

纵使只为荣誉，也要拼尽全力

中国男篮兵发沙特，为亚洲杯做最后冲刺

冯子涵 报道

结束了今夏全部的热身赛后，7月30日，中国男篮从上海前往沙特阿拉伯吉达，为8月初的亚洲杯做最后的冲刺。

据了解，此次前往沙特的球员共14人，出发之前，未获得国内热身赛出战机会的四号位球员刘礼嘉离队。从热身赛期间的人员使用情况来看，胡金秋、余嘉豪、赵睿、胡明轩、王俊杰、赵嘉义、朱俊龙、程帅澎、廖三宁、高诗岩等10名队员，进入最终12人大名单的概率更大，剩余两个名额将在徐杰、张宁、李祥波、雷蒙以及赴美疗伤的周琦之间产生。

此前，中国男篮在国内的热身赛4战全胜，这为他们出战亚洲杯提升了信心。不过，从实际出发，队伍把本届亚洲杯的目标放在锻炼年轻球员身上更合适。

一方面，因为亚洲杯不再与世界杯、奥运会等大赛参赛资格挂钩，赛事吸引力也正在逐年减弱；另一方面，从纸面上看，目前中国男篮有不少实力战将缺席：杨瀚森、曾凡博、张镇麟、赵继伟、崔永熙等球员无缘参赛，周琦是否参赛也还没有定论，因此队伍冲击冠军也不太现实。



7月29日，中国队球员胡明轩(左一)在热身赛中突破。 新华社发

值得一提的是，在热身赛中，有不少年轻球员已经崭露头角。首次代表中国男篮出战的20岁小将王俊杰，成为中

国男篮在今夏热身赛中的最大收获，过去两年都在NCAA旧金山大学效力的他，在第二场战胜委内瑞拉队的比赛

中，9投5中拿下全队最高的16分，稳健的球风和全面的身手让人眼前一亮。廖三宁也在第一场大胜波黑队的比赛中，拿到全场最高的13分，此外还有6个篮板和4次助攻。

“虽然很多老队员不能出战，但是反过来很多年轻队员会得到机会，这次亚洲杯哪怕有几名年轻球员打出来，对于中国男篮来说也是很好的事情。我相信我们会把斗志、精气神和球队凝聚力体现出来。”中国男篮主帅郭士强表示，他已经做好了困难准备。

根据赛程安排，2025男篮亚洲杯将于8月5日-17日在吉达举办，中国队的同组对手分别为沙特阿拉伯队、印度队、约旦队。球队的首场比赛将于北京时间8月5日23:00举行，对手是东道主沙特阿拉伯队。

亚洲杯小组赛阶段，16支参赛球队分为4个小组，小组头名直接晋级八强，获得小组二、三名的球队需要进行交叉淘汰赛，取胜的一方入围四分之一决赛，随后的比赛采用单场淘汰制。整体而言，中国男篮小组出线问题不大，但在淘汰赛阶段，面对日、韩、澳大利亚，队伍面临的挑战不小。

广州豹主帅黎兵三轮不胜主动请辞 中甲本土教练困局如何破解

记者 尹成君 报道

7月29日晚，中甲球队广州豹主教练黎兵收拾行囊离开俱乐部，他因个人原因正式辞职，与自己一手带大的广州豹依依不舍地告别。近三轮联赛中，黎兵带领球队取得了1平2负的战绩，目前距离排名第二的重庆铜梁龙有10分差距，冲超希望已经非常渺茫，这才是他辞职的真正原因。

中国的老球迷对黎兵印象很深刻，这名高中锋曾经是中国国家足球队的优秀射手。退役后，黎兵于2023年成为广州豹俱乐部创始时期的主教练，一路从中冠打到中甲。他在两年多时间里率队取得43胜8平14

负的战绩，夺得2024赛季中乙冠军，个人荣膺当赛季中乙最佳教练。

广州豹自创立之初就有冲进中超的雄心壮志，本赛季对他们而言是一个难得的机会。可是在7月，广州豹的成绩出现大滑坡，这支一度稳居中甲前三的球队联赛遭遇三轮不胜，同时近三个主场分别以0:0平青岛红狮，2:2平大连鲲城，0:1负定南赣联。最终黎兵不堪重负，主动请辞，离开了俱乐部。

黎兵面临的批评主要集中在过度依赖外援，自己的战术体系较为单调，且临场指挥缺少应对的变招。这也是在中甲谋职的本土教练的通病，和中甲足球环境与个人战术素养有密切的关系，并不

是黎兵一人所独有。

三轮不胜就得下课，这对一名曾经享誉国内足坛的名宿而言有些残酷，战绩滑坡是压垮他的最后一根稻草。尽管此前黎兵成为球队冲上中甲的头号功臣，但俱乐部已经无法等候黎兵完全调整好状态再冲超。

在中甲，本土教练的容错空间很有限。近期，上海嘉定汇龙、苏州东吴、青岛红狮3支中甲球队先后官宣换帅。其中只有苏州东吴的主教练是来自韩国的外教金大仪，其余两队主帅段鑫与马永康都是本土教练。凑巧的是，这3支球队换帅后的新任主教练都来自于欧洲。

广州豹此时的换帅颇有深意。本周末，他们即将客场挑战领头羊辽宁铁人，这场关键冲超战如果再失利，可能彻底断送球队的升级希望。现在，广州豹由冯峰担任代理主教练，肖智担任领队，俱乐部显然希望通过换帅来提振士气，而外援依赖症、战术应变不足、球员信心受挫的毛病能否在短期内改变，还要打上问号。

即便代理主帅在短期内带领球队走出低谷，俱乐部也要认真考虑未来，是不惜一切代价继续冲超，还是事缓则圆，利用过渡期好好调整阵容与心态，这些都需要仔细去考量。

编辑：武俊 美编：马秀霞 组版：侯波

“讲文明 树新风”公益广告

一粥一饭 当思来之不易

珍惜粮食 拒绝浪费

