编辑 罗杰 赵墩 格对 李府 版式 金额

## 高招录取7月8日开始

# 考生留心征集志愿时间



录取分6批进行

今年我省普通高校录取7月8 日开始,分6批进行。昨日,省招 办发布各批次工作详细时间表 (网址:http://www.haedu.cn/ gaokao/633821242023332500. html),确定了各批各志愿投 档、提交录检及录检截止的具 体时间。各批录取均按考生 志愿,按投档成绩从高分到低 分按计划数的一定比例投 录取期间,我省将通过招 生考试服务大厅向考生提供

包括学校退档理由等录取信

息的查询。

晚报记者 张竞昳

# ガスが周暗局中的必修课 全英口语授课 名校品质 咨询电话:13673691650 68016833 另: 开设有新高一、高二数理化 上课地址前进路与协作路交叉口东南角50米(约克外语学校)

巨人旭日学

#### 提前录取批(7月8日~12日)

参加提前批次录取的学校为军队院 校,国防生招生专业,公安类专业,司法类 专业,体育类本科专业,航海类专业,教育 部直属师范大学免费教育师范专业,部分 院校小语种专业,中国青年政治学院、北 京电子科技学院等有特殊招生要求的院 校(专业)。省内高校专升本招生与该批 同时间录取。录取时间7月8日~12日。

提前录取批的艺术类本科专业录取 分A、B两段:其中A段7月8日~14日录 取,B段7月15日~18日录取。

提醒:本批征集志愿信息将于7月10 日晚通告市、县招办及有关高校,11日0: 00 后在河南省招生办公室网站(http:// www.heao.gov.cn)公布,届时考生即可上 网填报征集志愿,填报截止时间为11日 18:00。同时符合本科和专科征集志愿条 件的考生,本、专科可兼报。

艺术类本科A段:征集志愿信息将于 7月12日晚通告市、县招办及有关高校,13 日 00:00 后在河南省招生办公室网站(http: //www.heao.gov.cn)公布,届时考生即可 上网填报征集志愿,填报截止时间为13日 15:00

艺术举本科BB·征集志愿信息将干 7月16日晚通告市、县招办及有关高校,17 日 00:00 后在河南省招生办公室网站(http: //www.heao.gov.cn)公布,届时考生即可 上网填报征集志愿,填报截止时间为17日

### 本科一批(7月14日~18日)

参加本科一批录取的学校有,进入 "211工程"项目的高校和经我省批准参加 该批录取的高校。对口招生本科专业与 该批同时间录取。录取时间为7月14

提醒:本批征集志愿信息将于7月 16日晚通告市、县招办及有关高校,17 日 0:00 后在河南省招生办公室网站 (http://www.heao.gov.cn)公布,届时考 生即可上网填报征集志愿,填报截止时 间为17日18:00。

#### 本科二批(7月20日~27日)

参加本科二批录取的学校为一般本 科院校,提前批的体育类专科和艺术类专 科专业与该批同时间录取。录取时间为7 月20日~27日。

提醒:本批征集志愿信息将于7月23 日晚通告市、县招办及有关高校,24日8:00 后在河南省招生办公室网站(http://www. heao.gov.cn)公布,届时考生即可上网填报 征集志愿,填报截止时间为25日24:00。

艺术高职高专:征集志愿信息将于7 月23日晚通告市、县招办及有关高校,24 日8:00后在河南省招生办公室网站(http: //www.heao.gov.cn)公布,届时考生即可 上网填报征集志愿,填报截止时间为25日 24:00

#### 本科三批(7月30日~8月4日)

参加本科三批录取的学校为独立学 院、民办院校等。对口招生专科专业与该 批同时间录取。录取时间为7月30日~8 月4日

提醒:本批征集志愿信息将于7月31日 晚通告市、县招办及有关高校,8月1日8:00 后在河南省招生办公室网站(http://www. heao.gov.cn)公布,届时考生即可上网填报 征集志愿,填报截止时间为8月2日24:00。

#### 高职高专一批(8月7日~11日)

参加高职高专一批录取的学校为本科 院校专科班、独立设置的高等专科学校及 经我省批准参加该批录取的高职高专院校 (专业)。录取时间为8月7日~11日。

提醒:本批征集志愿信息将于8月9日晚 通告市、县招办及有关高校,8月10日8:00后 在河南省招生办公室网站(http://www.heao. gov.cn)公布,届时考生即可上网填报征集志 愿,填报截止时间为8月10日24:00。

#### 高职高专二批(8月14日~18日)

参加高职高专二批录取的学校为高等职 业学院、短期职业大学(地方大学)、民办高校 及成人高校普通专科班等。录取时间为8月 14 H ~ 18 H<sub>o</sub>

提醒:本批征集志愿信息将于8月16日 晚通告市、县招办及有关高校,17日8:00后 在河南省招生办公室网站(http://www. heao.gov.cn)公布,届时考生即可上网填报 征集志愿,填报截止时间为17日24:00。

请继续阅读 A04 版

### 陈中数理化新高一公开课周日举行

## 暑期提前一 中领朱三年

全面解读新高一学习方法,帮助学生提前适应新高一

## 新初一、新初二、新初三、新高二、新高三公开课同期举行,欢迎试听

"感觉比初中累多了。""老师讲 都不见提高。"这是往年大多数刚升 生进入新高一后,成绩直线下降。 的很快,新知识点也很多,不太好消 入新高一的同学的第一感觉。由于 化。""数理化难了很多,很用功成绩 没有掌握相应的学习方法,很多学

为帮助更多新高一学生渡过 难关,尽快适应课改后的学习,陈中

师将就高一学生如何尽快适应新课 长前来试听。

数理化将于本周日(7月5日)举行 改,如何优化学习方法和学习技巧 新高一公开课。陈中数理化资深名 等作精彩解读,诚邀学生及学生家

#### 学习难度加大 大部分学生进入高一后不适应

王永(化名)是郑州某高一的一 名学生,暑假过后即将升入新高二, 谈起其去年一年的感受,王永先用一 个字做了简单概括:累。王永说进入 高中后,学习的科目一下子增加了很 多,老师讲得很快,每堂课上需要理 解和消化的知识点也非常多,学习起 来感觉很难,也很吃力。和王永有同 样感受的还有他的同学程丽、方灵 等,从初中到高中的转变,让他们一 下很难适应,甚至有点力不从心。

陈中数理化辅导中心任战洪副 校长介绍,从初中到高中,学生难免 会有很多不适应, 特别是去年实行 课改后,这种情况更加明显。不适应 的原因不外乎以下四方面, 首先是 新高一学习科目增加,知识面拓宽, 难度也大大提高,一些初中阶段成 绩平平者升入高中后会一时难以适 应; 其次我省去年首次全面实行新 课改,课程设置、教学目标和方法都 有较大变化,而新课改高考"指挥



棒"尚未明确。"教"与"学"两方 面都面临新的不解; 再有就是一些 原本成绩不错的高一新生, 因为对 新的环境和学习方法不适应而导致 "掉队"。此外,有些孩子因"勉强" 考入重点高中所带来的心理焦虑和

#### 学法指导 让高一新生在新学期遥遥领先 据介绍,每年因"初升高"衔

思想压力,有时候也表现得很明显。

接脱节带来的学习困难,"掉队"的 学生都有很多。他们有的成绩很优 秀,进入高中后,由于没有找到正确 的学习方法,成绩一落再落;有的本 来成绩就平平,进入高中后升学压 力、家庭压力以及学校压力,使他们 最终自暴自弃,放弃学业。

在陈中数理化每年也会遇到不 少这样的学生,但值得欣慰的是多 数孩子在经过一段时间的辅导后, 都能得到一定程度的调整与提升。

过了这个暑假,又有一部分学 生即将升入新高一,这些学生再次 面临新高一的种种不适, 为帮助这 些学生尽快适应高中的学习生活, 陈中数理化将于本周日(7月5 日)举行新高一公开课,公开课上, 陈中数理化资深名师将就高一学生 如何尽快适应新课改, 如何优化学 习方法和学习技巧等作精彩解读, 诚邀学生及学生家长前来试听。

据悉,为了应对新课改的教 学, 陈中数理化还多次组织骨干教 师到北京等地学习新课改教学理念 和教学方法,进行分析研究,总结出 适合本地学生独特的"教"和"学" 的方法。

#### 新高一公开课时间表

| 时间:7月5日上午      |    |
|----------------|----|
| 地点:陈中数理化 8 号教室 |    |
| 8:00~9:00      | 物理 |
| 9:00~10:00     | 化学 |
| 10:00~11:00    | 数学 |
| 11:00~12:00    | 英语 |

#### 特别提醒

陈中数理化"新高一暑期竞赛班"开 始报名

提前为学生打通竞赛保送重点大学 之路

如果你想让你的孩子"双保险"考入 清华、北大;如果想让你的孩子提前结束高 三备考的"煎熬";如果你有意想让你的孩 子进入省重点高中实验班……那就赶快 参加陈中数理化"新高一暑期竞赛班"吧 经过一个暑期的集训,这些学生的水平将 会明显超过其他未经训练的同学,将为你 的孩子提前打通重点大学保送之路

目前, 新高一数理化竞赛班的报名 工作已经启动,为了保证教学质量、学习 效果, 每班面向全省只招生50名学生 报名学生统一接受入班测试, 按照成绩 高低择优录取。

另外,新初一、新初二、新初三、新高 二、新高三公开课也同期举行,欢迎学生 报名试听

讲座地点: 郑州市文化路与农业路交叉口 金国商厦5楼陈中数理化培训学校(总部) 报名电话 · 63619977 63697866 13949007909 郑州市陇海路与桐柏路交叉口两南角凯旋 门 A 座 5 楼陈中数理化培训学校(分校) 电话:60127730 13633830128