

“马拉湾冰爽之夏第二季”，跟着晚报路线走，玩得更尽兴 “飞天梭”为啥是温柔陷阱，玩了才知道

本周再次进入恼人的桑拿天。昨日是“马拉湾冰爽之夏”第二季活动的第二天，本报热线再次亮起橙色警报，前来购票的市民更是排起“长龙”，等待门票为他们“降温”。

记者实地打探，带着大家一起体验了一把勇敢者的游戏——飞天梭。

晚报记者 李丽君 见习记者 鲁慧 何涛/文
晚报记者 白韬/图

大门口持票换手牌

上午9时一到，马拉湾便向市民敞开了怀抱，一阵清新的空气迎面扑来，随着众人拥入，途经植物园长廊，高科技蔬菜、无土栽培的芹菜、美国巨无霸南瓜……田园风光尽收眼底。

来到大门口后，需要持票先到售票处领取更衣室手牌和零钱盒(把钱放进去不会弄湿)，须交押金30元(出园后退)。

温柔陷阱“飞天梭”

走过水花四射的喷泉，首先映入眼帘的是昨天我们已经挑战过的大喇叭，很是自豪，但是这里并不是今天要挑战的主角。

随后，由五层楼高的平台和滑道组成的“飞天梭”展现在眼前，它是马拉湾去年新引进的成员，人气绝不亚于激流勇进滑道和巫师飞艇。有游客戏称它是“温柔的陷阱”，到底是一个怎样的陷阱呢？

市民讲述“飞天梭”的刺激

家住大石桥的高先生昨日来到报社再次排队买票，他向我们讲述了“飞天梭”带来的刺激。

“简直就是天堂地狱般的刺激！”高先生



去年投资千万引进的“飞天梭”

回忆说，刚入口处时，坐在皮划艇上随着惯性，在平整的滑道里转圈，前两秒还在悠闲地欣赏葱绿的远景，下一秒就跌入90度的深渊。”高先生回忆说，20米的落差使人顿时失重，涤荡几个回合后，又重新跌撞地平滑至出口。

整个过程虽然只有5秒，却让人体会到从天堂到地狱般的落差和刺激。有些游客意犹未尽，稍作休息后，又重新奔到人群中排队。

玩“飞天梭”要注意三点

首先，先要到“飞天梭”排队处领取皮艇，然后抬着皮艇爬上25米高台，把皮艇放进水滑道里，按照工作人员的要求坐好后，工作人员一推皮艇，就开始往下滑。其次，需要注意安全，一定要抓紧皮艇的把手，因为冲力很大。最后要提醒，一定要及时排队，飞天梭太刺激，大家都想展示自己勇敢的心，因此排队的人很多。

这些项目全天开放

大喇叭、飞天梭滑道、大海啸、漂漂河、死海漂浮、温泉鱼疗、儿童戏水城堡、阿酋湾及黑泥浴等。

到马拉湾游玩注意事项

1. 注意作好防晒准备，玩时最好带一件上衣！
2. 园内设施完善，餐饮价格类似肯德基之类的快餐店，也可自带一些饮料及食品。
3. 入园时需交30元更衣柜钥匙和救生衣押金。游玩结束后到售票窗口退押金。
4. 泳衣、泳帽、浴巾、洗浴用品可自带，也可到景区购买。

快报名！立刻省204元

本次活动是郑州晚报向长期支持晚报发展的市民进行的一次大回报，市民仅需花200元，就能得到两张黄河谷马拉湾门票(此票在2010年马拉湾经营期间有效)，同时购买两张门票的读者，本报均赠送全年《郑州晚报》一份，立刻行动，马上节省204元。

本次活动门票不含马拉湾门票中20元泳具代金券。

购买时请携带好本人身份证，每人最高限购6张。

市民可直接上门购买，不接受预订，先到先得，门票数量有限，售完为止。

售票时间：上午9点30分开始

售票地点：陇海西路与文化宫路交叉口晚报大厦305室

咨询热线：67659999

公交车：16路、18路、303路、公交旅游一号线

涡流磁技术 实现1.17毫米的突破

——北京大学医学部高冰教授详解前列腺疾病诊疗新技术



专家简介

高冰

医学博士
郑州博大泌尿外科医院特聘专家
北京大学第一医院男科中心教授

亚太性医学协会会员 《中国男科学杂志》编委
中国医师协会泌尿外科医师分会专业委员

从事泌尿外科和男科学临床医疗、科研工作20余年，主要研究方向为男性前列腺疾病的病因及防治。精通慢性前列腺炎、勃起功能障碍、早泄、男性更年期综合症、男性不育等泌尿男科疾病的诊断与治疗。发表学术论文30余篇，参编《外生殖器疾病诊疗图解》等5部著作。

在“2010京·豫两地泌尿外科前列腺疾病诊疗新技术专题研讨会”上，来自北京大学医学部男科中心的高冰教授带来了《前列腺疾病诊疗新理念》的专题演讲，在专题研讨中高冰教授指出：涡流磁透析技术之所以能在前列腺疾病的诊疗上取得如此好的诊疗效果，关键在于突破了以往前列腺疾病治疗上难以突破的“脂质包膜、腺小管、尿道”这三大天然屏障，真正实现了“三通”，涡流磁透析技术也成为与会专家关注的焦点。在会议中场休息时间，笔者对高教授进行了专访。

前列腺疾病 发病率逐年提高

笔者：前列腺疾病是男人的高发疾病，因为难治愈，被称为“不死的癌症”，请问，据您所了解的，最近几年前列腺疾病呈现什么特点？
高教授：现在一二线城市的男性压力都很大，

刚毕业的年轻人要买房、娶媳妇，中年男人上有老下有小，生活和工作的压力及不良习惯导致男性前列腺疾病高发，发病平均年龄比以前也大大提前，前列腺炎在中青年男性中发病率占男性群体的

30%至40%，其中又以慢性前列腺炎及前列腺癌最常见。50%以上的男性一生中某个阶段都曾被前列腺疾病困扰过。

1.17毫米的突破 破解前列腺疾病治疗难题

笔者：在此次研讨会上，郑州博大泌尿外科医院的专家介绍涡流磁透析技术实现了1.17毫米的突破，破解了前列腺疾病治疗难题，您能就这方面详细介绍一下吗？
高教授：前列腺疾病以反复发作、难以根治成为困扰泌尿男科学的一个难题。前列腺疾病之所以难治，这是因为前列腺被一层厚度为1.17毫米的脂质包膜包裹，这层致密厚实的包膜在平时的作用是抵御细菌入侵，但在治疗的时候，这层包膜也会阻碍药物进入腺体。

菌、支原体、衣原体等微生物。

虽然这层包膜只有1.17毫米，但在过去突破这1.17毫米的障碍一直是个技术难题。涡流磁透析技术，有效突破了这1.17毫米的障碍，这意味着前列腺疾病的治疗不再是难题，这可以说是泌尿外科史上的一大进步。

河南泌尿男科 发展势头直逼北京

笔者：您作为全国知名的泌尿外科专家，如何看待河南本地的泌尿男科的发展？
高教授：通过近年来的学术交流，我发现北京与河南两地的差距越来越小，河南泌尿男科虽然起步晚，但发展势头直逼北京。郑州博大泌尿外科医院作为此次研讨会的主办方之一，同时也是北京大学医学部在河南地区泌尿外科领域的唯一授权技术合作单位，我欣喜的看到他们为前列腺疾病防治工

作以及新技术的临床推广做出了不懈努力，引进了很多目前国际上先进的前列腺疾病治疗设备和技术，而目前治疗前列腺疾病最先进的涡流磁透析技术也在其中，这令我感到非常欣慰和兴奋。

相关链接：治疗前列腺 关键要“三通”

一通脂质包膜：在高频电磁场作用下，改变了包膜细胞的排列，从而消除了前列腺脂质包膜的屏障作用，使药物能够顺利进入前列腺腺管内，在前列腺局部形成高于血液浓度10~15倍的药物离子堆，彻底杀灭前列腺内的病菌、支原体、衣原体等微生物。

二通腺管：在高频电磁场作用下，前列腺内液形成腔内涡流，不断清洗前列腺的内环境，使前列腺组织细胞通透性增高，药物离子可直接进入腺管中将病菌杀灭和消除，使腺体内的病原体等各种有害物质正常排出，使腺小管恢复正常，从而消除炎症。

三通尿道：涡流磁透析技术能快速使病变组织细胞脱水缩小，细胞代谢产生紊乱，发生变性、凝固、坏死、脱落、腺体变形萎缩，从而使腺体缩小恢复至正常水平，消融增生的前列腺组织，解除排尿困难，消除会阴部胀痛、尿频、尿急、尿痛等临床症状。



前列腺疾病诊疗新技术专题研讨会

主办单位：北京大学第一医院男科中心、北京空军总医院、北京大学泌尿外科研究所、郑州博大泌尿外科医院、中华医学会河南分会男科专业委员会、郑州市医学会

高冰教授接受现场专访



郑州博大泌尿外科医院
ZHENGZHOU BODA UROLOGICAL HOSPITAL
北京大学医学部技术合作单位

郑州博大男科研究院
河南省显微微创手术临床基地
北大医疗集团授权管理
全国品牌连锁医院



0371-653 99999

地址：郑州市黄河路130号(与姚寨路交叉口天一大厦东) http://www.bdmn99999.com