

# “亚洲最大高考工厂” 数千人送考



6月5日,六安市毛坦厂中学送考车队驶出校园

6月5日,安徽省六安市毛坦厂镇毛坦厂中学的四千多名高三及复读学生从学校出发前往六安市的考场参加即将到来的高考,毛坦厂中学共启用42辆

大巴分批送考,几千名学生家长和当地居民夹道相送,祝福考生取得好成绩。毛坦厂中学此前被称为“亚洲最大高考工厂”。

昨天早上8点8分,毛坦厂中

学送考开始,送考车的车头车尾都坐着穿红衣服的学生,所有人都举起手机拍照。有学生打开车窗,喊着“必胜”,现场爆发出一阵热烈的掌声,送考历时15分钟。综合

## ● 揭秘 每天学习16小时,不听话就挨打

毛坦厂中学也许是中国独一无二的中学了。这所地处大别山下的偏僻学校,除了学习似乎一无所有,就像生产流水线一般心无旁骛。

来毛坦厂中学复读的学生大部分来自农村,或是三本以下学生。在第一次高考失利后,这些孩子及家长孤注一掷,来到这所升本率极高的中学进行最后一搏。

### 10平米单间 房租一学期1万

安徽省六安市毛坦厂中学(包括其复读校金安中学)是一所地处大别山山坳的乡镇级高中,拥有学生近两万人,其中高三及复读学生万余人。其所在的毛坦厂镇也因为这所高中成为当地有名的“高考镇”。

这是一栋三层小楼房,就在出校门不远的小街上。复读生家长杨英和儿子王威住在底层。一间用板子隔出的小隔间里,一张小床、一张写字桌一摆,屋里便迈不开步子了。这样一个不足十平米的房间,一学期房租是一万元。

早上6点10分,杨英照顾儿子吃完早餐,又赶到集市上去买菜。“早点去菜新鲜。”杨英说,镇上卖菜的就那么两家,上万考生的家长,去晚了只能买别人挑剩下的。因为奇货可居,这里的菜卖得并不便宜。青菜要卖到一元多一斤,肉就更贵,十八元一斤。杨英说,不只吃的,用的也贵,“物价就是小上海,还经常买到假货。”

### 掐着点做饭 绝不让孩子多等一秒

上午10点,做了一会儿字绣的杨英开始切菜做饭。学生们11点15分下课,她总是掐着饭点,不能让饭菜放凉了,也绝不让孩子多等一秒。

钟上的时针指向11点15分不久,整条大街瞬间沸腾起来,成千上万学生从校门口涌了出来,等在校门口的家长们连忙送上饭盒,在校门边或站或坐,吃成了一片。

5分钟后,王威抱着一摞书回到了出租屋,这时杨英刚好把菜端出来。但王威显然兴致不高,趁着母亲端菜这一点工夫,他一下躺在了1米5宽的小床上。“上次月考,他下滑了两百多名。”杨英悄悄

说。王威的老家在淮南下面的一个县城,去年高考连三本线都没上。和这里所有的复读生一样,王威早上6点多就要到校,晚上11点才回来,中间吃饭只有半小时到四十分钟。“老师要是拖堂,路上再慢几分钟,饭就吃不上。”

王威没有周末,每天16个小时,循环往复,只有周日下午上课推迟到三点,但一坐进教室,马上又是考试,“一周做别人一个月的卷子,加起来能绕地球一圈”。

### 不停做题考试 不听话就要挨打

杨英说,现在老师管得严,不听话就要挨打。这次下降两百名,王威就挨打了,钢尺。“我儿子说那手打得创吉尼斯世界纪录了。”

女孩一样也要挨打。王威旁边住着隔壁班的女同学曹雪,前两天因为忘带卷子,手被打肿了,连笔都握不住。“那一次看到她,神情像傻子一样的。”曹雪的妈妈李丽说,“这个学校没什么秘诀,就是一天到晚做题,每天考试。”

(文中人物均为化名)  
据《成都商报》

## 常州供电高考保电“进行时”

本周末,常州即将迎来一年一度的高考时间。高考的顺利与否,牵动着莘莘学子和家长们的心。当前常州各项高考保障工作也在紧锣密鼓的进行当中,高考保电也位列其中。

今年常武地区11个考点的电力供应总共涉及1座220千伏变电所、7座110千伏变电所和12条10千伏供电线路。进入6月以来,常州供电组织针对11个考点供电设施的“体检”

王大可 奚青兰 陆文杰

全省版 广告 热线 025-84519772

### 股权转让协议撤销通知函

陈峰: 崔长春与您于2015年5月25日签署的《股权转让协议》,就本人持有的盐城五洲物流产业发展有限公司的股权转让事宜,该协议签署违背本人的真实意志,且转让价格及协议条款显失公平,故本人发出正式撤销通知函,不再接受您支付的任何股权转让款,不再履行股权转让相关行为。本函件已快递至您处,但您不予签收及回应,故登报告知。公告人: 崔长春 2015年6月5日

董士飞 遗失施工员证书原件(编号012308000282),声明作废。

## 河北省住建厅党组书记陈学军被调查

据河北省纪委昨天消息:经河北省委批准,省住房和城乡建设厅

党组书记陈学军涉嫌严重违纪违法,目前正在接受组织调查。综合

## 立案登记满月 有人起诉赵薇在电视中一直瞪他



赵薇剧照 资料图片

损失费,理由是该法官开庭过程中未休庭导致其健康出现问题等。据了解,5月,浦东新区法院共出具不予受理立案裁定14件,较去年同期的8件增长75%。据《法制日报》

## 七旬老人公交车上大便引公愤

前日上午,昆明一辆运行中的A1路公交车,竟然变成了公共厕所。一名70多岁的老人竟当着全车人的面,将一个塑料袋当成座便器,在众目睽睽之下,在公交车上大便,引起乘客公愤。

前日上午9点,杨小姐吃完早餐前去上班。A1路是她每天上下班必须乘坐的交通工具。刚到站台,一辆双层公交车便来了,她在上层找到一个空位坐下。行驶到金马碧鸡坊附近时遇上红灯,公交车停了下来。此时,坐在他旁边的一位老人径直朝楼梯走去,“可能老人要下车吧。”她并没有多想。

“你干什么嘛?太恶心了。”几

## 人脑意念控制下,蟑螂走出S形轨迹 上海交大学生凭此斩获国际奖项

科幻电影《阿凡达》虚构了利用“脑—脑接口”技术实现异体生物控制的科学梦想,电影中的幻想能在现实实现吗?前天,记者从上海交通大学获悉,该校机械与动力工程学院硕士研究生李广晔在导师张定国的指导下,成功利用人类的大脑意念遥控活体蟑螂。这只蟑螂在人脑的指挥下,竟然完成了S形轨迹和Z形轨迹等任务。

### 建立功能性“脑—脑接口”

据介绍,该研究建立了人脑与蟑螂大脑的功能性“脑—脑接口”,把人脑信号发送到了蟑螂大脑,实现了人脑对蟑螂运动的远程无线控制。

控制者头部佩戴便携式无线脑电采集设备,控制者根据视觉反馈和视觉刺激,脑部产生方向控制意图;计算机程序解码脑电信号,识别控制者的控制意图,控制意图转换为控制指令后无线发送到蟑螂的电子背包接收器,蟑螂脑部的触角神经被植入了电刺激的微电极,这样就制作出了一个可控的活体“机器动物”。

利用蓝牙通信技术,建立计算机同电子背包的无线通讯,电子背包可接收来自控制者大脑的指令,通过侵入式神经电刺激技术向蟑螂的触觉神经发送特定模式的电脉冲,进而实现人脑对蟑螂运动的控制。

据介绍,该成果获得2015年国际机器人与自动化学会(IEEE RAS)学生视频竞赛第二名。这项研究实现了人脑实时控制活体蟑螂走S形轨迹和Z形轨迹等任务。研究者指出,此项技术拓展了传统

的脑机接口技术,初步尝试了“阿凡达”式的脑—脑通讯,将来亦可用于现实中复杂地形侦查、排险等操作,还为“脑联网”的兴起储备技术奠定基础。

据悉,研究者近期还将继续改进控制模式,实现多人协同控制多只蟑螂竞赛模式演示。

### 大脑遥控指挥实验非首例

据悉,交大学生这种大脑遥控指挥外物的实验,在国内也并非首例。早在2012年,浙大就通过微型芯片实现了猴子利用意念控制机械手。

据介绍,为了完成这项实验,科研人员必须先在一只猴子大脑运动皮层,植入两块4毫米×4毫米芯片(96个电极),这两块芯片与200多个神经元相连接,用来感受来自神经细胞的脉冲。而芯片的另一头连接着一台计算机,它实时记录着这只有猴子一举一动发出的神经信号。

科研人员再运用计算机信息技术成功提取并破译猴子大脑关于抓、勾、握、捏四种手势的神经信号,使猴子的“意念”能直接控制外部机械手。

据了解,将芯片植入动物甚至人的大脑这种实验,都必须经过相关部门的审核。比如,浙大的这项实验就需要通过动物伦理委员会的论证和批准。

据预测,将来人类可通过大脑讯息,直接和个人计算机的操作系统及软件交互交流,不用鼠标和键盘便可开启程序和在计算机撰写笔记。相关技术将来更可发展为“大脑网络”(brain net),让人类以大脣讯息直接沟通。据《新闻晨报》