

8. 怒吼吧！黄河

1 = $\frac{b}{B}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{4}{4}$

(混声四部合唱)

光未然 词
冼星海 曲

[朗诵] 听呀，珠江在怒吼！扬子江在怒吼！啊，黄河！掀起你的怒涛，发出你的狂叫，向着全中国被压迫的人民，向着全世界被压迫的人民，发出你战斗的号子吧！

快而有力

$\frac{2}{4}$ (i 7 6 5 i 7 6 5 | i 7 6 5 i 7 6 5 | i . i 6 i |

女高	$\overset{f}{5}$.) <u>5</u> <u>i . 7</u> <u>6 5 0 0 5</u> <u>3̣ . 2̣</u> <u>2̣ i 0 0 5</u> <u>5̣ . 6̣ 4̣ 0 4̣ . 5̣</u> <u>3̣ 4̣ 0 2̣ -</u> ✓
女低	0 <u>0 5</u> <u>i . 7</u> <u>6 5 0 0 5</u> <u>3̣ . 2̣</u> <u>2̣ i 0 0 5</u> <u>i 2̣ 0 6 -</u> <u>i</u>
男高	0 <u>0 5</u> <u>i . 7</u> <u>6 5 0 0 5</u> <u>3̣ . 2̣</u> <u>2̣ i 0 0 5</u> <u>5̣ . 6̣ 4̣ 0 4̣ . 5̣</u> <u>3̣ 4̣ 0 2̣ -</u>
男低	0 <u>0 5</u> <u>1 . 7</u> <u>6 5 0 0 5</u> <u>3 2</u> <u>2 1 0 0 5</u> <u>1 2 0 2 -</u>

转1 = G (前3 = 后5)
(0 5 5 5 5 6 4 5)

3̣ - - -	3̣ - - -	3̣ 0	0	0	0		
7 - - -	7 - - -	7 0	0	0	0		$\frac{2}{2}$ 0 0 5 <u>3 2 1</u>
河！							掀起你的
5 - - -	5 - - -	5 0	0	0	0		$\frac{2}{2}$ 0 1 0 3
							掀起
3̣ - - -	3̣ - - -	3̣ 0	0	0	0		
7 - - -	7 - - -	7 0	0	0	0		$\frac{2}{2}$ <u>3 . 5</u> <u>3 2 1</u> <u>1 6 0</u>
河！							掀起你的怒涛，
3 - - -	3 - - -	3 0	0	0	0		$\frac{2}{2}$ 0 0 0 <u>3 . 5</u>
							掀起

10

1 6 0 5 . 6 | 5 4 3 2 1 - | 0 0 6 5 5 |
 怒 涛 发 出 你 的 狂 叫 向 着 全
 3 . 3 6 6 0 4 . 4 | 3 2 1 4 4 0 5 5 6 | 5 4 3 1 2 - |
 你 的 怒 涛 ， 发 出 你 的 狂 叫 向 着 全 世 界 的 人 民 ，
 5 . 4 3 2 0 | 1 2 3 6 . 6 3 3 0 | 0 1 3 3 4 3 2 3 2 |
 你 的 怒 涛 ， 发 出 你 的 狂 叫 向 着 全 世 界 的 人 民 ，
 3 2 1 1 6 0 2 . 2 | 3 4 5 6 6 0 0 | 1 2 3 5 5 6 7 |
 你 的 怒 涛 ， 发 出 你 的 狂 叫 向 着 全 世 界 的 人

15 00033313 65 . 555 535 | 2 1 . 1 - |

3 3 3 1 1 0 5 5 4 | 3 3 3 3 4 5 . 4 | 3 - - - | 3 - 3 0 0 | 0 0 0 0 |
 世 界 的 人 民 ， 发 出 战 斗 的 警 号 ！
0 1 1 4 3 3 5 2 | 1 - 3 2 | 1 - - - | 1 - 1 0 0 | 0 0 0 0 |
 发 出 战 斗 的 警 号 ！
5 . 5 6 5 3 2 7 | 5 - - - | 5 - - - | 5 - 5 0 0 | 0 0 0 0 |
 发 出 战 斗 的 警 号 ！
1 0 3 3 2 3 1 7 5 | 1 - - - | 1 - - - | 1 - 1 0 0 | 0 0 0 0 |
 民 发 出 战 斗 的 警 号 ！

$\frac{3}{4}$ 6 5 4 5 6 | $\left. \begin{array}{l} \underline{b7 6 5 6 7} \quad \underline{b7 6 2 . i} \quad \underline{6 5 6 i 6 5 4} \\ \underline{4 2 -} \quad \underline{2 - 6} \quad \underline{1 3} \end{array} \right\}$)

P
 S. 4 - - | 5 - 4 5 | 6 - 4 | 5 - - |

啊！

20

A. 2 - 6 | 1 . 3 2 | 2 $\sqrt{1 2 6 1}$ | 2 . 3 2 1 3 |
 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |

