

两分之差饮恨 春风难度津门

山东男篮客场99:101惜败天津，遭遇三连败

记者 冯子涵 3月22日发自天津

客场心病难医 季后赛怎么办

比赛开局，山东男篮先是防守对方一个24秒，随后确立了领先优势，开了个好头。就当大家以为球队的“恐客症”很可能在这场比赛中被“治愈”时，高诗岩偏出的绝杀三分，还是把球迷拉回了现实。

客场比赛，成了山东男篮心里解不开的结。

“第一节后半段的防守上出现了问题，给了对方太多空位出手的机会。”赛后，王晗沉默了一会，开口分析道，“另外我们在关键球的处理上比较急躁，都是靠单打，空间和机会都浪费了。”

除此之外，球队也饱受犯规困扰。高诗岩在上半场就吃到了5次犯规，陶汉林也有4犯在身，这极大地影响了他们的登场时间。“小鲨鱼”坚持到最后还剩三分钟时无奈6犯离场，山东男篮就此失去了内线的攻防核心，最终也输了比赛。

由于青岛和同曦同时输球，山东男篮虽然遭遇三连败，但还是提前锁定季后赛附加赛资格。然而从球队的整体表现看，季后

“连续输了几场比赛，让大家很失望，我作为教练要负主要责任，向大家表示歉意。”山东男篮主帅王晗在赛后新闻发布会上说道。

3月22日晚，山东男篮客场挑战天津队。两队鏖战到最后一刻，山东男篮即便4人得分上双，最终还是以99:101惜败对手，在遭遇三连败的同时，将自己的客场不胜纪录扩大至5场。

赛想有所作为，难度很大。

兰兹成得分王 但效率并不高

由于吉伦沃特因累计4次违体而被停赛一场，山东男篮的先发五虎也随之做出了调整，兰兹博格作为首发外援进入名单，贾诚则出任4号位。

重回首发的兰兹博格显得



兰兹博格(左)空砍31分难救主。 新华社发

非常兴奋，在首节比赛就砍下12分3助攻。整场比赛，他砍下31分5篮板4助攻1抢断的数据。

单从表格上看，相信不少球迷会想起他在山东男篮的那场砍下47分的首秀。但仔细看来，他的效率并不高，22投仅9中，同时5次失误也是全场最多的。

正所谓成也兰兹，败也兰兹。

他既能够贡献全队将近三

分之一的得分，也能在关键时刻接连送上失误，将球权拱手让人。如此“神经刀”般的发挥，不知场边的王晗，会不会无比想念自己在吉林队时的老部下琼斯。

老默仍无状态 还有必要留吗

连场表现不佳的山东男篮

小外援麦克莱默，在本场比赛仍然没能找到状态。他在首节末替换兰兹博格登场，却有些出师不利，在防守对方的快速反击时，吃到了违体犯规。

这次犯规，仿佛给“老默”在本场比赛的发挥定了调子。与此同时，他和队友的默契度也仍是不够。

第二节时的一次进攻中，他和陶汉林的传球没有交代清楚，竟将球砸到了后者的肩膀上，随后球弹到了界外。紧接着，王晗将“老默”换下，下场时，麦克莱默似乎也对自己的表现不太满意，口中一直在说着什么。

麦克莱默首次登场3分35秒，没有得分入账，长长的数据栏上只有2个篮板球和1次失误、1次被盖帽。随后，他一直被王晗摁在板凳席上，直至第三节的最后一分钟，才有机会重新登场。最终，总共打了8分钟的他，收获3分4篮板的数据。

从3月10日麦克莱默完成首秀到现在，他已经出战了6场比赛，但场均只有9.7分2.8篮板1助攻的数据，难以担当大任。

为了争取常规赛有利排名和保持季后赛的竞争，山东男篮或许也要开始考虑一下，还要不要再给麦克莱默机会了。

编辑:怀晓 美编:马秀霞 组版:侯波

山东大学附属生殖医院生殖遗传科

三级预防治疗，源头阻断遗传病

记者 焦守广
实习生 宋家瑞

在山东大学附属生殖医院生殖遗传科，遭遇遗传病困扰的患者不在少数，很多前来求医的夫妻双方都对遗传性疾病知之甚少。“还有过一对夫妻连续生了两个不正常的孩子，怀第三个的时候，做产前诊断，发现又是一个不正常的孩子。”山东大学附属生殖医院副院长、生殖遗传科主任颜军昊问患者，为什么不在怀第二个孩子的时候就来做产前诊断呢？患者简单的认为第一个孩子不正常只是一个偶然的事情，第二个就会正常。

“在生活中，很多老百姓甚至普通的临床医生，对常见的遗传性疾病没有一个足够的、清醒的认识，所以未能意识到疾病的发生并及时阻止。”颜军昊表示，呼吁社会重视生殖遗传疾病，进而减少罕见病的发生，减少遗传性出生缺陷的发生，这样能够节约社会资源，提高人口素质。

颜军昊介绍，生殖医学是近几十年才逐渐发展起来的一个新兴学科，山东大学附属生殖医院生殖遗传科也是近十多年才成立的。上世纪末，大家对生殖医学的了解非常的少，仅

作为山东省生殖遗传领域龙头科室，山东大学附属生殖医院生殖遗传科打造针对出生缺陷和遗传性疾病携带者的一级预防治疗机制，从源头去阻断遗传病的发生。



仅少数医院或者大机构有试管婴儿。

颜军昊介绍，除了传统的普通的人工授精、试管婴儿，生殖医学已经发展到了第三代试管婴儿(胚胎植入前遗传学检

测)。颜军昊介绍，生殖遗传科在普通的试管婴儿的基础上，为有不良孕产史、复发性流产和存在出生缺陷风险的夫妻提供遗传学检测。针对一些遗传性疾病或出生缺陷，生殖遗传

科可以通过胚胎植入前遗传学检测的方法，在试管婴儿胚胎植入前、体外胚胎的阶段，对胚胎进行检测，从而发现并预防遗传性疾病等出生缺陷。“生殖遗传科的任务不仅是治疗不孕

不育，帮助减少出生缺陷也是我们所肩负的责任。”

随着学科和技术的发展，生殖遗传科也创新性地研究新的治疗方法和诊疗机制。颜军昊表示，最开始，科室只能被动地解决已发生的问题，现在生殖遗传科能主动帮助患者筛查排除大部分的显性或隐性风险。

在颜军昊看来，生殖遗传科将来的发展，不只是局限于生殖遗传本身，它会涵盖孕前筛查、产前筛查、出生后的监测，甚至儿科的医生也会参与进来，形成一个针对遗传性出生缺陷和遗传性疾病携带者的三级的、全面的预防治疗机制，从源头去避免遗传病的发生。

在2022年度山东医疗健康年度盛典上，山东大学附属生殖医院生殖遗传科获得“责任科室”奖项，作为一名医者和科室带头人，颜军昊表示，医生本身就肩负着救死扶伤的责任，在生殖遗传科尤其感觉责任重大、重任在身。面对的不仅仅是一个胚胎、一个孩子，更关系到两个家庭、两代人的健康和生活。“我们的责任要求我们尽最大努力，保证每一个孩子的健康最大化，对待患者要更加的严谨、细致、负责。”