

# 聚焦：日本风险指数不为乐观

## 事件快览

由于该国有史以来最强烈的地震和海啸，以及该地区核电站爆炸后的核安全问题，邓白氏降低了日本的国家风险评分。

日本的发电能力也受到严重限制，这对全国工业会产生严重的影响。

由于海啸引起的断电及核安全问题，邓白氏降低了日本的国家风险评分。

## 海啸引起断电及核安全问题

3月日本东北部太平洋海岸遭到海啸袭击，导致位于海啸灾区的福岛第一核电站有熔毁危险以及日本东部地区断电，邓白氏认为前景不乐观，所以将日本的风险指数从DB2c降低至DB3a。

即使解决了核安全问题，我们也认为由于供应链和基础设施被严重破坏，重建将推迟到第三季度。对全国供应链和日本外部贸易的冲击将在接下来的几周内逐步显现，总体来说，我们的评估是与1995年造成1000亿美元经济损失的神户地震相比，此次日本面临的挑战严峻得多。

在假设核恐慌不会造成在日本国内严重后果的前提下，邓白氏将2011年日本GDP增长预期从+0.6%调整至-0.4%，邓白氏对2011年日本通货膨胀的预测已经从先前的轻微通货紧缩调整为+0.6%。即使在最好的情况下，由于日本东部核电站无法投入使用造成的发电量缺口也会在远离海啸直接冲击的地区导致连续数周内工业生产的停止，从而将灾后重建延迟到第二季度之后。目前，电能限量供应，优先生产家用产品。公路铁路交通的中断以及停水停电将使国外煤炭，天然气和燃料油的供给更加困难；几大进口商可能被迫紧急宣布由于不可抗力而停止运营。核电站以及几家热电站已经关闭，而且3月有1/3的炼油产能无法投入生产。

同时，核安全恐慌，堆芯部分熔毁的可能性以及福岛的各种问题尚未解决。由于这些因素，尽管日本的工业中心和人口密集地区未受海啸影响，日本的风险指数仍不乐观。