



## 斯诺克江苏精英赛今在南京奥体中心开打 丁俊晖回到家乡羞答答

今天,“国联证券”2008年世界斯诺克江苏精英赛将正式开赛。昨天组委会在金陵江滨国际会议中心召开了新闻发布会。“台球神童”丁俊晖依旧是媒体关注的焦点,虽说是在主场作战,但是小晖此番回家还是显得有些“羞答答”,放不开手脚。



快报记者 顾炜 摄

### 不自信 “小组赛出线挺难”

当丁俊晖出现在发布会现场的时候,几乎所有的摄影记者都将镜头对准了他。一向害羞的小晖,不好意思地低了低头。

这次比赛,小组赛采用循环赛制,三盘两胜。丁俊晖所在的小组实力不弱,有去年世锦赛亚军塞尔比、今年世锦赛亚军卡特,以及世界排名第九的艾伯顿。对于这样的阵容,小晖在发布会上展望比赛前景的时候,显得有些不太自信,他说:“这次比赛整体水平挺高的,我也非常期待,我刚刚看了小组赛的赛程以及对阵情况。每个小组六个人,出线两个人,我觉得难度挺大,但不管怎样我会尽力去打的。”

虽说小晖自己很低调,但是在主办方印制的宣传画册上,小晖依旧是主角。在自己家乡作战,受到这样的待遇也很正常。发布会结束,所有球员起立合影的时候,站在右侧第二的丁俊晖位置显得有些偏。这时有记者提议让他站到

队伍中间去,这样的提议很快被小晖否定了,他再次低着头,摇了摇头。

### 不清楚 “这照片不记得啥时拍的”

因为小晖是主角,加之又是江苏人,所以在发布会现场,主办方特意准备了一份特殊的礼物。当江苏省体育局竞赛管理中心主任陈彪将两幅做好的大照片递给小晖的时候,看着相片中儿时的自己,小晖自己也有点丈二和尚摸不着头脑。

“请问小晖,这是你什么时候拍的照片啊?”记者的发问一下让丁俊晖傻了,“对不起,我也不记得这是什么时候拍的了。”记者仔细打听才知道,这是1998年丁俊晖参加江苏省首届斯诺克锦标赛时候的老照片。那个时候丁俊晖年仅11岁,身高刚刚超过球台没多少。

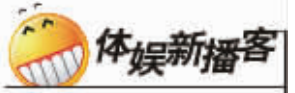
### 看 NBA “今年总决赛更精彩”

在欢迎晚宴的间隙,小晖得空出来透透气,于是记者就和他聊了两句。最近一段时

间,丁俊晖一直东奔西走,始终没有得到系统训练的时间。再加上现在这个斯诺克赛季已经结束,小晖目前也处于半休假状态。

由于在南京、无锡比赛,丁俊晖的爸爸将过来给儿子捧场。聊天中,丁俊晖还不忘向记者打听今年 NBA 总决赛开赛的日期。“之前,NBA 直播都没了,东西部的决赛都没看到,好在马上就要转播了。”丁俊晖说。

湖人 VS 凯尔特人,这样的强强对抗,让丁俊晖对总决赛充满了期待。“今年的总决赛一定比去年的精彩,去年马刺打骑士,一点悬念都没有,而且场面也不好看。今年看科比打加内特,这多精彩啊!”在英国的時候,喜欢看球的丁俊晖很少能看到比赛直播。“英国人喜欢足球,NBA 直播非常少,不过我知道一个网站,可以在英国在线观看直播,我在英国看球都是上网看的。而且在英国看 NBA 没国内方便,因为那都是夜里直播,不像国内一般是在早上。”快报记者 付智勇



### 横梁救了杜伊 国足战平卡塔尔

北京时间昨天凌晨,世界杯预选赛中国队客场对阵卡塔尔,让人没想到的是,中国队派出了八名防守球员,而郑智改踢右前卫。杜伊“欺骗”了全世界。结果,两队战成 0:0,杜伊拿到了满意的 1 分。但我们真要感谢那根横梁,第 87 分钟,卡塔尔人赛义德的头球狠狠地砸在横梁上,也差点给了杜伊一记响亮的耳光。

推荐理由:真悬啊  
推荐版面:A30

### 林志玲当媒人 郭台铭传出婚讯

台湾首富郭台铭传出再婚喜讯,新娘不是曾传绯闻的名模、女影星,而是年纪相差 24 岁的舞蹈老师曾馨莹。两人在去年的鸿海宴会上结缘,曾馨莹负责指导郭台铭与名模林志玲跳探戈。结果两人在练舞过程中擦出爱的火花。

推荐理由:有意思  
推荐版面:A27

## 2008 备考“高分宝典”系列三·法宝篇(下)

# 物理化学名师巧点拨 为孩子中考“抢”分

中考即将来临,为了帮助学生更有针对性地复习,助“抢”分一臂之力;也为了帮助大家更加了解“08 中考名师猜题讲座”的名师们的独门“法宝”,昨天,备考“高分宝典”特别邀请了语数外名师就各科的考题变化、复习重点等进行考前辅导。

虽然只是提纲挈领地寥寥数语,但大到“要选择有时代感的复习材料”,小到“书写要规范”等贴心提醒,都让广大的家长和学生颇受启发。“很有收获”,一位拿着报纸前来中心报名听讲座的家长如是说。

本期,我们继续邀请到物理和化学名师为大家点拨中考。

### 物理

#### 重视例题分析 学会举一反三

南京市物理学科带头人、南京市优秀青年教师、金启南特邀名师、高级教师韩老师在谈到今年物理中考的变化时说:“物理中考指导用书对考试内容共列出 71 条具体要求,其中对一些重要知识的考查层次提出了明确的要求,如属于理解层次的有密度、压强、功率、机械效率、欧姆定律、电功和电功率等,同时,进一步突出了教材中涉及的信息和能源问题等内容。”

韩老师建议学生不要盲目做题,一定要先领会学法,才能举一反三,触类旁通。例题分析部分重在帮助学生分析题意,这部分内容对提高学生的审题能力很有帮助,希望能引起足够的重视,同时,每道例题的最后还有一个点评栏目,提醒学生注意解决问题时容易产生的一些错误,学生可以先做题再和例题的答案对照,这样可以发现自己的不足之处,重视例题分析可以帮助学生达到“会做这一题,就会做一类题”的效果。

### 化学

#### 夯实基础知识结构 重视科学探究题型

南京市化学学科带头人、南京市优秀青年教师、金启南特邀名师、高级教师汤老师认为,今年的化学中考与往年相比,在复习教学中必须精心研究,专题训练,并适时安排一些错题过关、限时训练,掌握解题规律和解题技巧,以提高解题的速度和正确率。

汤老师建议学生在复习时要紧扣课本和中考指导,要通读、精读课本,关注细节,建立起完备的基础知识结构;要吃透中考指导中的题型示例,抓好考点过关,因为题型示例是命题形式的具体体现,考点是试题的内核,体现了教材的骨架。特别要重视元素符号、离子符号、原子(离子)结构示意图、化学式、化学方程式等常用化学用语的教学;要重视有关物质的组成、结构、性质和变化等相关基本概念和原理的教学;要重视化学实验基本原理和实验操作技能的教学;要重视化学计算基本方法的教学;要重视对生活中常见化学物质性质与用途的教学。

同时,学生还要做到“两化”,“网络化”的知识结构——以横向联系为主,使相关知识形成“点、线、面、体”的结构网络,使知识体系融会贯通;以及知识与能力整合的“程序化”——以纵向联系为主,就同一知识点由“容易题、中等难题、较难题”依次构建解题能力发展水平,循序渐进。

袁永红

更多精彩内容,敬请关注“08 中考名师猜题讲座”,现场将有机会与名师面对面交流。

### 特别提醒

#### 08 中考名师猜题讲座

主题:语文、数学、英语、化学、物理、政治、历史七大学科中考题目大猜想

时间:6月9-14日

报名电话:

1、84600007、52337150,江苏教育学院东大门,周老师  
2、84593410、84618518,瑞阳街 18 号二楼,颜老师  
3、58881918、83730507,江浦区德明园图书馆,江老师

**光明**  
我家的乳品专家

爱的绿盾  
保护爱的人

宝贝,喝完AB100再出去玩,早点回来,妈妈爱你!

新品上市

每瓶 100 亿个活性益生菌

孩子成长需要更多关注与保护,每天喝一瓶光明健能 AB100 活性乳酸菌乳饮品,补充营养,提高抵抗力,像盾牌般全面保护孩子的身体,让孩子健康成长。

百亿益生菌 健康保护力