

30. (7分) 阅读材料与图4,回答下列问题。

材料: 2011年3月11日,日本东北部海域发生了9级特大地震,引发了海啸和核泄漏事故,造成重大人员伤亡和财产损失,引起全世界的关注。灾后,中国政府发扬人道主义精神,向日本提供无偿援助。

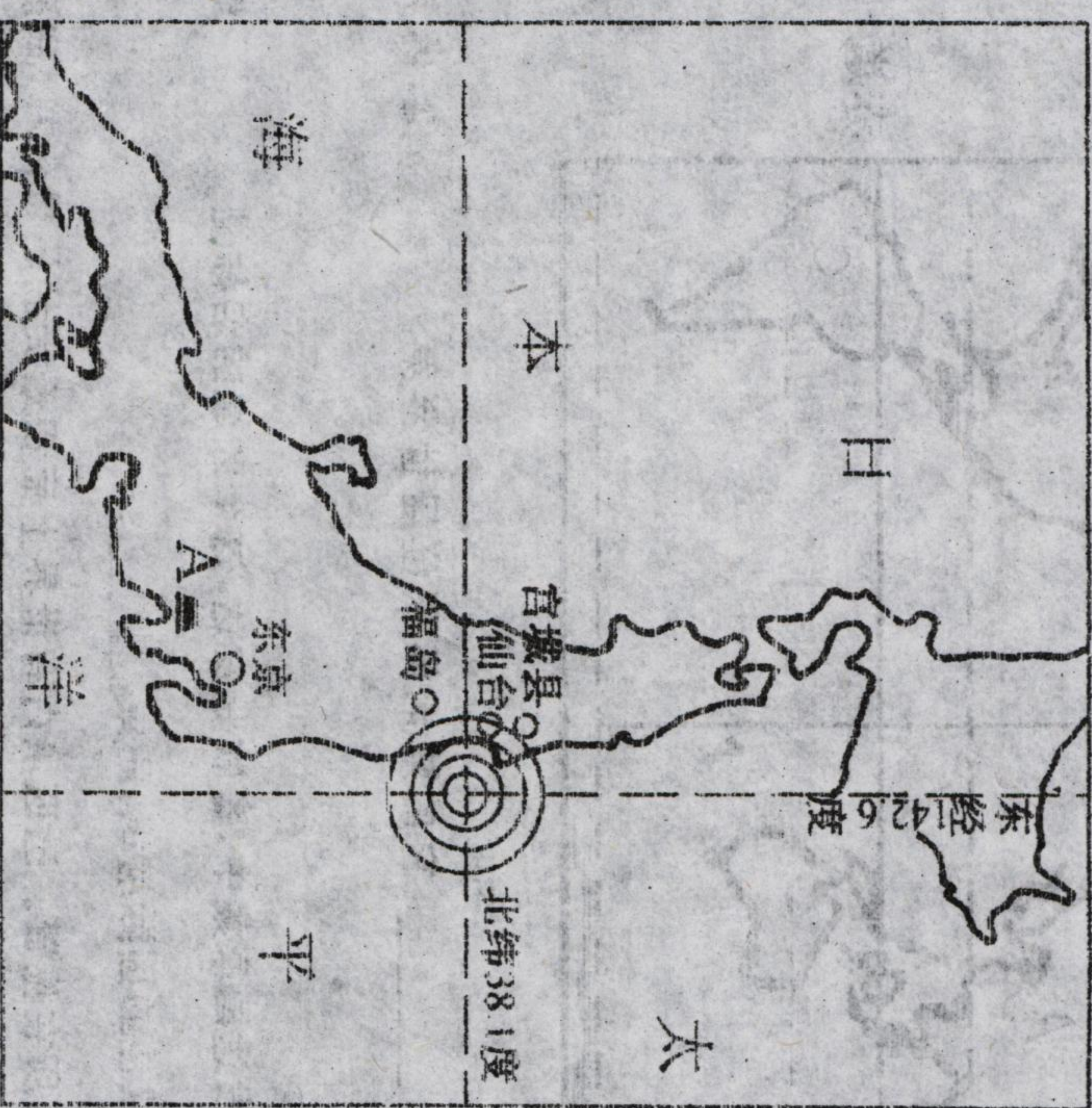


图4

(1)本次地震发生的海域位于_____洋中,靠近日本最大的岛屿_____岛。

(2)日本是多地震、火山的国家,每年有感地震达1500多次,其中A处是著名的活火山_____山。日本多地震、火山的原因是位于_____板块与太平洋板块的交界地带,地壳比较活跃。

(3)日本大力发展核电,主要因为本国_____缺之。地震后,我国政府从大连调集一万吨汽油和一万吨柴油运往日本,合理的运输方式应是_____。

(4)我国也是一个多地震的国家。当地震发生时,我们要学会保护自己。下列避险方法不恰当的是_____。

- A. 在楼内选择小而不易塌陷的空间或者坚固的家具下避险,大震后迅速撤离
- B. 在室内迅速躲窗逃生或乘电梯逃离
- C. 在行驶的车内,应抓紧扶手,不要下车
- D. 无论在何处,都尽量用棉被与书包等软物体保护头部

31. (8分) 阅读材料与图5、图6,完成下列问题。

材料: 2011年4月份以来,长江流域的鄂、湘、赣、皖、苏、沪平均降水量为近50年来同期最少,三峡水库调节库容即将耗尽,中国最大淡水湖部分湖底已经干涸(如图5),由于水位下降长江通航受到严重的影响;进入6月,本区域却出现三次强降雨天气过程,一些地区干旱急转为洪涝灾害。



图5

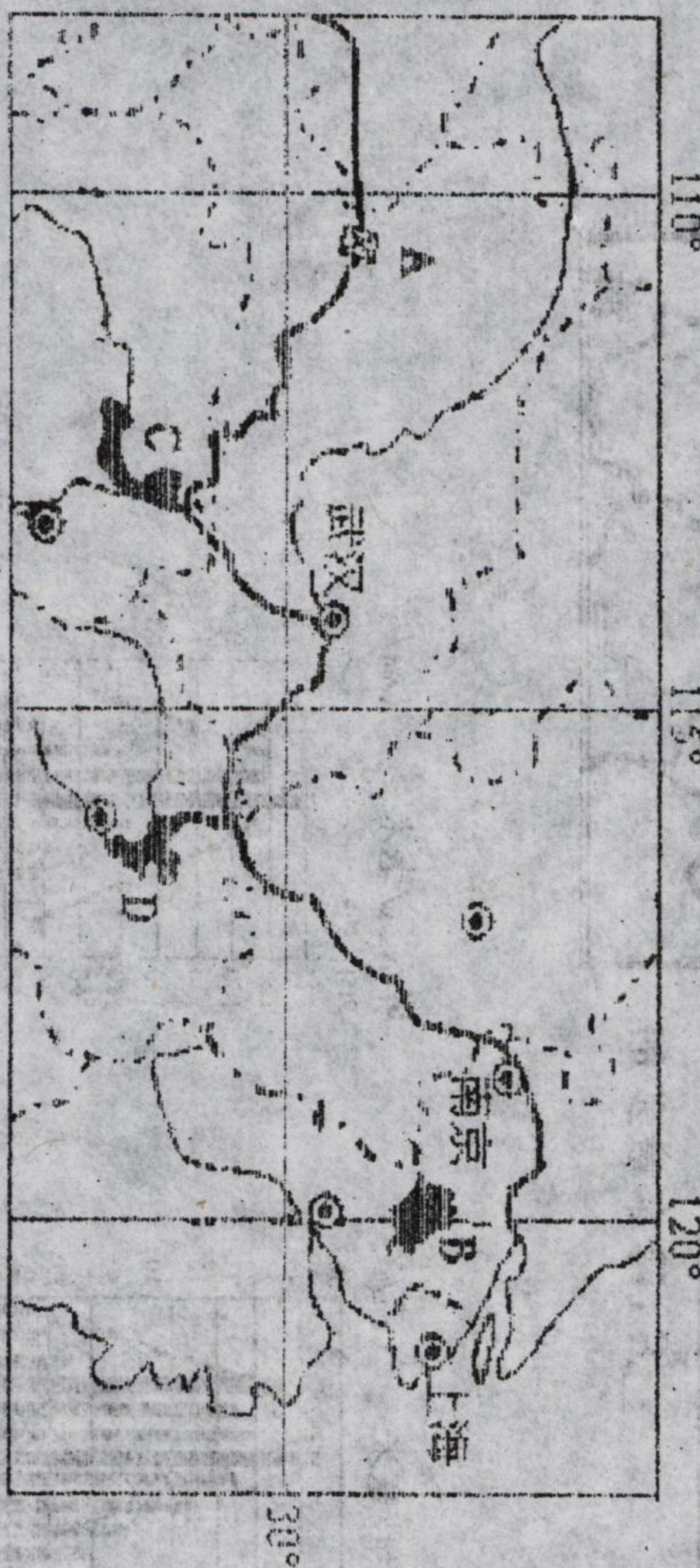


图6

(1)长江是我国长度最长、水量最大、流域面积最广的河流,干流全长约_____千米,分上、中、下游三段。今年发生严重干旱的地区,主要位于长江流域的_____带。

(2)长江中下游地区也是长江流域_____灾害最集中、最严重、最频繁的地区,主要是_____季风活动不稳定所致。

(3)长江水能资源蕴藏量占全国三分之一,又被誉为“水能宝库”。其丰富的水能资源主要集中在_____游河段;图6中字母_____表示三峡水利枢纽,字母D表示我国最大的淡水湖泊_____湖。

(4)长江是我国唯一贯穿东、中、西部的水路交通大通道,素有“_____”之称,本次干旱造成的航运经济损失难以估量。