

读书真的没用么？上大学真是一项投入与产出严重不成比例的“失败”投资？经济社会越发展，就越不需要读书学习？

“新读书无用论”卷土重来？

□本报记者 王瑜 实习生 秦洋

编者按

“新读书无用论”背后折射的不是简单的教育问题，而是复杂的经济、社会和文化问题，是科学发展问题。反向倒推，当前社会环境下暴露出的种种问题，不少恰是学校教育、公民教育和家庭教育失语的综合表现，也与当事人缺乏科学学习和全面提升自我的经历相关。与公民旅游文明素养的缺乏、极端社会暴戾之气的蔓延、网络道德秩序和法律底线的丧失等问题相通之处在于，“读书无用论”的弥漫，也正是公民素养严重缺失的表现，背后是功利主义价值观的彰显。

因此，首先应承认，若不掌握面向就业的技能和本领，很难养活自己，更不要奢谈发展。其次，有一点应成共识：培养科学读书习惯，提高公民素养和人文情怀，以推动公民个人和社会健康发展，必须依靠科学系统的全民教育体系，而背后则需要制度的改良和观念的创新。

9月初，媒体报道，成都女孩玲玲考上大学本科，父亲虽有钱供她读书，但认为“上大学无用”而拒绝提供学费和生活费，这位父亲有关“读大学是注定失败的投资，捡垃圾都比读书强”的言论引发网友热议。

随后，一项上万名网友参与的网络专题调查显示，7成网友认为，“读大学不是唯一出路，在哪里都可以学习”，有网友和媒体认为，新“读书无用”观点正在卷土重来。读书真的没用么？上大学真是一项投入与产出严重不成比例的“失败”投资？经济社会越发展就越不需要读书学习？等等问题，困扰着越来越多的人。

“读书无用论”幽灵归来

调查显示，新一轮“读书无用论”有向社会基层蔓延之势。从最新的成都父亲拒绝供女儿上大学事件，到之前媒体报道，“12岁男孩当婚礼主持人，母亲说只要有丰厚的收入，学习怎么样不重要”，再到“妈妈逼女儿休学参加红楼梦选秀，自称演丫环都值”之类新闻，都是这一心态的表現。

“读书无用论”并非新鲜论调。早在30多年前的“文革”期间就曾出现。上世纪90年代初，改革开放后市场经济引入时也曾流行。最近十年，随着市场经济日渐深入，高校扩招和教育模式弊病日益显现，就业形势日趋紧张，这一论调卷土重来。

民众从投资角度衡量教育，得出投入与产出不成比例的结论，并非空穴来风。现实中，子女教育成本的确在全面走高。以北京市为例，近期名为“中国十大城市生育成本排行榜”的网站引发热议。该排行榜显示，北京市



美堂/东方IC

北京拟普及优质低硫散煤

据中新网 9月12日，北京市环保局联合相关部门对外宣布，拟于2017年将现有普通煤全部替换为含硫量低、污染小的优质煤，以减少污染排放。由于市、区(县)两级财政补贴，届时，用户成本预计与现在持平，部分区县价格可能还会下降。

据悉，从本月起，《低硫散煤及制品》标准开始实施，这意味着，北京市今冬采暖季将推广优质低硫散煤。日前，北京市已制定“农村优质低硫煤替代”工作规划，为鼓励农户换煤，市财政将按每吨200元给予补贴，各区县也将相继出台配套补贴办法。(马学玲 曾鼐)

国内脑瘫治疗技术获重大突破

本报讯 记者近日从“全国脑瘫‘N神经细胞微创介入’诊疗成果学术大会”获悉，我国脑瘫治疗技术获重大突破——“治脑又治瘫”的全新理念和治疗方案，将脑瘫治疗和康复标准提到新高度。

据悉，来自世界各地的神经内科、神经外科、微创介入外科、生物细胞学、生物物理学、康复医学等学科领域医师和科研工作者组成科研组，经过数十年潜心研发，提出“治脑又治瘫”的治疗新理念，将全球最新的生物细胞技术引入神经组织修复治疗和微创无损伤介入技术矫正四肢畸形的治疗中，形成“N神经细胞微创介入治疗体系”。(姬薇)

山东平原“消防实验室”进工地

本报讯 9月3日，山东省平原县南苑小区施工工地的空旷地带燃起两堆熊熊大火，6名建筑工人娴熟地利用灭火器和沙土进行灭火。通过灭火时间的对比，工人们深刻认识到工地配备消防设施器材尤其是灭火器的必要性。

据了解，这是平原县消防部门开展“消防实验室”进工地活动的一次演练，通过直观生动的现场实验，建筑工人们的消防全意识和防火灭火技能得到进一步提高。

(尹岩)



图书馆——学子心中知识殿堂的位置是否还在？ 秦洋 摄

生育成本是276万元，全国排名第一。按家庭年收入12万元计算，夫妻二人不吃不喝工作20年以上才能负担。生育成本中，教育投入约180万元，占总花费三分之二左右。该排行榜未必权威，但从引起的共鸣可以看出，大城市的子女教育负担越来越重。

大学教育费用涨速迅猛。新华社一项调查显示，大学学费10年上涨20倍，而同期国民收入增长不到4倍。另有数据显示，一个本科生培养成本相当于一个农民35年纯收入。政协委员孙继业直言不讳，我国教育花费已“跻身世界学费最昂贵国家之列”。

高昂教育成本之下是严峻的就业形势。每年毕业的大学生日益增多，就业日益艰难。2013年全国更是创纪录涌现699万高校毕业生，被称为“史上最难就业年”。

大学生薪金赶不上农民工，所学专业与从事职业脱节问题显现。2013年《中国蓝皮书》中关于大学毕业生就业研究报告称，约1/3毕业生从事与所学专业无关工作，部分专业毕业生就业的专业对口率不到30%。极端例子是，仅有1/6的医学专业毕业生从事医疗工作。

学校教育之外，社会教育和家庭教育中对读书学习也日趋“实用主义”，功利性阅读学习的倾向正悄然形成。

据新华网报道，在全国有限的人均购书中，八成是课本教材和考试辅导类书籍。很多出版企业将这些实用类出版物作为重要利润点。

中国出版工作者协会主席于友生指出，这种功利性阅读的泛滥将成为国民阅读的“敌人”。

功利价值观作祟

简单用投入和产出比来衡量学校教育的价值，做出“读书无用”的判断，并不全面。业内专家表示，除了培养技能，读书和上升还应强调文化素养和精神层面的提升，这些价值很难通过经济投资和回报的标准衡量。

调查发现，影响这一“功利”选择的首要诱因是高校教育无法满足就业市场需求。高校教育模式的畸形发展，造成学校培养理念、模式与市场需求产生结构性错位。最近十多年高校扩

招政策弊病全面显现。各地校园面积扩张和学生规模成倍增加背后，是教育质量下降和人才趋于“散养”。课程设置缺乏针对性和实用性、培育模式僵化、理念保守、管理失效，加之缺少科学职业规划和人生规划等，造成毕业生能力和水平日益贬值，无法满足就业市场需求。

与高校培养模式和理念严重滞后相伴的是，社会功利和浮躁心态的渗透和蔓延，都影响到学校教育和家庭教育乃至社会教育，成为促使民众过度从“经济学”角度考虑投入产出比的重要原因。

这样的价值观影响下，不少人认为上大学或读书只是为了找个更好的工作，找不到好工作还不如不读。同时成功就是出人头地和“名利兼收”，与读书多少没有关系的准则也左右着一些民众的行为选择。

社会教育学者，“全国十佳中学校长”郭穆对《工人日报》记者表示，社会价值观异化和公民素养的缺失成为“新读书无用论”流行的重要原因。学校教育、家庭教育和社会教育的集体失语，成为功利导向价值观泛滥的核心诱因。

记者调查发现，公民教育体系中对公民素养教育和科学价值观的培养严重缺失。

一个重要指标为国民年阅读量明显下降。今年4月，中国新闻出版研究院发布第10次全国国民阅读调查结果显示，2012年我国18~70周岁国民图书阅读率为54.9%，与1999年60.4%的阅读率相比，国民阅读状况总体呈倒退趋势。这与经济发展态势形成鲜明对比。

2012年成年人人均纸质图书阅读量仅为4.39本，扣除教科书，平均每人一年读不到1本书，远低于韩日等国。国际阅读率比较研究显示，韩国国民人均年阅读量约为11本，法国和日本均在8~9本之间。

有媒体称，年人均读书如此之少，与我国身为传统礼仪之邦和文明国度的地位极不相符，可见公民文化素养和社会文明风尚亟待提高。

教育细分与观念创新同行

调查显示，各行业和职业对教育需求

呈多元态势。高校教育培养模式细分势在必行。

华中科技大学教育科学研究院院长张应强认为，综合型大学要继续关注高等教育的基础性作用，实现对学生的全面培养，而职业性更强的、以就业为导向的应用型院校，应重视学生的实际技能训练。

中国社会科学院近代史研究所馆员刘佳伟，应对高等教育进行分类分层，合理设置专业，建立双轨制高等教育体系。

“从教育理念到教学内容上缺乏分层，是造成很多人上大学赔本的最主要原因。”刘佳伟说，要想改变一些人读书无用的观点，高等教育必须建立精英教育与大众职业教育并存的双轨制教育体系，才能满足社会各阶层需求。从目标划分，精英教育以理论教学为主，培养研究型人才；职业教育以训练操作能力为主，培养实践型人才。

与此相伴随的是，家庭教育和社会教育对于价值观的修正和引导同样重要。

郭穆表示，学校教育的细分固然重要，并不能解决根本问题，还应结合家庭教育和社会教育，进一步修正功利导向的价值观和成功观，建立个人家庭的科学幸福观，培养健康的公民素养。而这需要覆盖全民的终生教育体系，包括承载大众教育功能的媒体，也应承担相应社会责任。

如此看来，理念创新和全民终生教育体系的建立完善显得尤为重要。当务之急，应尽快培养民众“科学”阅读学习习惯。中国教育学会副会长朱永新教授指出，阅读能力的高低，直接影响到一个国家和民族的未来。当前许多国家已把全民阅读作为重要的国家战略。

从这个角度讲，当事人玲玲的话一语中的，“我非常爱读书，喜欢泡在图书馆里。书本打开了我的眼界，提高了我解决问题的能力。只有读大学，才能让自己更有修养、更有层次，大学是对一个人综合素质的提升。”

玲玲说，不想成为只会做小生意的农村人，不想过父亲那样的生活，“思想封闭，眼界和层次低，没有任何精神追求。”

教育细分与观念创新同行

调查显示，各行业和职业对教育需求

□ 石述思

围绕转基因，崔永元与方舟子在微博上擦枪走火。

小崔善辩，舟子执拗，各执一词，持续多轮，是非难辨。

一边代表着公众对转基因的普遍焦虑，一边代表部分人力推转基因的信心和决心。

这样的PK在中国乃至全球上演多轮，并不新鲜，只是拜托两位知名人物再度风生水起。

崔永元说：转基因食品，你吃吗？你可以选择吃，我可以选择不吃。你说你懂“科学”，我有理由有权利质疑你懂的“科学”到底科学不科学。你可以说我白痴，我也可以说你白吃。

方舟子反击：你当然可以选择不吃，但是不要传递阻碍中国农业技术发展的信息。我科普的是各国权威科学机构认可的科学，你根本不懂，有何资格质疑？方舟子甚至摆出自己是美国生化博士、从事科普多年的老经历来佐证自己的权威和无可争议。

挺转基因食品者引用的数据是：美国转基因大豆产量占美国大豆总产量93%。美国大豆大部分用于国内，预计2012至2013年度国内消耗4720万吨，向国外出口3730万吨，约占总产量45%。美国斯坦福大学胡佛研究所研究员亨利·米勒2011年一项研究显示，美国人过去10年总共消费3万亿份转基因食品。并以此佐证中国居民吃转基因食品的合理性正当性。

但不容否认的是，即使在美国，围绕转基因食品的争论始终没有消除，其亚洲亲密盟友日本甚至靠大力推广有机农业产品来极力阻止转基因食品，欧洲也采取了严格的市场准入制度，即使对转基因食品无比放心的美国，目前也没有直接将转基因技术用于人类主粮。

和西方形成的较完善法治社会环境、严格的食品监管体系不同，中国消费者正当权益缺乏完善法律体系保护，维权成本高昂，知情权、选择权、监督权、索赔权往往得不到尊重，加上全社会科普工作的滞后——2012年中国科学调查，具备基本科学素养的公众仅仅占公众4%，因此政府在引进推广转基因食品过程中保持高度透明，并在食品上隆重标注，不懈启蒙，让公众自主选择便显得顺理成章。

即使在美国，民众的疑虑也是长期存在的——汤森路透集团两年前做的一份民调显示，关于转基因食品的安全性，有21%的人确信是安全的，64%的人不确定，15%的人认为不安全，而90%的人都认为那些由转基因原料制成的食物应该特别注明。

另外，此起彼伏的各类食品安全事件频发，而在行政化监管体系下，由于多龙治水和治理效率的低下，相当程度透支了政府公信力，当政府力推转基因食品时，招致民意激烈反弹在意料之中。在此背景下，靠民间备受争议的方舟子联合一些科学家去推广转基因食品便显得公信力不足。

目前科学界的普遍共识是：从1996年转基因技术应用于人类食品，目前没有证据证明转基因对人的健康有害。但科技的

崔永元PK方舟子 背后的转基因焦虑

进步是无止境的，今天的无害不意味着挑战生物伦理的转基因不在未来被发现问题。

1948年，DDT及其毒性的发现者、瑞士化学家保罗·赫尔曼·米勒因此发现获当年诺贝尔生理学或医学奖。但是应用DDT这类杀虫剂，就像是与魔鬼做交易：它杀死了蚊子和其他的害虫，也许还会使作物提高了收益，但同时也杀死了益虫。1962年美国著名海洋生物学家雷切尔·卡逊在与DDT以及背后的庞大利益集团抗争了多年后，于1962年完成《寂静的春天》，两年后在攻击谩骂中死去。今天，她成为保护环境、坚持真理的一面旗帜。

在书的结尾，雷切尔·卡逊说：“我们关注宇宙中自然奇观和客观事物的焦点越清晰，我们破坏它们的尝试就越少。”

这段话也送给今天盲目崇拜信任转基因的人。争论不是坏事，没有人握有绝对的真理——不管他身上贴着什么样的标签，有着什么样的身份、地位。

不过，当下围绕转基因的争论已经远远超越了科学的范畴，即使其中一些食品是安全的，在中国推广，尽快营造一个能够放心食用的制度环境却更紧迫。

首个全面核算城市温室气体排放工具发布

本报讯 9月12日，世界资源研究所(WRI)、中国社会科学院城市发展与环境研究所、世界自然基金会(WWF)和可持续发展社区协会(ISC)共同发布了针对中国城市开发的“城市温室气体核算工具(测试版1.0)”。

该工具根据国内外权威标准开发，为中国城市量身定做，旨在探索城市温室气体核算的科学方法，是国内首个全面核算城市温室气体排放的工具。

温室气体核算是城市低碳发展的第一

步，它将有助于了解城市整体温室气体排放水平和趋势，识别主要排放源，为温室气体排放目标自上而下进行地域分解和行业分解，以及城市的低碳规划与评估服务。

未来一年，上述四家合作机构将着手开始在国内一批试点城市推广和应用“城市温室气体核算工具”，帮助城市寻求低碳城市发展的突破点。同时，也将通过工具使用的反馈情况，结合其他温室气体核算相关研究，不断完善、更新。



小男孩儿惆怅地望着镜头。



幼儿园孩子在老师的看护下睡午觉。



老师给孩子擦鼻涕。

幼儿园开学季 哭声笑声交融一起

甘肃省兰州市，9月，又一批可爱的小朋友走进幼儿园，开始他们人生中第一个集体生活阶段，面对新的生活环境，对于首次离开父母庇护的宝宝们也是考验。

“我要妈妈！”“我要回家！”“哇……”甘肃省保育院小班教室里，孩子们百态，有的孩子哭闹着要回家，有的孩子则对新环境很好奇，有些小朋友迅速熟悉成为玩伴。幼儿园内哭声、笑声、嬉戏声融合一起，几位老师穿梭在孩子之间忙得满头大汗。

无论悲喜，这里将是他们人生新的起点。(东方IC)



一个孩子在哭着喊妈妈。

一个孩子在笑着吃午餐。