

# “死亡宣判书”3天后送达



荷兰队球员斯内德(下)赛后掩面哭泣

**本报综合消息** 谢谢葡萄牙人，由于他们勉勉强强地击败了丹麦队，从而让“死亡之组”的死亡判决书向后推迟了3天。昨晨B组两场生死战前，一个最无趣的预测是：德国队和丹麦队双双获胜，葡萄牙队和荷兰队立即“死亡”；而另一个最有趣的预测是：小组赛战罢第二轮，B组4队同积3

分，所有答案3天后揭晓。

但现实永远比想象更丰富，昨晨两场比赛踢完后，最终结果是既谈不上有趣，但也不至于无趣。除两战积6分的德国队杀出一条生路外，同积3分的丹麦队、葡萄牙队只能说看到了出线希望，而一分未得的荷兰队却也并未就此“死去”。现在B组的情况变得复杂而有趣，因为该组最后一战存在着N种可能。

1、以丹麦队击败德国队为前提。如果这样局面出现，而葡萄牙队战平或输给荷兰队，两队此前的一切努力都将徒劳。但如果葡萄牙队击败荷兰队，将出现3队同积6分的情况。根据本届欧洲杯小组赛出线规则，积分相同的球队将根据先后顺序，依次比较相互间比赛中获得的总积分、相互间比赛中的净胜球数、相互间比赛中的进球数(如果两支以上球队积分相同)、小组赛净胜球数、小组赛进球数来决

定排位。倘若上述比较结果仍然相同，欧洲杯的规定是：在欧足联国家队排名系统中，排名靠前者名次前列，(欧足联排名系统将统计2008年欧锦赛预选赛和决赛阶段、2010年世界杯预选赛和决赛阶段、2012年欧锦赛预选赛各队的表现)。更极端的情况是，最终出线权还要考虑积分相同的球队在欧洲杯决赛阶段的公平竞赛表现情况，甚至最终由抽签决定命运。

2、以丹麦队战平德国队为前提。如果这个结果出现，只要葡萄牙队击败或战平荷兰队，他们将是从“死亡之组”杀出重围的另一支球队，但假如葡萄牙队输给荷兰队，两队则双双出局。

3、以丹麦队输给德国队为前提。如果出现这样的局面，葡萄牙队只要战平荷兰队即可出线，而取胜当然更加保险。但如果荷兰队最终击败了葡萄牙队，这样丹、葡、荷3队同积3分，

他们之间又是互相胜负的连环套关系。根据欧洲杯小组赛出线规则，如果荷兰队能以2球以上的优势击败葡萄牙队，那么，他们将凭借净胜球优势获得出线权。

最极端的一种情况是：丹麦队以0比1负于德国队，而荷兰队以1比0击败葡萄牙队。如此一来，3队之间的胜负关系相同，但荷兰队因在3队之间比赛中的总进球最少而被淘汰。剩下的丹麦队和葡萄牙队虽然总进球数都是3个，而且小组赛总净胜球和进球数也相同，但不管是比较相互间的胜负关系，还是过往3届大赛的数据，葡萄牙队都将力压丹麦队出线。倘若这种极端情况真发生了，意味着B组最后一轮将出现荷兰队赢球却遭淘汰，葡萄牙输球也能出线的超级“怪现象”。什么叫“死亡之组”？看看B组如此复杂的情形就全明白了。

(刘大伟)

## 河南建业引进香港内援

**新华网郑州6月14日电** 记者14日从河南建业俱乐部获悉，一名出生在加纳、现在持香港护照的黑人前锋球员高梵作为内援正式加盟河南建业，宝贵的外援名额则留给了中场和后腰位置。

据河南建业俱乐部官员介绍，目前新外援正在谈判中，近期将有结果。

(刘金辉)



6月13日，据路透社消息，美国反兴奋剂机构正式对七届环法冠军阿姆斯特朗提起诉讼，并立即禁止其参加铁人三项比赛。阿姆斯特朗否认起诉内容并发表声明：“和许多控诉我使用兴奋剂的人不同，我从未使用过兴奋剂。在我长达25年的运动生涯里，我通过了500余次药检并无一有问题。”如果被发现曾经使用过提高运动成绩的药物，阿姆斯特朗将面临运动生涯的终身禁赛，并将失去他在自行车比赛中的所有冠军头衔。

图为阿姆斯特朗在2010年参加比赛的资料照片。

新华社/路透

## 亚冠八强战揭晓 恒大战伊蒂哈德

**本报综合消息** 北京时间6月14日，2012赛季亚冠联赛1/4淘汰赛的抽签仪式结束，中超冠军广州恒大被分上半区，遭遇沙特劲旅伊蒂哈德，按照赛程的安排，恒大将先在9月16日做客挑战伊蒂哈德，然后10月2日或3日回到主场迎战伊蒂哈德。

本次亚冠联赛抽签采取不回避的原则，八支球队都可能相遇。按照抽签的流程，四支球队先被抽出，他们分别是伊蒂哈德、塞帕罕、阿德莱德和蔚山现代，这四个队将在1/4淘汰赛中主客后客。广州恒大第五个被抽出，恒大被分在了上半区，遭遇沙特劲旅伊蒂哈德，不过有先客后主的优势。抽签还决定了决赛的主办地，将由下半区突围的球队主办，这也意味着恒大即便杀入决赛，也将是客场作战。

(新体)

## 男篮再负澳洲 遭遇3连败

**本报综合消息** 北京时间6月13日晚，中国男篮2012伦敦奥运系列热身赛继续进行。在珀斯挑战体育馆进行的较量中，客场作战的中国男篮经过四节争夺以55比78惨败澳大利亚男篮，惨遭海外拉练3连败。结束与澳大利亚队的3场系列赛之后，根据赛程安排中国队将回到国内，然后备战北京时间6月22日开打的中欧男篮对抗赛。

(搜狐体育)

# 广告