

诗歌吟唱，通往孩子内心的小路

曾经看到过一条微信，讨论孩子学习背诵古诗的功用，语带调侃地说：背过唐诗的人看到瀑布会说：“飞流直下三千尺，疑是银河落九天。”没有背过的只能说：“哎哟我嘍！”莞尔一笑之余，不禁思考：这就是我们教孩子读古诗的目的吗？仅仅是把诗歌当作一件件“文化的古董”交到孩子的手里，给他们的语言增添一些装饰的材料？

回答“学诗何用”这个问题，需要我们先回到“诗教”的原旨。

孔子说：“其为人也，温柔敦厚，《诗》教也。”（《礼记·经解》）这里的

“《诗》”，原是指《诗经》，后来渐渐延伸为诗歌——这一重要的文学体裁。而“温柔敦厚”，恰是诗歌能在我们心灵上留下重要印迹。

雪莱曾在《诗的辩护》中阐述诗歌与道德的关系：“诗歌从想象力这种根本的地方下手，所以能发生道德的影响。”我们嫌雪莱的话说的还窄了一些，由诗歌里生发出的深刻而广阔的形象，不仅可以与他人同其忧乐，更可与我们身边的一花一叶、一草一木，进而是与整个世界相互感应，彼此交融。

我们教孩子读古诗，也要从这样的目的出发：让他们的内心更加柔和敏

感，对身边世界产生更为丰富的想象力、感受力。

基于这一思考，我们开始探索开展诗歌教育、陶冶学生诗心的具体路径。2016年起，我们与北京师范大学文学院“南山诗社”合作，为三、四年级的学生开设了“诗歌吟唱课程”。所谓“诗歌吟唱”，是撷取《碎金词谱》《九宫大成谱》等古谱的精华，并结合李叔同先生《学堂乐歌》以来今人的作曲成果，为诗词配乐，使一首首古奥雅驯的诗词更容易“融化”在孩子的口齿间，“融化”在孩子的心里。

“诗教”的课堂，绝不该是“我教

你学”、师生情感相隔的课堂，而应该是在吟唱声中，师生情志共同生发、兴起的课堂。乐曲如一条流动的纽带，使我们心灵彼此相依。在我们“诗歌吟唱”的课堂上常常出现这样的情形——老师问：“我们曾经学过许多与春天有关的诗，大家还记得吗？”不知谁起了头，一人唱之，众人附和之，一首唱罢，第二首又立刻接上……诗句的韵律、诗歌的内涵就是在这样轻松、浪漫的情境里被孩子感知到；文化的因子，就是这样自然而然地浸润到孩子的心里。

《光明日报》2017.6.22 文/张聪

新一线城市的崛起不仅有利于人才平衡分布，也有利于公共资源平衡分布。城市基本公共资源及公共服务水平通常与城市发展程度正相关，新一线城市拥有比较强大的财力、产业基础、教育资源等它们在快速发展过程中，交通基础设施、公共服务水平将会迅速补上，使更多人能享受到“一线”水平的公共资源和服务。

新一线城市抢人才 有利新老平衡

一家全国性人才网站日前发布的调研报告显示，2017年应届毕业生签约“新一线城市”的比例，与签约北京、上海、广州、深圳四大一线城市持平。此外，这些毕业生中希望到“新一线城市”就业的比例达到37.5%，高于希望到一线城市就业的29.9%。另据统计，2017年一季度人才净流入排名前十城市榜上，杭州排名最高，武汉排名第三。

“新一线城市”已经成为热词。“新一线城市”是相对北京、上海、广州、深圳四大传统一线城市而言。新一线城市在一些媒体眼里是城市经济体中的“发展新秀”，具体指哪些城市并没有统一说法，通常认为包括杭州、武汉、成都、重庆、苏州等，这些城市GDP规模均达万亿且经济发展保持强劲。

新一线城市抢人才是个好现象，它反映了相关城市崛起的事实。新一线城市积极出手争抢人才，是其经济内在发展的需要。这些城市都具有区域地理位置优势，近年来在政府政策引导下，很快形成侧重点各不相同的热门行业，带动了相应职能岗位的需求量，“抢人”因此成为必然。

新一线城市的崛起，以及对人才形成的巨大吸引力，可以让“逃离”传统一线城市变成一个伪命题。因为，在艰苦拼搏于传统一线城市和心有不甘地去三四线城市谋生之间，出现了第三种选择，去宜居宜业的新一线城市发展。

新一线城市的崛起不仅有利于人才平衡分布，也有利于公共资源平衡分布。城市基本公共资源及公共服务水平通常与城市发展程度正相关，在新一线城市，公共服务水平要高于其他地区。这批生机勃勃的新一线城市拥有比较强大的财力、产业基础、教育资源等，它们在快速发展过程中，交通基础设施、公共服务水平将会迅速补上，使更多人能享受到“一线”水平的公共资源和服务。

当然，新一线城市无论在人才引进，还是在城市快速发展过程中，也不能盲目求多、求大，应该注意防止大城市病的蔓延。新一线城市只有未雨绸缪地不断优化产业布局，追求城市发展质量，才能不辜负毕业生们的一片热忱，并持续让优质人力资源为城市发展注入不竭动能。

《北京青年报》2017.6.29 文/樊大或

随意聘请兼职教授折射大学教育浮躁

6月23日晚间，中国人民大学继续教育学院通过官网发布一则“情况说明”：鉴于6月21日学院在向有关专家颁发聘书一事上存在着程序瑕疵，为保障学术的严肃性，进一步规范兼职教师的聘用制度，经研究决定重新审核兼职教师资格，收回聘书。这份盖有人大继续教育学院公章的“情况说明”还表示，今后该学院将严格按照中国人民大学特聘教授、客座教授的聘任管理办法，做好相关工作。

大学聘用兼职教授，近年来屡屡引发关注和争议。虽说从出发点看，大学在常任师资力量之外，聘用客座教授、特聘教授，无可厚非。可在现实中，一些高校的兼职教授成了一种随意相送的名誉和头衔，有名无实：一来是聘任的程序规范存在问题，二是兼职教授的资质无硬性标准。综观这些高校的兼职教授，娱乐明星、官员占了相当比例，就足以说明太多问题。一些官员成为诸多大学的座上



宾，落马后便成为学校的污点，校方也不得不急于撇清与“官员教授”的关系，闹出不少笑话，真是斯文扫地。一所大学，聘请谁做兼职教授，或者将学位授予哪些人，理当是极其严肃之事。这不仅表现在，它要符合校方制订的聘任程序，更是指，大学聘请哪些人担任兼职教授，也是大学价值追求的一种间接表现，与大学精神息息相关。

若完全无视所聘者的社会认同与业务能力，完全不考虑所聘者与大学

自身的“气质”是否相符。那么，这样的聘任显然就堪称是不伦不类，也很难指望，通过这样的聘任能够给学校带去真正的学术资源与声誉的加持，相反，它很容易构成对大学精神的自我矮化。

抛开大学精神不谈，仅从程序上看，聘请谁当教授，或者授予谁学位，也应该充分回到学术自治的框架内，而不是受行政权力的主导。然而现实中，一些大学的聘请行为，很大程度上仍是行政权力拍板的产物，成为一种互相迎合的利益交换。这导致聘任变得随意化，不仅加大了被聘者滥竽充数的概率，也割裂了大学的共同体意识。

人大继续教育学院这次不成功的特聘，或为此提供了新的注脚。知错能改是好事，但要真正改变“兼职教授”变成一个头衔，被随意相送或交换的局面，恐怕先得从加强责任意识开始。

中青在线 2017.6.27 文/朱昌俊

人生实在是苦，所以请你足够优秀

出自地偏人穷的定西，考出648分的高分，魏祥的故事再次强调了一句话：高考改变命运。自有过来人明了这句话里的血泪。

旧时演义小说总喜欢说“天无绝人之路”。小说至此，大抵是要有一番峰回路转的光景了。

基本上，所有逆境奋斗的励志故事都会告诉你：万水千山的坚持，总会换来一场峰回路转。虽然你并不知道，你到底要走多久，要走多远，才能遇上。

无论怎样，对于来自“苦甲天下的甘肃定西”、因先天疾病导致双下肢运动功能丧失、父亲早亡、母亲贫寒的学生魏祥而言，至少他坚持住了，等到了。

几天前，他通过一个微信公号向预录他的清华大学发出的“给他们母

子解决一间陋宿”的公开请求，获得了清华大学微信公号的公开回信。

清华大学对魏祥声称：学生部门第一时间对接，妥善安排解决你的后顾之忧。清华大学学生资助管理中心的老师也极力配合，在你被确认录取后会立刻开始资助。另称：清华大学多位校友也在看到消息的第一时间，主动提出资助和协助你治疗的意愿，后续学校相关部门都会跟进落实。

出自地偏人穷的定西，考出648分的高分，魏祥的故事再次强调了一句话：高考改变命运。自有过来人明了这句话里的血泪。

人生实苦，但更苦的是，在很多时候，哪怕你足够优秀可能也未必能等来一场峰回路转。

在教育部发布的“2017年普通高等学校招生工作规定”中，第51条明

确表示，“对高考成绩达到要求、身体条件能够完成所报专业学习、生活能够自理的残疾考生，高校不能因其残疾而不予录取。”

但事实上，仅仅在三年前，残疾人考上大学被退档的事情仍然见诸媒体。因此，清华到底是准备要招录魏祥了，这是其最可佩之处。

2015年《新京报》的一则社论也曾指出，挡在残疾人大学路上的拦路虎并非只有考试而已，在高考之后的招录，以及进入大学后的学习生活，残疾人依然面临重重困难。就像我们通常所说，一个魏祥背后还有更多的魏祥。我们难道是要寄希望于所有的大学及社会偶发善念吗？

人生实苦，你要足够努力，但一个社会的制度安排也需要释放更多善意。《新京报》2017.6.29 文/杨耕身

2017世界一流学科排名发布

大陆高校七个学科居首

“2017软科世界一流学科排名”6月28日出炉，根据最新揭晓的榜单，全球4000所大学中，中国大陆共有162所高校上榜，上榜总次数1289次，仅次于美国，位列全球第二。中国大陆高校在7个学科位列世界第一，分别是清华大学（通信工程）、哈尔滨工业大学（仪器科学）、同济大学（土木工程）、上海交通大学（船舶与海洋工程）、武汉大学（遥感技术）、北京科技大学（矿业工程）、中南大学（冶金工程）。北京大学是中国高校中上榜各学科次数最多的高校，共计42个学科上榜。

2017软科世界一流学科排名覆盖

52个学科，涉及理学、工学、生命科学、医学和社会科学五大领域。此次排名的对象为全球4000所大学，共有来自80个国家的1400余所高校最终出现在各个学科的榜单上。中国大陆共有162所高校上榜，上榜总次数1289次，仅次于美国，位列全球第二。

美国大学在各学科排名上仍然占据绝对优势，在32个学科中夺冠，上榜总次数达到3857次。其中哈佛大学占据15个学科榜首。清华大学，上海

交通大学，浙江大学和中山大学分别以37次，34次，34次和31次上榜数排在全国前五。清华大学在23个学科入选世界前50，在7个学科跻身世界前十。中国大陆高校在理学和工学学科表现强势，超过50所中国高校上榜的学科包括材料科学与工程、化学、电力电子工程、数学、计算机科学与工程、纳米科学与技术、化学工程、能源科学与工程、环境科学与工程。

网易教育 2017.6.29