

探问「双减」后机构素质转型

# 卓越教育 嘀嗒文学焕新：不为应试 不畏应试

文/蒋隽 图/受访者提供

## 1 解锁文学素养“炼成术”

卓越教育产品中心总经理曹天一表示，嘀嗒文学是卓越转型素质教育的重要战略布局，目前已经形成了嘀嗒文学、双语文化、文学美育、奇趣小记者、卓越编程等课程的素质教育矩阵，一切为了孩子的健康成长是卓越的核心价值观。

嘀嗒文学创立于2014年，其前身是卓越教育集团的“卓越大语文”。9年前，“卓越大语文”创设之初就区别于学科语文，致力于通过阅读经典培养孩子的文学素养和综合能力。

9年后的今天，嘀嗒文学焕新升级，与过去的大语文有何不同？嘀嗒文学运营总监刘朝晖表示，此次焕新升级，是嘀嗒文学对当下社会发展大环境、科技革新进程中，青少年成长面临的各种困惑和难题，以及家长们身处的各种迷茫和焦虑，提供的积极回应；通过热爱经典阅读的老师来影响热爱经典阅读的孩子，

把古今中外最经典精粹的语言文字融入孩子的生命，卓越的初心从未改变。

嘀嗒文学研发负责人、中山大学文学硕士唐菊琴介绍，嘀嗒文学从两方面进行了升级：

一是深化打磨核心悦读经典，收获思考的力量。在课程上更加突出古今中外经典名著的选篇，通过经典来搭建完善文史脉络的体系性，更加突出课程的思辨，更加注重对孩子价值观的引导熏陶。例如讲项羽自刎乌江，老师会引导孩子思考，项羽到底是对还是错？他有没有其他选择？让孩子领略文学魅力的同时，思考对于个人选择来说，最重要的是什么？

二是更加以学生为中心，更加注重学生实践和收获。用更多游戏体验式、思辨探究式的授课方式，激发孩子对经典的兴趣，带领孩子更好地感受传统文化的魅力、读懂经典的精髓。

## 2 爱上阅读，爱上经典

刚刚过去的高考，再一次验证了对学生阅读能力、人文素养的高要求，中考命题也在同步转向，对于小学和初中阶段的孩子，嘀嗒文学如何帮助他们提高人文素养和阅读能力？

“中、高考语文越来越难是现象，背后的本质反映的是社会、未来对孩子能力、底蕴的要求，未来需要的是能独立思考、有创新能力的孩子。”如何达成？唐菊琴说，嘀嗒文学给出的答案是阅读经典。

嘀嗒文学致力于给孩子们三大收获：一是宽广的视野。通过阅读大家、大作、大智慧的中外经典，给予孩子最好的人文滋养，视野的开阔充盈孩子的精神，让孩子明白世界文化的多元，传统文化的底色。

二是独立的思想。在开放多元的阅读中，孩子和经典

中那些高贵、深邃的精神在交流的同时，他就会开始认清是非，自我认知，开始思考自己的人生和追求。

三是笃行的力量。知行合一，学以致用。把经典中的美、智慧融入自己的生命，受益终身。

“我们相信有宽广视野、独立思想和笃行力量的孩子，其底蕴不仅足够TA挥洒一张试卷，更能帮助他们在人生路上走得更稳、更远，我们的教育不为应试、不畏应试。”唐菊琴说，嘀嗒文学精选经典古诗和绘本，配合画面、朗诵吟唱、剧场表演等丰富的形式，让孩子在语言、文化的敏感期得到经典的滋养，相信在人文经典的滋养下，孩子们一定能爱上阅读、爱上经典，成为博学自信、能思辨创新、有家国情怀的中华少年。

卓越教育 | 嘀嗒文学

## 悦读经典 收获思考的力量



嘀嗒文学产品发布会嘉宾合影



现场学生互动：如果要带一本书上火星……

## 3 收获情绪稳定、内心强大的孩子

完成嘀嗒文学九年课程学习，孩子们可以积累200多首经典诗词、100多本经典名著，了解中外近百位著名作家，拓展上下五千年史常识，解决充分输入的问题。

嘀嗒文学用游戏、朗读、情景剧等多种方式，引导孩子从兴趣到养成习惯，逐步积累，逐步上升到理解、思辨、感悟阶段，最终能够输出、表达、写作、运用、创造，从而形成自己的人生信念和价值观，知行合一。

经典阅读不仅提升孩子文学素养、不畏应试，更开阔孩子的眼界、强大孩子的内心。2016年起就在嘀嗒文学

学习的廖雨田，目前，就读于澳大利亚的新南威尔士大学。在他看来，嘀嗒文学的五年学习经历，为他后来留学国外打下了坚实的基础：“一方面加深了我的文化底蕴，让我更加了解中国的文化，给了我坚定的文化认同感；另一方面，嘀嗒文学拓宽了我的视野，带我体验了不同的多元文化，这让我后来在与世界各地朋友的交流中更加得心应手。”

目前，就读于中国传媒大学大一的许心怡同学，小学五年级第一次接触卓越大语文，学了四年。“我从小就非常热爱阅读，但之前更多的是单纯文本上的阅读，在卓越学习后

开始懂得如何去分析文本、真正接触到文字的魅力，同时也拓宽了眼界。”许心怡说。

对不少家长来说，嘀嗒文学还带来了意外收获：省心了、亲子关系好了，孩子的青春期都容易应对了。因为高质量的阅读让孩子有了更多的生活感悟，更多的思考角度，更多地反省自己、诉诸内心，更能平和地表达自己并跟家长交流。

未来，嘀嗒文学将继续为学员和家长提供优质服务，把“悦读经典，收获思考的力量”践行到日常教学中，让更多孩子在经典文学的熏陶、浸润和滋养中幸福成长。

## 4 重磅嘉宾助阵，郝景芳支招青少年阅读

大语文时代，孩子的阅读兴趣如何启蒙？孩子的文学素养如何培养？嘀嗒文学以品牌的全面焕新作出解答，而发布会上的“重磅嘉宾”——科幻作家、雨果奖得主、银行书院创始人郝景芳也给出了属于她自己的答案。

结合自己作家、青少年教育专家、两个孩子的妈妈的三重身份，郝景芳和在场的家长、孩子们分享了自己对于青少年教育的思考，以及经典阅读对于青少年成长的意义。

“文字是凝聚智慧最好的方式，文学经典是古往今来

最杰出的人们留下来对世界和人生的观察——世界是什么样的，我们应该如何去寻找自己的位置，我们如何知道自己想要什么样的人生，这些大问题，其实都可以在文学经典中找到最生动的答案。”郝景芳说。

# 致准大学生：考后生活指南，请收好

羊城晚报记者 甘卓然

伴随夏日的虫鸣，高考迎来尾声。或喜悦，或沮丧，高中生生涯终于告一段落，考生们准备迈入新的人生篇章。在高考结束后，准大学生们可以利用暑假做什么事呢？

### 考后放松

#### 调整作息：

高考是一场持久战，不少同学也为了学习，养成了熬夜的习惯，在考后获得“手机自主权”后开始疯狂熬夜玩手机。但是长期熬夜的危害很大，可能造成皮肤变差、抵抗力下降、记忆力衰退，等等。所以建议同学们调整作息，早睡早起，最好在晚上11时前入睡，治好“黑眼圈”。

#### 毕业旅行：

高中毕业后，共度三年的小伙伴们即将各奔东西，一场毕业旅行是最佳的告别仪式。可以去长沙看橘子洲头，到大理品风花雪月，也可以出国体验异域风情……读万卷书，行万里路，看看远方是什么样。暑假演唱会遍地，旅行顺便追星也是不错的选择！

#### 追剧观影：

备考期间错过的电影、电视剧都可以在暑假补回来。推荐观看豆瓣TOP250高分电影，无论作为审美积累，还是吹牛话题都值得一看。

### 学习技能

#### 整理形象：

备考期蓬头垢面，考完一场形象大改造！换个喜欢的发型、日常健身瑜伽、管理身材、学习穿搭搭配、了解如何化妆……利用暑假的时间，一键变美然后惊艳大学同学。

#### 考驾照：

不少大学生以泪洗面：高考后的暑假没有去学车，之后抽不出空学。暑假的时间足够一口气从科一考到科四，建议想学车的同学们，尽量一次性学完，不要拆分成两个假期，这样手感还在，比较容易通过考试。

#### 各种新技能：

大学期间需要常常用到各种办公软件（Word、PPT、Excel表格等），准大学生们可以提前学习这些软件，更好地适应大学生活；此外，学习一些图像处理软件和视频剪辑软件也很有帮助，大家可以在各平台找到免费的系统课程。

当然，同学们也不要忘记继续学英语，每天坚持复习背单词或者观看美剧，可以很大程度上帮助同学们保持住语感，为将来的四、六级考试打好基础。学有余力的同学也可以尝试掌握一门新的外语，毕竟会多一门语言实在是“泰酷辣”！

### 高考志愿填报

等高考成绩下来之后大家就要紧锣密鼓地开始报志愿了，这一步与高考同样重要。志愿填不好可能会去不感兴趣的专业，又或者考了还不错的分只能去一个很普通的学校。所以大家一定要多多了解

志愿填报的相关知识，可以根据学校、专业、城市这三个方面的优先顺序来考量。想了解更多志愿填报攻略，大家可以关注今天推出的《咩宝问高考》栏目，手把手教你志愿填报！



图/视觉中国

## 港科大首度利用人工智能为阿尔兹海默症作早期风险预测

羊城晚报记者 王沐依 通讯员 陈佳林

### 帮助早期诊断和制定干预策略

阿尔兹海默症是一种涉及认知功能障碍和脑细胞丧失的致命疾病，病症包括渐进性记忆丧失、推理和判断能力受损，全球有超过5000万人受到该病症影响。目前，阿尔兹海默症的临床诊断主要通过医生判断、认知能力量表测试和脑部扫描进行，但通常在患者出现病症时才进行，往往错

失了最佳干预时期。因此，提早预测阿尔兹海默症风险能大大帮助早期诊断和制定干预策略。

由港科大校长叶玉如及港科大大数据研究所所长陈雷带领的研究团队在本次计划中研究人工智能模型，与其他模型相比，这一模型能更准确地识别出阿尔兹海默症患者，同时也量化评估遗传风险对各种生物过程的影响，并根据各种与生物过程变化相关的疾病风险对个体进行分级分层。

### 准确率超过70%

阿尔兹海默症是一种遗传性疾病，可归因于遗传变异。开发一种整合多个阿尔兹海默症风险基因的测试，以准确评估个人在其一生中患上阿尔兹海默症的风险显得至关重要。据悉，本研究将新型深度学习模型与基因检测相结合，可估计一个人在其一生中患上阿尔兹海默症的风险，准确率超过70%。

叶玉如表示，研究证明了深度学习在遗传研究和阿尔兹海默症风险预测方面的有效性，将加快阿尔兹海默症的大规模风险筛查以及风险分级。他还提到，此方法能将个体根据疾病风险分级，为阿尔兹海默症的致病和恶化机制提供了崭新研究思路和见解。

陈雷表示，这项研究展示了将人工智能应用在生物科学中，能为生物医学和疾病相关研究带来巨大裨

益。“此研究突显了人工智能的潜力，能在解决跨学科挑战中提供强大高效的工具。我们坚信人工智能将在不久的将来在各种医疗领域担当重要角色。”

记者了解到，在本项研究中，港科大与中国科学院深圳先进技术研究院、伦敦大学学院的科研人员，以及香港威尔斯亲王医院和伊利沙伯医院的医生合作进行，研究成果最近已在《医药通讯》(Communications Medicine)上发表。

## 敲黑板 教育资讯半月览 (六月)

主持人：羊城晚报记者 王沐依

### 6月5日

教育部印发《基础教育课程教学改革深化行动方案》，从课程方案落地规划、教学方式变革、科学素养提升、教学评价牵引、专业支撑与数字赋能五方面提出了14项举措，目标为到2027年形成配套性的常态化长效实施工作机制，基础教育课程改革形成新气象。

### 6月6日

人力资源和社会保障部启动2023年“百日千万”招聘专项行动，以“取引未来 筑梦青春”为主题，将利用100天时间集中为高校毕业生等群体提供超千万个就业岗位，助力高校毕业生及各类劳动者求职就业。

### 6月6日

据《纽约时报》消息称，哥伦比亚大学宣布永久退出U.S.NEWS本科排名。据悉，哥伦比亚大学在U.S.NEWS9月份发布的排名中从第2名跌至第18名。

### 6月9日

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”活动在天津港启动。据悉，6年来，累计已有177万个创新创业团队，813万名“红旅”青年走进革命老区、贫困地区、城乡社区，用专业知识和创新创业成果为脱贫攻坚、乡村振兴交出一份沉甸甸的青春答卷。

### 6月9日

联合国教科文组织宣布中国“国家智慧教育平台”获得2022年度联合国教科文组织哈马德·本·伊萨·阿勒哈利法国王教育信息化奖。据悉，该奖项是联合国系统内教育信息化最高奖项，2022年度主题为“利用公共平台确保包容性地获取数字教育内容”，以表彰各国公共平台在促进公共数字学习平台和数字内容可及性、培养教师和学生数字能力，以及促进教育领域的普遍连通性方面所作的贡献。

### 6月11日

第25届中国大学生篮球联赛女篮一级联赛全国总决赛在江苏省扬州市落幕。华中科技大学以66:58击败“九冠王”北京师范大学，夺得全国总冠军。华中科技大学的陈玉婕得到16分、4个篮板和3次助攻，获得本场比赛最有价值球员(MVP)称号。在当日稍早结束的季军争夺战中，北京大学以69:58击败了矿业大学。