



美国教育专家钮效东：40天学完高中课程

知识分子父母轮流上场 助力通关1977年高考



1977级同学会
重庆人高考40周年纪念特刊

记者 任重

1977年中榜的2000余重庆考生中，现在有不少已经成为海外精英，美国教育专家钮效东就是其中的代表。

现年63岁的钮效东，毕业于重庆师范学院1977级外语系，1986年赴美获得纽约大学硕士、哥伦比亚大学教育博士。曾任纽约教育局教育专员、纽约州教育厅教师资格考试审评委员、帕特生大学全职教授，还曾任纽约市立大学、纽约大学、长岛大学客座教授。不夸张的说，纽约市中小学教师，很多都上过钮教授的课！

钮效东现在在纽约，看到实况新闻—重庆时报《1977级同学会——重庆人高考40周年系列访谈》的征集令后，主动参与到这一历史大事件的记载当中。记者在和钮教授长达10余次越洋联系交流中，深切的体会到，海外华人的打拼不易，以及拳拳赤子心，而1977那场高考，赋予了他强大的内心！

父母轮流当老师

现在的虎头岩到化龙桥一线，已是高楼林立，但30岁以上的重庆人知道，在2003年前，这一片还是厂矿宿舍和农田平房。钮效东的1977高考之路，就从这里开启。

1977年高考前，他在华村中学就任代课老师。学校门外，就是荒野，以及一条蜿



在美国留学时的钮效东

蜒曲折的山路。和很多同龄人一样，他其实并不清楚未来将要面临什么，即便1977年10月份的广播让他知道高考即将恢复！

当时仅是重庆市七中初中毕业的钮效东，数学底子并不好，一元一次方程式都不太熟悉，更悬的是，当时，初中生并不能报考。不过，幸好，后来街道给了一个名额才有资格。

然而，当时距离考试已经只剩下40天了，他除了英语外什么都很懵懂……

父母成为钮效东人生转折的关键。“妈你又不是不知道我的水平，能考上吗？”钮效东自我怀疑。

“国家有这么好的政策，父母拼命也要帮你复习。”母亲鼓励说。

那40天，知识分子出身的父母，轮流上场。父亲辅导钮效东数学，母亲辅导语

文和政治。除了吃饭睡觉，钮效东上厕所都在复习。

就这样，在40天时间学习完了全部高中的课程。在1977年12月9日、10日高考后，他成功考上了重庆师范学院外语系。

时隔40年后，钮效东的感慨是：不知道怎么过来的，“但有了这样的经历，给后来的生活提供强大精神动力！”

高考前就能读英语周报

钮效东一直未放弃英语。母亲曾专门请来教授教他读音，还请来当过美军翻译的同学和钮效东对话。所以，钮效东高考前当代课老师时，就能读英文版的北京周报！

所以，钮效东顺利通过高考后，出色的外语水准给了他高于同龄人的平台。后来申请到纽约大学自费，也是得益于能熟练



钮效东和妻子都是重庆人

美国著名教育史Perkinson教授之著作！

“能40天学完高中课程，没有什么考试能再难倒我”。钮效东感慨说。

“重庆人在纽约”

1986年赴美留学后，《北京人在纽约》中王启明初到纽约时遇到的无助，困难。钮效东几乎都遭遇过。

他曾在1987年纽约大雪中，在圣诞树下送外卖，到下午3点牛仔裤都湿透了，还没吃午饭，却还得咬牙坚持！他曾一个星期打7份工。既要读博士，还要全职工作，还在地铁上被抢劫……

但钮效东轻松的说，这些与1977年高考相比，只是小巫见大巫。即便是现在长居美国，年过60，钮效东依然认为1977年高考赋予了他人生重大意义。

“不仅是平台，更是精神！”他还说，经历那场1977年高考的考生不管在哪里，拿什么颜色的护照都是情系神州大地，关心家乡的一举一动和一草一木。“国家给予了我们机会，我们不会忘记祖国。其实，1977年高考给国家的发展提供了大量人才，是一件改变中国历史的大事。”钮效东这样总结说。

未来两天，重庆依旧阴雨

记者 李洁

市气象台预计，重庆将持续阴雨天气，而随着持续降雨加上弱冷空气来袭，预计明天大部地区最高气温将略降至12℃。

实况监测显示，前天，重庆大部地区阴天，局部地区飘洒零星小雨。受阴

雨天影响，全市大部地区最高气温仅介于10~13℃之间。而来自重庆市气象局信息中心数据显示，11月22日（“小雪”节气）以来到前天，全市平均气温只有10℃，相比常年同期均值偏低1℃。

未来三天天气预报

今天 偏南地区及东北部偏北地区阴天有间断小雨或零星小雨，其余地区阴天。大部地区气温9~14℃，城口及东南部4~10℃。主城区：阴天转零星小雨，11~13℃。

明天 中西部阴天有间断小雨或零星小雨，其余地区阴天。大部地区气温8~13℃，城口及东南部2~8℃。主城区：阴天有间断小雨，10~12℃。

后天 东北部阴天，其余地区阴天转多云，平坝河谷地区早上有雾。大部地区气温7~16℃，城口及东南部3~12℃；主城区：阴天转多云，7~14℃。

重庆市第五次妇代会10日召开 参会代表670人

记者 李洁

昨天，记者从市妇联获悉，重庆市第五次妇女代表大会即将于12月10日—12日召开。会议期间，将总结我市第四次妇女代表大会以来妇女工作和妇联改革的经验和成绩，确定今后五年全市妇女工作的目标和基本任务，选举产生新一届重庆市妇女联合会领导班子。

据介绍，会议开幕式将于12月11日上午举行，12月12日下午举行第二次全体代表会议，选举重庆市妇联五届执行委员，大会闭幕式。12月13日上午，召开重庆市妇联第五届一次执委会，选举产生市妇联第五届主席、副主席、常务委员。

为了筹办好这次大会，市妇联于9

月初下发了通知，正式启动第五次妇女代表大会的各项筹备工作，并成立了市第五次妇女代表大会筹备工作领导小组。同时，本次大会按照群团换届工作的统一要求，设立了会风会纪监督组，负责整个会议期间的会风会纪监督工作。目前，本次大会的各项筹备工作已经准备就绪。

在组织工作方面，各推选单位通过充分酝酿、协商推荐、民主选举产生了重庆市第五次妇女代表大会代表正式代表670人，来自工作一线、生产一线的科研工作者、教育工作者、卫生工作者、新闻工作者等基层代表比例达到80.15%，大会还特邀1名来自澳门的妇女代表。

蒙牛：坚守匠心品质，引领消费升级

时下，在国家“健康中国”战略的积极引导下，中国乳业正在加大供给侧改革的步伐，向着“品质与价值”双提升的方向进发。在国家高度关注和企业严格自律的基础上，乳品食品安全水平大幅提升，正处于历史最好水平。对于乳企来说，实现全产业链资源管控的同步提升，引导消费升级则尤为重要。如今，面对充满挑战的乳品消费升级，蒙牛始终保持匠心精神，从源头到过程再到终端，以“端到端”式的全产业链质量管理带动行业的品质升级。



工匠精神融入全产业链，让每一滴奶都放心

为了严格保障每一滴牛奶的品质安全，从一株牧草到一杯牛奶，蒙牛都将工匠精神融入到生产运营的全过程，以高标准打造航天级别的品质好奶。

如今，蒙牛已实现100%规模化、集约化牧场奶源，100%机械化挤奶，100%TMR科学饲养，100%青贮全覆盖，在生产过程中，每一滴牛奶都要经过9道工序、36个监控点和105项指标的逐一检测。同时为顺应国内市场需求变化，蒙牛整合了全球产业链的优质资源，引进来自丹麦Arla Foods、法国Danone的先进牧场、工厂管理体系及经验。特别是引入全球领先的SAP和LIMS数字化协同系统，并在此基础上搭建了数字化全过程质量管理体系。每天可以为蒙牛提供近40万条检验数据，使检验数据层层可控，帮助蒙牛从原奶入厂、原辅料采购、生产制造过程到终端，形成全产业链智能化、系统化的质量保障，最大程度地确保品质安全，这在行业内也是一种极大的突破。

汇集全球创新技术，为消费升级提供更高品质乳品

一直以来，蒙牛专注于消费者营养领域的调查研究，注重技术的原创能力，开发更适合国人身体健康需求、更具营养价值的创新产品。目前，蒙牛已经先后与全球30多家学术单位、科研机构建立了合作关系，并在丹麦、法国和美国建立三大海外研发中心。对此，蒙牛集团CEO卢敏放表示，对消费升级的认知，决定了蒙牛在创新上的不遗余力，蒙牛将持续聚焦高端产品研发及创新，专注为消费者提供更高品质、更营养健康、更多元丰富的乳品选择。

以消费者为中心，让每一个消费者都能享用到蒙牛的创新成果，成为蒙牛人不变的追求。就拿今年推出的新品“优益C-LC37”低温活性乳酸菌饮品来说，浓缩在100毫升小蓝瓶里的500亿活菌，高于国家标准500倍，每天只需一小瓶，就可以补充一般成年人一天所需的益生菌。此外，今年9月份上市的冠益乳BB-12，更是开启了中国功能酸奶的2.0时代。

正是源于对产品品质的极致追求，蒙牛凭借着完善的质量安全管理体系、严格的质量操作规程、智能化的生产管理，成为了全国首家通过“三同”认证的乳企。凭借品质实力，蒙牛为自己的产品注入了更多的品质内涵：“三同”品质、航天品质、国际品质……每一个品质的背后，都是蒙牛为消费者带来点滴幸福的诚意。

