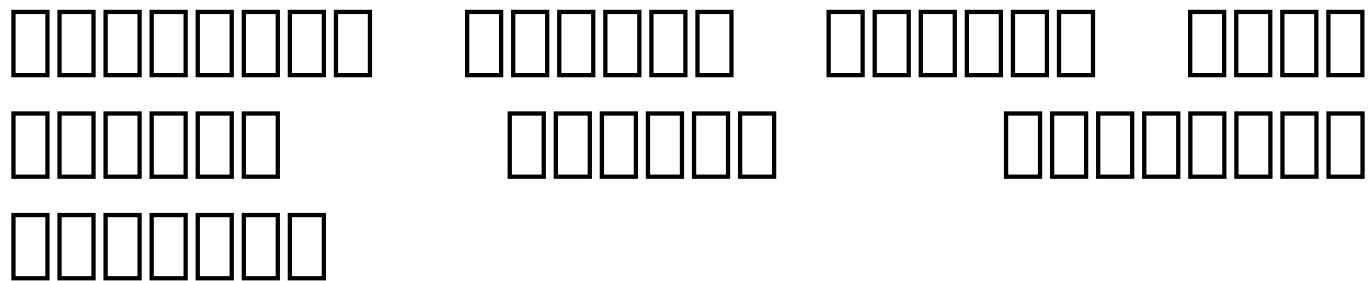
□□□□□□□ □□□□, □□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□

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

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

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

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



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

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

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

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

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

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



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

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□, □□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□. □□ □□ □□□□, □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

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



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

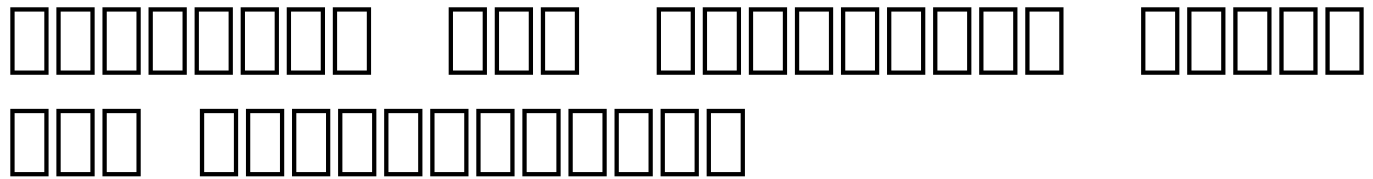
□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□

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

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

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

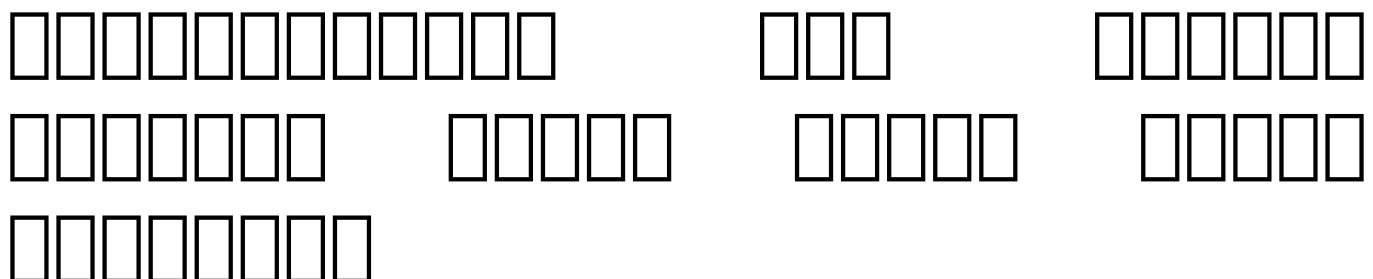
□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□
□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□



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

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

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



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

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

САМЫЕ ВЫСОКИЕ СТАВКИ ПОДАЧИ

Самые высокие ставки подачи появляются в тех случаях, когда волна подачи не имеет поглощений в течение некоторого времени. В этом случае волна подачи может пройти сквозь все слои атмосферы и достигнуть земли. Такие волны называются «волнами высокой подачи».

Самые высокие ставки подачи могут быть получены, если волна подачи не имеет поглощений в течение некоторого времени. В этом случае волна подачи может пройти сквозь все слои атмосферы и достигнуть земли. Такие волны называются «волнами высокой подачи».

Самые высокие ставки подачи могут быть получены, если волна подачи не имеет поглощений в течение некоторого времени. В этом случае волна подачи может пройти сквозь все слои атмосферы и достигнуть земли. Такие волны называются «волнами высокой подачи».

Самые высокие ставки подачи могут быть получены, если волна подачи не имеет поглощений в течение некоторого времени. В этом случае волна подачи может пройти сквозь все слои атмосферы и достигнуть земли. Такие волны называются «волнами высокой подачи».

Самые высокие ставки подачи могут быть получены, если волна подачи не имеет поглощений в течение некоторого времени. В этом случае волна подачи может пройти сквозь все слои атмосферы и достигнуть земли. Такие волны называются «волнами высокой подачи».

Самые высокие ставки подачи могут быть получены, если волна подачи не имеет поглощений в течение некоторого времени. В этом случае волна подачи может пройти сквозь все слои атмосферы и достигнуть земли. Такие волны называются «волнами высокой подачи».

Самые высокие ставки подачи могут быть получены, если волна подачи не имеет поглощений в течение некоторого времени. В этом случае волна подачи может пройти сквозь все слои атмосферы и достигнуть земли. Такие волны называются «волнами высокой подачи».