

责编 林莉君

我们愿做高校科研的代言人,教育成就的展示台,社会化服务的信息谷。 E-mail:linlj@stdaily.com

■教育时评  
文·王勇强

## 托管班“回扣”乱象凸显监管缺位

孩子放学了,家长还没下班,谁来接送?谁来照顾?托管班应运而生。数量众多的托管班,选哪一家?有些教师便“趁虚而入”,将班上娃娃介绍给托管班或培训机构,以此拿回扣。近日,成都商报记者以教师身份,给主城区的10家托管班打电话,咨询“介绍一个学生,能有多少回扣”。结果10家机构均表示,至少会给老师100—200元的回扣。甚至,“介绍学生”只是双方合作的最低形式,培训机构反过来再将学生介绍给私自开班的老师,这种方式更加隐蔽。(11月22日《成都商报》)

介绍一个孩子到托管班,老师就能拿到至少100元的回扣,托管班和老师在孩子身上互相渔利,给人托管班和老师为“刀俎”、学生和家长为“鱼肉”的异样感觉。托管班数量众多,互相间的竞争自然激烈,但这种竞争本应该是质量、服务方面的优胜劣汰,如今演化为“回扣”之争,却是变味和恶性的竞争,不利于托

管行业的健康发展。在托管班的利诱之下,老师收受回扣,有违师德也触犯法纪,如果利欲熏心之下把孩子介绍到一些不正规的托管班,后果更是严重。在回扣的利益链中,最终为此买单的只有无辜的孩子和家本,本想为孩子找一个安心之所,没成想却成为待宰的羔羊。托管班“回扣”乱象的根源还在于当前监管的缺位。托管班与教育、卫生、消防、工商等多个部门有交叉关系,但至今国家都没有出台法律法规明确监管职责,托管班基本处于“三不管”状态,许多托管班存在无证经营。监管缺失之下托管班良莠不齐,无

序乃至恶性竞争在所难免,家长“傻傻分不清”只能求助于老师推荐,托管班正是看到这一点,把“给老师回扣”当成了一种招生策略。在回扣乱象之下,指责托管班不择手段和老师利欲熏心不是解决的办法,最重要的是在法规上抓紧明确托管班的监管职责,使托管行业尽快规范起来。在规范的监管环境下,才有利于托管行业建立起良性竞争的格局。在严格的监管之下,如果能按服务质量对各托管班定期进行排名公示于众,方便家长选择,也可以避免有些老师“趁虚而入”了。

■图片故事

### 模拟联合国“外交官”校园议事



11月23日,在天津职业技术师范大学举行的模拟联合国大会上,一名中国学生在与埃塞俄比亚留学生交流议题。

当日,以“传统文化下的知识产权保护”为主题的模拟联合国大会在天津职业技术师范大学举行。来自天津各高校的200多名大学生代表化身30个国家的外交官,按照联合国议事程序展开研讨。 李想摄

### 北京地区外语人才招聘会举行



11月22日,应聘者在外语人才招聘会上查看招聘信息。

当日,北京地区外语人才招聘会在北京语言大学逸夫体育馆举行。招聘会由北京外国语大学、对外经济贸易大学、北京第二外国语学院、外交学院、国际关系学院等共同参与举办,旨在搭建外语专业人才、精通外语的复合专业人才与用人单位间的双选平台。 赵冰摄

### “下单式作业营养餐”受欢迎



近日,河北张家口市桥东区东风小学实行“下单式作业营养餐”计划,受到学生和家长的认可。根据这一计划,一、二年级学生不留书面作业;三至六年级的书面作业每天只能留一科,并且时长不得超过40分钟;周末老师可留套餐作业,即语数外搭配布置,但时间要控制在一个半小时以内。 新华社记者岳文婷摄

### 上海16场招聘会提供上万岗位



11月23日,一名女生在上海人才市场举办的生物医药专场招聘会上了解就业岗位信息。

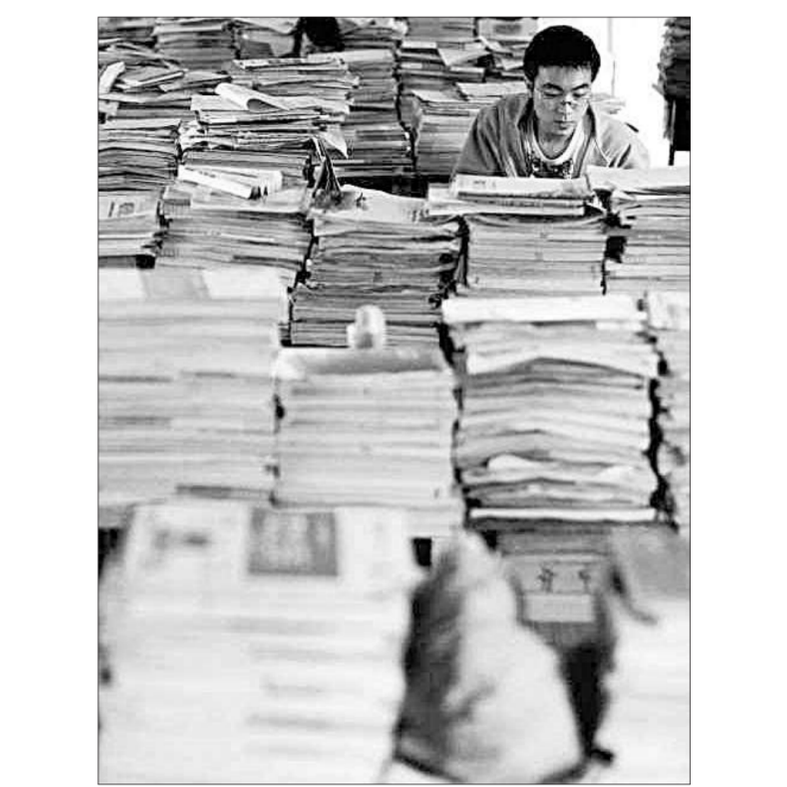
当日,2013年全国人力资源市场高校毕业生就业服务周暨上海市高校毕业生就业服务月活动在沪开始举行。从当天起的一个月内,上海将举办16场现场招聘会及一场网络招聘会,提供就业岗位13000余个。 朱岚摄

# 数学 语文 英语怎么了? “分分必争”的逻辑绑架了基础学科

■将新闻进行到底  
文·本报记者 贾婧

2013年,中国多地紧锣密鼓地设计改革高考的方案。10月份先有“英语滚出高考”之说,11月又有了“数学滚出高考”的设想。最近,大学语文似乎又有“滚出”必修课的趋势,这些并非仅仅是决策者的构思。网上的民调显示,有约九成网民支持英语退出高考,近75%的网民支持数学

退出高考。决策者的动机,是要改革应试教育。拥护这些“改革”的年轻人,理由也是五花八门:一辈子出不了国,为什么要学英语?数学太难,学了半天,毕业后除了领工资数钱,根本派不上用场……一时间,网络上下,“滚”“滚”声不绝于耳。



精确和美感。事实上,数学会体现为人的综合素质。如果民众从小学习数学,多年后不知方位的路盲、常说“差不多”和“或许”的“笼统先生”的数量就会少很多。“就如同本人原本学习物理专业,现在研究近于

## 课程设置需瞄准学生成长需要

一位北大美学的博士后,在做论文时陷入了无尽的困惑中,他找到储朝晖说,他担心自己的博士论文会不如一篇硕士论文完美,这篇硕士论文出自台湾彰化师范大学的一位研究生之手,“我所指导的许多博士论文都会出现文字不通、没有主语、一逗到底、意思混淆等现象,但这其实都是在中学阶段就应该解决的事情,而这样的博士生,我认为他就应该再去补充学习一下语文课程。”储朝晖表示,目前国内很多大学的教学管理体系都没有瞄准学生的成长需要,他认为,大学阶段,英语和语文都不应该作为专门的课程来进行设置,这种基础知识学习应该在中学阶段实现基本过关。

了小学三年级以前学英语,甚至很多幼儿园为了吸引招生,名字就叫双语幼儿园,这个不在于课程标准,政府并没有要求,这一次改革公立的学校首先应该做到三年级以前不要开设英语。储朝晖透露,北京中考的改革性做法是增加听力,其他各地的做法又有差异,实际上还是重视英语的。英语考试和分值的改变,不是不重视英语,而是要根据每个人的需求,每个人的条件来教学。“那些动口就要‘滚’的人,其实是在意识中分割出过多的疆界,是自身思想狭隘的表现。”储朝晖说,高考招生体制改革,一方面是要依托学生的天性,为学生成长发展服务,另一方面是要依据各门学科的体系和规律,在不违背其内在逻辑的基础上,让学生尽可能学到各学科内在的精神实质。也就是将现在有着较强“指挥棒”功能的高考转变为具有“服务器”功能的高考,为学生的成长发展服务。

储朝晖建议,综合类大学应该对学生有一个系统的评价体系,哪些学生是需要到大学来补习语文英语这种基础学科的,哪些是不需要的,针对有需求的再进一步补习性的学习。基础的学习过关的可以在这个学科的基础上有更高层次的学习需求。

储朝晖说,综合类大学应该对学生有一个系统的评价体系,哪些学生是需要到大学来补习语文英语这种基础学科的,哪些是不需要的,针对有需求的再进一步补习性的学习。基础的学习过关的可以在这个学科的基础上有更高层次的学习需求。

关于英语课程的设置和改革步骤,储朝晖表示,在原来课程的安排当中,没有安排小学三年级以前的英语学习,但是在一些地方,一些学校,或者是某些家长,总是期望能够把这个起点往前提,实际上就存在

储朝晖说,综合类大学应该对学生有一个系统的评价体系,哪些学生是需要到大学来补习语文英语这种基础学科的,哪些是不需要的,针对有需求的再进一步补习性的学习。基础的学习过关的可以在这个学科的基础上有更高层次的学习需求。

## 什么引来了“滚”“滚”声

这“滚来滚去”的局面让中国教育科学研究院研究员储朝晖向记者回忆,今年3月在太原火车站候车时,与一位六十岁左右的老人攀谈的经历。他问:“你戴着毛泽东像章,对他了解多少?”老人答:“他是神,保佑我的。”他问:“他哪年出生的?”老人答:“一九二几年吧。”他问:“他哪年去世的?”老人答:“一九八几年吧。”他问:“像您这么大的年纪的人,毛泽东哪年去世的,应该印象很深刻呀?”老人答:“当然,是1985年。”

他问:“您上过多少年学?”老人答:“小学,七八年吧。”他问:“小学怎么上了七八年呢?”老人答:“戴帽的。”他问:“既然戴帽的,那应该是初中呀?”老人答:“是初中,因为没学到啥,所以我说上小学。”(注:“文革”时期一些地方在小学基础上增设的初中、高中,被称为“戴帽中学”。)储朝晖说,这段对话,多少能反映出当下中国出现“滚来滚去”局面的历史根源。正是一段时期的这种教育,在某种程度上催生了当下的考试、考民,也催生了当下的网络世界和网民,以及他们所发出的“滚”“滚”声。

## 公民科学素质的提升离不开这些基础学科

民间说一个人无知时,常用“不识字”这个词表达。储朝晖说,这说明对“数”的概念是否清晰,是一个人基本素养优劣的标志。数学对人的逻辑思维以及思维方法的训练是很有帮助的,一个人的正常成长离不开对数学的学习。历次中国公民科学素质调查表明,中国公民科学素质与世界其他国家相比,还有较大差距,大多数公民对基本科学知识了解程度较低,在科学精神、科学思想和科学方法等方面更为欠缺,一些不科学的观念和行为习惯普遍存在,愚昧迷信在某些地区较为盛行。近两次中国公民科学素质调查结果表明,2007年中国具备基本科学素养的公民比例为2.25%,到2010年,该比例达到3.27%。而美国1995年具备基本科学素养的公众比例即达12%,欧盟1992年该比例即达5%,加拿大1989年该比例即达4%,日本1991年该比例即达3%。这样的科学素养差距,必然反映到社会的方方面面。

出高考,反倒是一个令人欣喜的数据”储朝晖无奈笑道。通过中国政府在2006年发布的《全民科学素质行动计划纲要(2006—2010—2020年)》中对基本科学素质的界定,也许更能明了数学在人的素质培养方面的作用。它的表述为:“了解必要的科学技术知识,掌握基本的科学方法,树立科学思想、崇尚科学精神,并且具有一定的应用它们处理实际问题、参与公共事务的能力。”储朝晖介绍,上述表述通常被称为“四科两能力”,后来,它又被扩展为“六科四层次”。“六科”即:科学知识、科学方法、科学思想、科学精神、科学与社会、科学发展前景;“四层次”包括:生存的科学素质、生活的科学素质、文化的科学素质以及参与公共事务的科学素质。公民科学素质是联系自然、社会和人的纽带,公民科学素质的提升,需要以科学知识的丰富为前提,更需要科学方法的掌握、科学思维的运用、科学思想的滋润和科学精神的发挥。

## 被不科学的教学方法所绑架的学科

“英语也好,语文数学也好,很多老师在教授时仅仅把它当做了一种知识忽略了其自身的规律和学科内在的逻辑。”储朝晖说,就如数学家丘成桐在与某中学一些数学尖子生见面后所言:“大多数学生对数学根本没有清晰的概念,只是做题的机器,这样的教育体系,难以培养出数学人才。”

生活脱离的考试工具,学科教学于升学的加分功能,远远高于它对个体素质和生活质量提升的功能。”一些教学者为为了筛选出能考高分的学生,往往无所不用其极,用“偏难怪”的题目去考学生,却使更多学生无法跟上正常学习进度。

既然如此基础科学对个人素质以及生活质量的提升如此重要,为什么还有那么多人对它“耿耿于怀”呢?问题在于,高考体制基于“分分必争”的逻辑,从而使教学仅仅以追求分数为目标。储朝晖说,“把具有迷人结构和学科体系的数学拆分成一个个要解答的数学题,与生活密切相连的数学很大程度上变为与

由此看来,人们所深恶痛绝的,其实是被不科学的教学方法所绑架的学科,真正需要解放的不仅是这三门基础学科,还有列在高考中的其他一些科目。至于有人认为文科生学数学没用,或认为很多高难度的数学知识在今后的日常生活中根本用不到。储朝晖认为,这本身就是仅仅把学科本身当成一种知识的想法,没有意识到数学也是能力,意味着一种严谨、

## 北京交通大学携手思爱普成立大学能力中心

科技日报讯(记者林莉君)近日,思爱普软件系统有限公司(SAP)与北京交通大学共同建立“大学能力中心(中国)”。该中心将为作为全球第六家、亚洲区第一家能力中心,为中国大陆的高等院校学生提供基于SAP HANA平台的教育与培训系统支持,从而大幅度提升本地大学培养未来IT产业人才水平。

签约仪式上,北京交通大学副校长张星臣教授表示,结合作为国家重点大学的优势以及来自SAP的创新技术解决方案,将有助于更好的培养学生适应当前就业需求的能力。通过本次合作,双方将致力于确保毕业生在知识和实践经验方面处在各自领域的最前端。

据介绍,这次合作也进一步拓展了SAP的“大学联盟”项目,该项目目前已经为超过1300个项目成员机构颁发了SAP认证证书,并为高校提供师资培训。从2008年起,中国已经有60所大学加入了SAP大学联盟项目,随着“大学能力中心”的建立,该项目的联盟院校有望在2014年底突破100所。

## 中国一俄罗斯经济类大学联盟在京成立

科技日报讯(通讯员刘子宁)近日,由对外经济贸易大学与俄罗斯国立圣彼得堡经济大学一并作为牵头高校,在京启动了中俄一俄罗斯经济类大学联盟成立仪式。据介绍,中国一俄罗斯经济类大学联盟,是根据去年12月中俄教育合作分委会第十二次会议精神,两国教育共同决定建立的。此联盟是一批志同道合、专业特色相近的中国和俄罗斯优秀大学共同建立的非盈利的非政府机构。目前正式加入“联盟”的中俄院校各有13所,成员高校将借助“联盟”的平台,培养

出既精通专业又精通外语的复合型高端人才,以适应中俄经济贸易日益发展的广阔市场。中方将与合作伙伴一道,依托自身的学科特色,搭建两国高校学术交流的平台,在人才培养、教师互访、科研合作等多个领域深入合作。

## 中小学优质教育资源共享平台“梯子网”上线

科技日报讯(记者胡唯元)11月24日,中小学优质教育资源共享平台“梯子网”正式上线,将免费向教师、学生和家长们提供各种优质教育资源。这是继今年初推出“91外教网”以来,世纪佳缘创始人“小龙女”龚海燕再次进军在线教育市场的一大举措。龚海燕称,希望通过努力,实现“为老师助力,为学生减负、为家长分忧”的愿景和目标。

性定位,近千上万课素材精细到了教材版本、同步章节等个性化标签定位。龚海燕介绍说,顺应全球教育信息化发展的浪潮,我国在十二五规划中明确提出了建设“三通两平台”的构想,即实现“宽带网络校校通、优质资源班班通、网络学习空间人人通”以及建设教育资源公共服务和教育管理公共服务两个平台,而梯子网就是在这样一种大背景下产生的。

## 腾讯企业邮箱用户规模超600万 服务受高校青睐

科技日报讯(记者王婷婷)日前,互联网数据分析机构艾瑞发布的《2013年中国外包企业邮箱主流产品评测报告》中数据显示,2012年中国外包企业邮箱域的保有量约为238.9万,较2011年环比上升41.1%。艾瑞预计2013年中国外包企业邮箱域保有量将达到329.5万。互联网信息化的不断普及让越来越多的企业开始重视信息化管理,拥有免费邮箱

以及QQ、微信等腾讯产品的全平台资源整合,推出仅三年的腾讯企业邮箱总域名量已经超过30万,开通用户超过600万,悄然成为国内外企业邮箱中用户规模最大的产品,并且受到高校青睐,北京大学、清华大学深圳研究生院、中山大学等都是其用户。据了解,在产品应用上,除了稳定、安全、快速、反垃圾、超大附件等通用功能外,腾讯企业邮箱还整合了多项企业应用,让企

业邮箱的“工具”作用提升至最大。比如加入了定制化名片展示、企业公告、邮箱群组、共享地址本、会议邀请、企业网盘等诸多无我有的差异化专业性功能,为效率提升搭建专业的邮件信息平台。此外,腾讯企业邮箱与QQ、微信、RTX、企业QQ、EC营销即时通等众多通讯工具横向整合与绑定,让用户能够更为便捷地体验企业邮箱带来的功能升级。