

# 三大昏招,朱广沪再造国足噩梦

我们有曼联血统的董方卓,我们还有在德甲打拼的邵佳一,然而面对“打平就出线=不出线”这个噩梦,我们却依然无能为力。或许有人会问,如果王栋的那脚射门低哪怕一厘米,这个噩梦也许就不复存在了,但其实,很多看似偶然的结果都有着必然的成分,而就昨天的这场比赛而言,这个必然成分就是中国队主帅朱广沪的三大昏招。



## 昏招之一 首发阵容莫名其妙

客观一点说,中国队在本届亚洲杯的前两场比赛中真的让人有眼前一亮的感觉,朱广沪将毛剑卿和王栋安排在左右两边的举动甚至被认为是他少有的神来之笔。然而昨天这场与乌兹别克斯坦队的生死大战,朱广沪却在排兵布阵上犯下了非常低级的失误。

李玮峰和郑智的停赛确实使得中国队的首发阵容出现了不少变数,但是朱广沪最终拿出来的这套阵容实在令人大跌眼镜。如果说孙继海顶替郑智的后腰位置还有据可循,毕竟孙继海在曼城也曾经在这个位置上有过出彩的表现,但是用前锋队员董方卓换下没伤没病的王栋担任右前卫则让人百思不得其解。也许朱广沪的本意是想利用董方卓的速度从边路形成突破,从而为中路的韩鹏和邵佳一创造机会,但是朱广沪却忘掉了最关键的一点,那就是董方卓只能突破但不会传球,而体现在比赛中就是董方卓没能从右路传出一个好球。

董方卓的攻击力没能如想象般犀利,而他防守能力不佳的弱点以及与队友配合不默契的现实使得中国队的四人中场在比赛中完全处于下风,再加上孙继海的组织能力不如郑智,中国队根本无法组织起有效的进攻,这使得在前两场比赛中异常锋利的左路尖刀毛剑卿无从发力,而朱广沪在上半场还没有结束时就用王栋替下毛剑卿其实是对他派出的主力阵容的完全否定。

## 昏招之二 关键时刻换下董方卓

或许是吸取了前几次跌倒在“打平就出线”这个门槛前过于保守的经验,中国队昨天显得比较积极,这从昨天比赛的首发阵容也可见一斑,这曾经让人看到了一丝希望。然而遗憾的是,这种积极的态度并没有能够在中国队的身上持续 90 分钟。

如果说用王栋换下毛剑卿算是一次积极地调整的话,那么在下半场开始后不久用赵旭日换下董方卓则是朱广沪临场指挥不力的直接体现。在下半场比赛开始之后,中国队利用对手体力有

所下降的机会在乌兹别克斯坦队的门前创造了一些机会,除了邵佳一的几次颇有威胁的定位球之外,还创造出了一次击中横梁的射门机会,应该说,中国队当时已经基本上控制住了比赛的节奏,而且队员们的士气也颇为高涨。但是,就在几分钟之后,朱广沪却用赵旭日换下了董方卓,很明显,这是一个开始转向防守的信号。然而已经攻出去的国足队员显然已经有点收不住了,这就造成了场上队员思想的不统一,而对方在中国队换人之后 2 分钟的进球,正是利用了一次反击中创造的定位球机会。

其实,就算朱广沪想从比赛还剩 20 分钟就开始死守的话,赵旭日换下的那个人也不应该是董方卓,而是韩鹏。韩鹏的特点是大家所熟知的,他的发挥必须建立在边路球员输送炮弹,然而昨天的情况确实中国队根本没有边路进攻,而董方卓的优势则刚好是速度快、爆发力好,如果将他作为防守反击中的尖刀,对对方的震慑力显然要大大超过韩鹏,可惜的是朱广沪对前两取得成功

的边路进攻太过迷信。

## 昏招之三 先失一球惨形于色

当乌兹别克斯坦队攻入一球之后,全场比赛只剩下 20 分钟的时间,应该说这对于一支成熟的队伍来说,完全有机会通过努力扳平比分,甚至反超。然而昨天的比赛中,我们丝毫没有看到中国队在丢球后有想要反击的欲望,呈现在大家面前的只是 11 个等死的躯壳,而这与朱广沪同样有着密不可分的关系。

很多人都说,一个主教练的性格将决定一支球队的命运,而中国队昨天的结局很大程度上就是朱广沪的性格造成的。当中国队先失一球之后,原本一脸自信的朱广沪立刻失去了那股傲气,并且立刻对着场上的球员大喊大叫,而主教练的这种表现使得队员们在场上变得异常急躁,根本无心组织反击。而在丢了第二个球之后,朱广沪甚至连喊叫的兴趣都没有,干脆在场边和足协官员总结起了经验教训,有了主教练这种等死的暗示,中国队队员对方进第三个球的漠然就不难理解了。

快报记者 陶晶

# 博通百分百 08 新高考大型报告会

时间:7月21日上午9:00

地点:新街口国贸七楼 B3-2 (免费领票)

主 全国著名语文特级教师**喻旭初**; 国家级示范重点中学高级  
讲 数学教师**沈利**; 全国英语大赛特等奖指导教师**蔡中贤**。

内 08新高考思路与动态并  
容 赠送新考改最新研究讲义

07高考 张厉 637分提高107分;刘婷婷 610分提高130分;朱冀臣 612分提高102分;陈丽娟 633分提高101分;刘沙 588分提高180分,人均增分67分。

校址:南京汤山汤龙路8号 电话:025-52123342 报名点:南京市中山东路18号国贸中心7楼B3-2座(南京书城楼上) 84708223,84708067,52985893,52985895 网址:www.qjfb.com

# 找“好出路”必备职业技能 不上大学都要培养

《北京娱乐信报》和SOHU教育频道就“高考后,你如何选择脚下的路”完成的调查显示,在参与的4302人次中,50%的受访者都选择了“进入大学,并根据兴趣参加热门的职业技能培训,为就业做准备”这一选项,而有26.59%的人选择“参加复读,非上自己理想的院校和专业不可”。另外一项调查内容显示,44.33%的受访者选择“参加一种热门的职业技能培训,尽早走上社会就业”。专家表示,职业技能已成为就业敲门砖,无论上不上大学都是必须培养的。

## 上大学不是唯一的出路!

创办了微软的比尔盖茨先生大学二年级选择了退学,去一心一意开始自己创业。但智联招聘职业顾问提醒,成功的路有很多条,无论走哪条路,都必须学会职场人应有的能力。微软 M S N 中国市场推广经理金晖表示:想要成为成功的职业人士,就要培养关键的职业能力,即职场的影响力、职场的团队力、职场的创造力。

## 技能与文凭,孰轻孰重?

目前,绝大多数家长依然还存在着“只有读大学才能成才”这种传统的成才观,认为孩子成才只有读大学这一条路。但事实上,注重提高动手能力和实际操作能力、专业设置非常贴近市场需求职业技能培训,同样能够把各种年龄、不同学历层次的人培养成材。“不上大学,通过接受系统、专业的各种职业技能培训,高考落榜生同样能成为社会所需要的人才”。

国内青年是被动地选择职业教育,基本上是经历失败挫折后

才选择的,有很强烈的无奈和被动情绪。而在国外,高中生毕业后不读大学,选择一家培训机构来学一门技术再去找工作最终实现个人成才的情况非常普遍。

职业培训与高校教育相比,拥有实战训练的绝对优势,通过职业培训的学员毕业后可立即胜任岗位工作。建议高考不如意的考生们“不妨变被动为主动,积极选择职业培训来改变自己的命运”。

## IT人才缺口大,IT岗位需求多!

目前,IT业的迅猛发展造成了上百万的IT工程师需求空缺,巨大的人才缺口不仅使得IT业“全线告急”,更使得IT企业求贤若渴。企业需要的是既有理论基础又有实践经验的实用型IT人才,而普通学校培养出的IT人才,由于受到课程体系落后,设备落后,师资落后等方面综合因素的影响,根本无法适应现代IT技术的工作岗位。

据调查,IT企业员工的工薪明显高于一般企业员工的薪水。IT业巨大的人才缺口使IT业成为名副其实的高薪行业,据统计,IT人才的薪金每年都呈现20%到30%的增幅。

对于IT人才需要具备哪些方面的知识和素质,某IT企业人事总监表示,IT业高薪就业需具备四个要求,即专业技能、项目经验、权威认证和高等学历,但如果单纯讲就业,专业技能与项目经验则是核心要素,也是企业最为看重以及个人在企业日后发展的关键因素,因此,拥有技能和经验的低学历无证者也一样会是职场的有力竞争者;而IT职场上薪水高、竞争强的岗位,通常对高等学历及资质认证也会有一定的要求。

# 学IT,找工作 我选北大青鸟

## 找到好工作,成为IT人——比你想象的要容易

### IT行业人才短缺

IT人才缺口巨大最不争的事实,随意打开一个招聘网站,看看IT工程师的招聘信息是不是最多?数据显示:中国每年至少存在20万IT人才缺口,并且这个缺口还在以每年20%左右的速度增长。北大青鸟 APTECH 打造企业急需的实战、技能型人才

传统的教育模式培养出一纸文凭的应届毕业生,并不能满足IT企业日新月异的发展需求,而注重操作技能和实战经验的职业教育则弥补了这个空缺。北大青鸟 APTECH 作为中国IT职业教育领导品牌,6年来已经帮助近25万人次实现IT人梦想,据权威调研机构(IDC)数据显示,北大青鸟 APTECH 在IT培训行业品牌市场份额达到32.1%。即每3人接受IT培训就有1人是北大青鸟 APTECH 的学生。

### 选择北大青鸟的九大理由

- 源于北大雄厚教育资源
- 教学基地遍布百座城市
- 七千名标准化师资力量
- 课程十八个月升级一次
- 职业素质培训贯穿全程
- 国家劳动部门联合认证
- 三重网络推荐学员就业
- 十一人学术专家顾问团
- 八大行业全真项目实战

**北大青鸟 APTECH**  
中国IT职业教育领导品牌  
中国IT教育领导品牌  
南京各大校区全线热招

## 一流的前沿案例教学,成就一流就业能力

培训产品	鲜明特色	招收对象	权威认证
BENET UCN12 C网络工程师培训	<ul style="list-style-type: none"> <li>在教学过程中大大增加了在教学环节中的教员演示、学员的实际操作、故障排除等训练,提高您的实战能力</li> <li>涵盖主流企业十几个大型综合案例,其中案例和操作课程的学时占到60%以上,使您具备真实的项目实施经验。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>具有高中或中专以上学历</li> <li>想在IT业找工作的在校学生及毕业生</li> <li>希望转入IT业从事IT工作的在职人员</li> <li>想继续提高自身专业技能的IT行业人士</li> <li>所有希望学会计算机应用技能,满足相关IT应用需求的人员。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>北大青鸟 BENET 国际认证</li> <li>国家劳动和社会保障部OSTA认证</li> </ul>
ACCP ACCP4.0软件工程师培训	<ul style="list-style-type: none"> <li>三个阶段编写代码量达20000行,帮助您完全具备编码能力</li> <li>增加上机课程比例,大幅度提升您的实战能力</li> <li>横跨8大行业26个全真企业项目案例,助您积累丰富的项目经验。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>北大青鸟 ACCP 国际认证</li> <li>国家劳动和社会保障部OSTA认证</li> </ul>

关于就业推荐、薪资水平、发展前景等详情敬请电话咨询!

改变一生的机会  
从一个电话开始

**北大青鸟BENET(网络工程师)中心**

珠江路莲花桥校区:珠江路222号长发数码大厦9楼(莲花桥站)  
**025-84731858/84731868**

鼓楼校区:山西路8号金山大厦A楼9层(山西路站)  
**025-83243609/83243610**

**北大青鸟ACCP(软件工程师)中心**

五台山校区:南京广州路189号民防大厦5楼(广州路站)  
**025-83204008/83204118**

珠江路小营校区:珠江路609号东来科技大厦二楼(小营站)  
**025-83684399/83684398**

**北大青鸟ACCP(软件工程师)中心**

新街口校区:南京市建邺路66号3层(张府园地铁站西出口)  
**025-84200666/84200236**

御道街校区:御道街56号-1 澳丽嘉园2楼(标营站)  
**025-84455499/84455877**