



南燕教育信息参考

第五十二期 2013年6月21日

【动态】

教育部：扩大高校办学自主权 减少行政审批和干预

6月17日，教育部党组邀请中央编办行政管理体制改革司司长郭沛为机关干部做转变政府职能专题报告。袁贵仁主持报告会并讲话。他强调，教育部门要把职能转变和作风转变作为当前重要政治任务，进一步学习好党中央、国务院有关会议和文件精神，进一步增强紧迫感、责任感，紧密结合党的群众路线教育实践活动，全力以赴打好职能转变和作风转变这场硬仗，为推进教育事业科学发展作出应有贡献。

袁贵仁强调，这次报告会既是一次集体学习，也是对下一步深化改革的再动员再部署。要按照部党组对机关职能转变工作的部署要求，抓紧完成各项重点工作。一是**抓紧完成行政审批制度改革**。认真梳理教育部行政审批事项，逐项研究，明确提出职能取消、职能下放的事项，加强对行政审批事项的科学管理。二是**坚决落实简政放权**。加强省级政府教育统筹，进一步落实扩大高校办学自主权，凡是地方和学校能够自主管理和决策的事项，尽可能交由地方和学校负责，减少不必要的行政审批和干预。三是**积极稳妥推进政事分开**。理顺机关和直属单位职责关系，形成互相补台、互相配合而又相对独立、相互制约的良性运行机制。四是**大力加强监督管理**。加强教育规章、统筹规划、政策引导，加强督导、评估和质量监测，通过制定教育现代化评价指标体系、开展教育满意度测评、完善教育质量评价标准体系、实施立德树人工程等多种手段，有效引导各地各校全面贯彻党的教育方针，深入推进素质教育。

来源：中国新闻网

学生饭卡消费少校方发短信关心 被赞有人性之美

“同学你好，发现你上个月餐饮消费较少。不知是否有经济困难？如有困难，可电话、短信或邮件我。”这条信息最近在网上热传，说的是华东师范大学一名女生因减肥，5月饭卡餐饮消费较少，没想到收到校方一条关怀备至的短信。

华东师范大学日前表示，这条信息来自学校的困难生预警系统校方及时通过饭卡消费情况，了解学生经济状况。目前，学校还在继续完善系统，将从现有的“餐饮预警”、“勤工助学预警”两个模块再扩充，加入“综合预警”和“学习预警”，为学生提供个性化帮助。

网友纷纷评价华东师范大学是“负责的学校，让冰冷的数据有了人性之美”，不过，也有网友质疑此举侵犯隐私。对此，华东师范大学学生资助管理中心主任王志昨天回应，这是全国首个针对家庭经济困难学生的预警系统，于2011年试运行，去年9月正式运行，两年多来没有收到一起学生关于隐私被侵犯的投诉。

据了解，华东师范大学已开发餐饮、勤工助学系统。系统每两周统计一次全校学生每顿饭消费的平均值，如果低于均额的60%，这些同学就会进入核查的名单。“我们会联系相关院系的辅导员进行核实，并找该同学了解实际情况，”王志说，“实行一对一排摸，这是为了保护贫困大学生的隐私和自尊心。”此外，该系统还具备“预防勤工助学过度”的功能。据介绍，目前华东师大95%的学生会通过勤工助学中心找到适合自身的兼职。“学生的主业还是学业，如果勤工助学过度，很可能会影响学习，”王志说，“大学生每月勤工助学的时间应不超过40个小时，一旦超过，系统就将预警。”

来源：东方早报

大学价值取向应求“真”有“爱”

《光明日报》6月4日刊发了“从校训看中国大学的价值追求”一文，对112所“211工程”高校的校训进行字频分析，结果发现“学”“德”二字频次最高，而“真”字出现12次，处于垫底位置，“爱”字则只出现在一所大学的校训中。

这一结果并不出乎意料，却不能不引发人的思考。说不出乎意料，是由于数千年来，“德治”是中国的社会治理方式，通过“为学”达到“修己治人”是古代圣贤的主要路径，这种传统在今天的大学里依然发生着作用。而让人深思的是，作为价值追求重要组成部分的“真”与“爱”的频率竟然如此之低。

古今中外，大学首要的追求就是探究真理，从而去解决社会问题。在古代，中国学人延续不辍的价值追求是“士志于道”。关于“道”，古人又把它分为天道与人道，天道即探究自然奥秘，探求、追求真理；人道即寻求人与人之间的准则，不断探究解决社会问题的方法。

正因为此，陶行知将《大学》中的大学之道修改为：“大学之道，在明民德，在亲民，在止于人民之幸福。”将大学的归止从忠君之类跃迁为实现人民幸福，完成了传统大学精神向现代大学精神的转换。法国哲学家孔多塞说：“人类精神在解脱了所有这些枷锁、摆脱了偶然性的王国以及人类进步之敌的王国以后，就迈着坚定的步伐在真理、德性和幸福的大道上前进。”

以上均将大学价值指向真理、德性和人民幸福，这绝非偶然。而是由于经过对人类积淀的学术进行反复的选择和认同，这些价值取向代表着现代大学的价值取向。而我们大学校训中“真”与“爱”的弱势，正是眼下中国不少大学尚未真正实现这种精神理念升迁的表现。

求真拒伪，是大学学术增值的生长点，也是品质提升的先决条件。古人的大学之道尚能崇尚“亲民”，有“爱”的学校才能真正大起来，才堪称大学。而眼下一些中国大学将这两点边缘化，在一定程度上构成中国大学品质提升的现实障碍。

大胆追求真理，竭诚服务大众，这才是中国大学所应明确追求的价值取向。

来源：光明日报

硕士论文研究“呵呵”引议 老师：研究对象通俗才红

据《新闻晨报》报道，华东师范大学中文系 2012 届毕业生汪奎的硕士学位论文《网络会话中“呵呵”的功能研究》几天来成为各大网络的热门新闻。一个大家网络使用频率极多的词汇，竟然成就一篇 3 万 8 千字的硕士论文，网友除了大呼惊奇外，还质疑大学教学质量，硕士论文怎可以这么随便写，白交了三年学费。网络调查中，支持者批评者各占一半。

记者昨天看到，百度文库中已收录了整篇论文，截止昨天已有 3 万 4 千多人次阅读，近 200 人次发表了评论。论文导师昨天首度接受采访表态，“没有白交三年学费”。

该论文的指导教师华东师范大学中国语言文学系副教授李明洁昨天首度接受采访表态，该篇论文从在现代语言学上来说非常有意义，是语言学和应用语言学方面的基础研究，反映了网络语言的发展轨迹。没想到在网络一下蹿红，与其研究对象通俗性有关。李明洁强调，论文是去年学生汪奎的毕业论文，从开题到答辩，都是在非常严格的程序中进行的。“这篇论文最大的贡献是论实了‘呵呵’用语在网络上表达的不同含义，做了一个罗列性全方位的扫描和总结归纳。李明洁说，除了“呵呵”，这几年一些流行的语言都已成为语言学方面的研究热点。国外也有这方面的研究，比如“yousee”。

中国社会科学院文学研究所杨早在其微博上也谈到对汪奎论文的看法，称这是对“职业共同体”对创新、多元的保护。那些说“白

交三年学费”的批评者，其实不具备评价汪奎的资格。是不是白交三年学费？只有汪奎的老师最有发言权。

来源：东方网

调查显示近六成大学生没有实习经历

近日，人人公司旗下招聘网站——人人校招发布了《2013 大学生实习反馈调研报告》。报告显示，近六成大学生在校期间没有实习经历，此外，随着一线城市人才的饱和，越来越多的大学生不再将一线城市作为自己实习的首选。

本次报告共收到有效问卷 14 万余份，调查样本覆盖全国 31 个省份，覆盖七大类学科、上百个专业。从这次调查数据中发现，截止到 2013 年 4 月，只有 40.5% 的大学生在校期间参与过实习求职，近六成大学生将会以“零工作经历”的状态加入到求职大军中。

报告显示，在未参与实习求职的大学生中，近七成大学生表示离毕业还早，尚未到实习阶段。但秋季招聘往往是各大企业最为看重的人力扩张节点，根据以往招聘情况来看，拥有实习经验的求职者将会受到更多青睐。根据调查数据，通过实习转正是当下大学生获取工作机会的渠道之一，超五成大学生可通过实习转正，18.5% 的大学生决定继续在实习公司任职。

来源：工人日报

《非诚勿扰》入选哈佛商学院课程案例

《非诚勿扰》播出 4 年来，影响力有增无减。近日，该节目也受到世界顶级学府美国哈佛大学的关注，成为中国电视界首个进入哈佛课程的案例。

据了解，近日哈佛商学院确认将《非诚勿扰》引进该院的课程，并派研究小组来到中国解析《非诚勿扰》的台前幕后。研究小组将对节目的制作策划、营销方式、主持人、节目嘉宾等方面进行全方位调研。此前，国内只有阿里巴巴等少数商业性企业成为哈商课程案例。除此之外，哈佛大学研究小组还十分关注《非诚勿扰》对中国年轻人婚恋观产生的影响。

有趣的是，《非诚勿扰》在入选哈佛课程之前，已经在哈佛校园产生不小的影响。节目开播 4 年，也有不少哈佛高材生登上了《非诚勿扰》的舞台。据了解，从上世纪 70 年代开始，哈佛校区就禁止电视节目拍摄，但却破例为《非诚勿扰》开了绿灯，拍摄美国专场。参与拍摄的男嘉宾都表示，“完全是因为《非诚勿扰》在国外华人圈的知名度太高了！”

来源：深圳晚报

加拿大取消 77 名中国留学生签证 称其无心学习

根据加拿大移民部最新提供统计数据表明，去年总共有 77 名中国留学生签证被取消，全年各国留学生签证被取消人数达到 492 人，中国留学生列在“榜首”。

移民部说，为了不让已不再学习的留学生继续以留学生名义留在加拿大，正与各学校研究，希望尽速建立有关留学生注册状态的即时系统，帮助移民部掌握哪些学生已中断学业，以便采取相应行动。据移民部统计，去年签证被取消的学生来自世界各地，除中国外，依次为印度 39 人、巴基斯坦 31 人、尼日利亚 29 人，以及叙利亚 20 人。总共有 492 人。

移民部发言人拉里维尔指出，虽然大部分留学生遵守签证规定，确实为了学习目的前来，但当中也有人拿着学生签证，却无心学习，更有人从未到学校报到，做一些与学习无关的事。在目前的系统下，学生只需要证明有学习意愿，同时提供学校录取通知书，以及能够支付留学期间生活支出的财务证明，即可以申请签证。

他承认，现行系统下，移民部确实无法追踪到留学生到了之后是否从事学习，就连有无到学校上课，移民部也无法知道，因此移民部非常需要建立一套监督留学生抵达加拿大之后去向的系统。新系统建立之后，继续持有留学签证的新加条件将是积极学习，未符合该项条件，例如缺课太多，明显不认真学习，或是在学校的同一课程停留太久，均被视为不积极学习，则他们的签证即有可能被取消，并被发出离境令，要求限期离境。

来源：中国新闻网

美英两国在高教领域合作 全球创新首创计划公布

美英两国政府公布了美国——英国全球创新首创计划，这是两国首次在高等教育领域建立合作关系，将共同资助两国高等教育机构的合作和新兴市场国家高等教育中有价值的项目。

该计划旨在建立世界范围内 120 所大学的 40 个三边伙伴关系，5 年内计划发展到 600 所大学。这一资助项目将进一步支持美国、英国和发展中国家经济体的高等教育联系以及学生和教职工流动。

英国外交大臣威廉·黑格和美国国务卿约翰·克里上周在华盛顿签署了谅解备忘录。英国文化委员会首席执行官马丁·戴维森对这一计划表示赞同，他说道：“国际合作将深化对于全球挑战的理解，我们非常高兴能够投资这一新的项目，这会给英国大学提供一个

新的机制，使它们与世界上最好的大学共事。”据悉，该计划的进一步细节将于 2013 年 10 月公布。

来源：中国教育新闻网

欧盟发表报告呼吁提高高校教学质量

欧盟高教现代化高级别小组 18 日首次发表报告，呼吁欧盟高校教学与研究并重，要求各界采取切实措施提高高校教学质量。报告指出，高校有研究和教学两大功能，但目前欧盟高校过于重视研究而轻视教学，使得教学质量下降，毕业生素质不够高，影响了欧盟整体创新能力。报告认为，在欧盟陷入经济危机的今天，提高高校教学质量对于促进经济增长和增加就业更为重要。

报告提出了 16 条建议，包括欧盟和各国政府要大力支持高教现代化工作，加强高校教师教学能力的培训，提高学生的创业和创新能力，建立欧盟教学研究院等。

欧盟高教现代化高级别小组由欧盟委员会于 2012 年 9 月成立，旨在为欧盟高教现代化提供咨询。按计划，该小组将于明年 6 月发表如何在数字化时代提高教学质量的报告。

来源：新华网

新型生物技术使任何植物都可变成食物来源

日前，弗吉尼亚理工大学的研究团队成功把纤维素转化为淀粉，这一过程可能从那些传统上不被认为是粮食的植物中获取营养物质。该研究由张以恒 (Y.H. Percival Zhang) 领导，他是农业与生命科学学院及工程学院的生物系统工程学副教授。预计到 2050 年，地球人口将突破 90 亿，而淀粉是人类食物中最重要的成分之一，提供了日常摄入热量的 20%~40%。张教授带领的研究团队或将帮助解决全球所有人口今后的温饱问题。

新方法从非食品的植物（如玉米秸秆，即玉米收获后留下的茎、叶及外皮）中提取纤维素，将其中约 30% 转换成直链淀粉，其余的水解成葡萄糖，生产乙醇。而且，这一过程对任何植物纤维素都奏效。

这种生物过程被称为“酶法生物转化与微生物发酵同步法” (simultaneous enzymatic biotransformation and microbial fermentation)，很容易进行工业性大规模生产。并且，该过程对环境无害，因为它不需要昂贵的设备，高温加热或化学试剂，不会产生任何废物。反应中关键的酶会固定在磁性纳米粒子上，反应结束后可以很容易地用磁场回收。

来源：环球科学

美国完成“生命暗物质”基因组测序

正当物理学家苦苦寻找宇宙暗物质之际，美国研究人员 10 日报告说，他们完成了对“生命暗物质”的基因组测序。

1996 年，科学家首次发现了一种名为“候选门 TM6”的细菌。这种细菌广泛存在于水环境中，却无法在实验室中培养，除了其标志性的 16S 基因外，科学界对它的生命活动特点几乎一无所知。正因此，“候选门 TM6”细菌被称为“生命暗物质”。

美国克雷格·文特尔研究所的研究人员在新一期美国《国家科学院学报》报告说，他们采用能从单个细胞中捕获基因组的自动化技术，从一家医院休息室的水槽下水管生物膜上收集了 TM6 细菌，并使用 DNA（脱氧核糖核酸）拼接方法成功重建了该细菌的基因组。

测序结果表明，这种细菌无法制造氨基酸，可能需要寄居在生物膜中或者单细胞微生物内部。不过，目前尚不清楚 TM6 细菌对人体是否有害。研究人员表示，该研究成果或将有助于培养和研究类似微生物，从而进一步了解它们的生态特征和功能。

【前沿】

2013 年全球大学峰会举行 大学是全球合作的领军力量

对高等教育与学术研究的投资培养了一个国家的“知识能力”，这种能力能够很好地运用新发现和创新创造经济财富，并有足够的潜力让该国的卫生、文化、生活质量同时受益。

5 月 28—30 日，“2013 年全球大学峰会”（2013 Global University Summit）在英国华威大学举行。此届峰会重点探讨大学与经济增长之间的关系，对新兴经济体国家学术研究与经济发展的紧密联系给予了高度肯定。会议的总结报告“全球大学峰会：大学与经济增长”（Global University Summit: Universities and Economic Growth）日前在峰会官网发布，系统总结了此届峰会的各项议题。

高校与行业须进行更密切协作

此届峰会主席、华威大学校长奈杰尔·思里夫特（Nigel Thrift）表示，大学与经济增长之间存在密切关系。几个世纪以来，大学一直是全球化的先锋，早在当前的经济全球化机制诞生之前，学者和学生就承担着知识交换、传播创新的任务。他认为，大学与经济发展的关系在于高等教育机构通过其毕业生不断为社会提供创新源泉，这为经济发展作出了核心贡献。

如今，经济全球化遇到了巨大困难，而解决这一困难超越了任何单一国家政府、机构的能力。思里夫特表示，欲从经济衰退中恢复过来，并完善全球机制的建立原则和结构基础，需要国家之间、公民之间、企业之间、思想之间的全球性响应与国际合作。而大学在求知、创新的驱动下，本着互相尊重的原则，一直是全球合作的领军力量，为经济与社会的转变不断努力。因此报告认为，协作仍然是解决全球危机的关键，只有高校与行业进行更多的密切协作，才能最终达到重振经济、解决社会主要问题的目的。报告同时指出，在亚洲和拉丁美洲，各国政府都鼓励大学与行业进行合作以推动尖端科技的发展；而在西方发达国家，经济压力迫使大学不得不以更为商业的方式运作。

大学可成为经济发展助推器

实际上，大学的经济价值远高于人们的想象，例如美国加州大学圣迭戈分校共提供了 3 万多个就业岗位，其中 55% 为大学非直接雇员。但在许多国家，尤其是在政府补贴大部分高等教育费用的国家，大学的“经济身份”总容易被忽略。思里夫特介绍，以华威大学为例，该校本身就有近 5000 名员工，为威斯特米兰区提供了最多的就业岗位，学生的消费能力也助推着经济发展，而最重要的是学校的华威制造业小组（Warwick Manufacturing Group）为研究成果直接投入市场提供了最便捷的渠道。

美国威斯康星大学麦迪逊分校校长大卫·沃德教授（David Ward）表示，目前，公共政策如何推动经济发展成为最关键的问题，而这种政治压力进一步致使“如何更多地将知识转化为经济价值”成为各方争论的焦点。许多人一直对高等院校的学术研究寄予厚望，期待它可以克服资本市场的局限性，满足区域经济发展。此届峰会的总结报告对此表示肯定，认为大学可以成为经济发展的助推器。以经合组织国家为例，在 2000—2010 年 10 年间，一半以上的经合组织国家 GDP 增长与受过高等教育的个人劳动者收入的增长有关。虽然 2009 年经合组织国家的 GDP 下跌了 4%，但大专院校毕业生的个人劳动收入仍然为 GDP 贡献了 0.4% 的增长率。在经合组织国家中，由高等教育生成的科技创新、技术进步促进了生产力的发展，保持了极大的竞争优势。

新兴经济体国家学术转化 显强大后劲

世界财富不再仅仅集中在传统的西方经济强国。随着亚洲和拉丁美洲人口的增长、消费能力的提高，这些地区的政治影响力不断扩大。学术研究也同样如此。汤森路透的报告表明，40 年前，在已编入汤森路透索引的研究出版物中，有 2/3 出版物的作者来自 G7 成员国，而现在这一比例已降为 1/2。另外，从 1981 年到 2011 年 30 年时间，中国、韩国、印度、巴西、俄罗斯等国家的刊物引用影响力迅猛提升，已接近世界平均值。这些变化都得益于新兴经济体国家学术水平的大幅提升。

一方面，学术水平大幅提升源自国家整体经济实力的增长；另一方面，它反过来也给予这些国家更多的创新发展，促成二者之间

的良性循环。事实表明，对高等教育与学术研究的投资培养了一个国家的“知识能力”，这种能力能够很好地运用新发现和 innovation 创造经济财富，并有足够的潜力让该国的卫生、文化、生活质量同时受益。新兴国家在这方面显示出了强大的后劲。新兴经济体对研究的重视首先表现在研发经费的投入比例大幅上升。汤森路透的最新报告表明，在中国和韩国，研究经费支出已接近 GDP 的 4%，欧盟目前只达到 2%，老牌经济强国英国的研究经费支出不升反降。另外，巴西和印度的研发经费虽然未能达到如此高的比例，但其研发经费投入的增加也与高速的经济发展成正比。新兴经济体正不断摸索研究与发展的关系，以最快的速度赶上并超越发达国家。

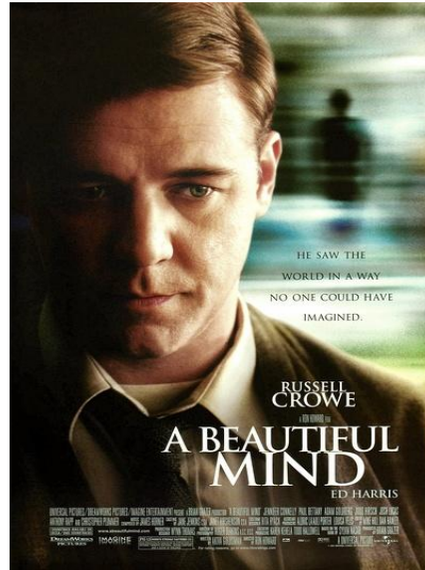
汤森路透集团院校调研项目经理西蒙·普拉特（Simon Pratt）在会议期间介绍称，新兴国家非常重视利用学术研究推动经济增长，比如中国的学者不必为自己的研究支付专利费用，这与西方在政策上有显著不同。仅在 2010 年，中国和韩国提交的专利申请量占到金砖国家总量的 84%，两国专利申请也大幅驱动了全球专利申请量的增长。并且，亚洲大学特别关注能够迅速实现商业化的学科领域，例如能够在几年内迅速投放市场的纳米技术就得到了一些国家学术界的特别关注。

当然，新兴经济体的高等教育与学术研究都还有很长一段路要走。新兴国家在高等教育人口比例上就显示出了薄弱的一面。峰会报告提供的 2009 年数据显示，25—64 岁受过高等教育的人口占总人口比例，除了韩国之外，大多数新兴经济体远远落后于大多数老牌经济强国。经济合作与发展组织教育研究与创新中心主任德克·范·达姆教授（Dirk Van Damme）也表示，尽管一些新兴国家的大学开始在各种排名中跻身世界著名高等学府的行列，并且努力与全球高等教育体系接轨，但是这一过程因国家的硬件缺陷而举步维艰。

来源：《中国社会科学报》第 461 期

【电影】

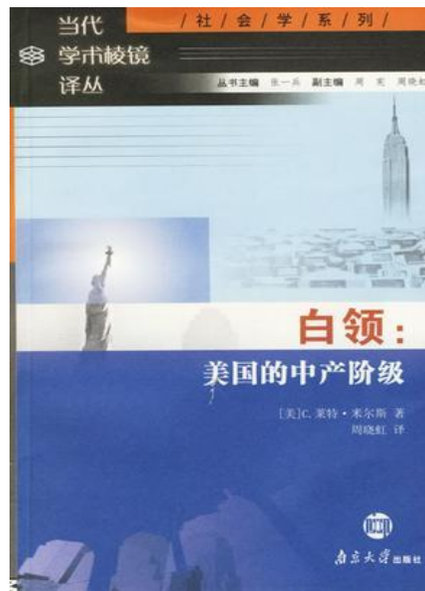
美丽心灵 A Beautiful Mind (2001)



内容简介：本片是关于 20 世纪伟大数学家小约翰·福布斯-纳什的人物传记片。小约翰·福布斯-纳什（拉塞尔·克劳 饰）在念研究生时，便发表了著名的博弈理论，该理论虽只有短短 26 页，却在经济、军事等领域产生了深远的影响。但就在小约翰·福布斯-纳什蜚声国际时，他的出众直觉因为精神分裂症受到困扰，然而这并没阻止他向学术上的最高层进军步伐，在深爱他的妻子艾丽西亚（珍妮弗·康纳利 饰）的鼓励和帮助下，他走得虽然艰缓，却始终没有停步，而最终，凭借十几年的不懈努力和顽强意志，他如愿以偿。所谓“不疯魔、不成活”，天才和疯子只有一线之隔。 John Nash，一个不折不扣的伟大天才，一个不折不扣的伟大疯子。

【书斋】

白领：美国的中产阶级



内容简介：这是一部论述 20 世纪美国新中产阶级的著作，1951 年出版后被誉为“具有远见卓识的启迪之作”。它在首次出版之后的这些年里，成了该领域的经典之作，并不断地吸引着新的读者。正如霍拉斯·M·卡伦在《纽约时报》上撰文所说，这是“白领金字塔中每一层次的人都值得一读和值得思考的著作。它将使他们能够更好地适应自己的生存环境”。

在中国，一个庞大的中产阶级正在缓缓浮现。米尔斯 20 世纪 50 年代便已出版的这本对美国白领的描写和分析的著作对于现今中国社会阶层的分析是有很大启发的。

【微语录】

@微言教育：教育的出发点必然是“爱”，教育的任务是把爱苗栽培在每个儿童和青年的心之深处，使它孕育、成长、开花、结实。人类有了普遍的爱，世界和平必将降临，人类幸福必然获得。——复旦大学原校长章益

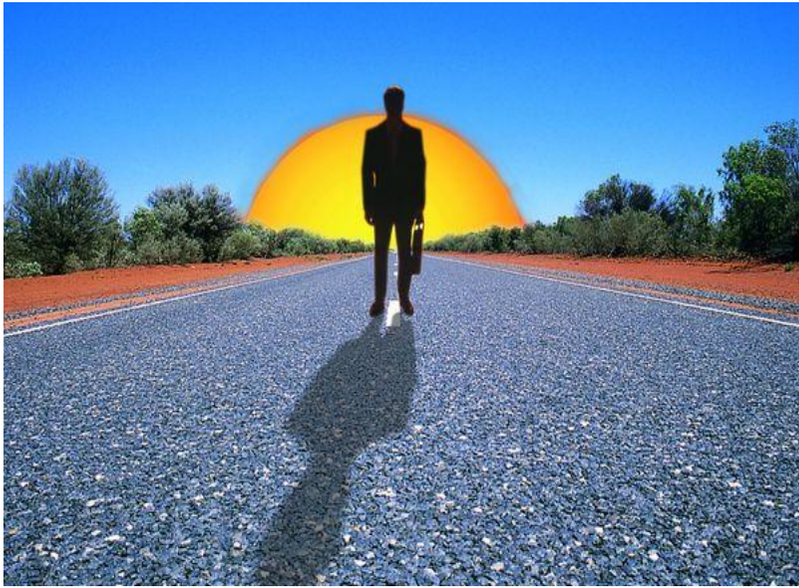
@心教育研究: 一个人不教育好自己,就不可能去教育别人;学生所受的教育和教养程度,取决于教师所受的教育和教养程度。学校是儿童受教育的场所,也是教师接受教育的地方;教师要通过一切环境和活动来教育自己。自我教育是教师的终身任务。——阿道尔夫·第斯多惠

@李开复: 很多人都有一个通病,衡量是否“成功”采用一元化标准:在学校看成绩,进入社会看名利。真正的成功应是多元化的。既可能是你创造了新的财富或技术,也可能是你为他人带来了快乐,可能是你在工作岗位上得到了别人的信任,也可能是你找到了回归自我、与世无争的生活方式。

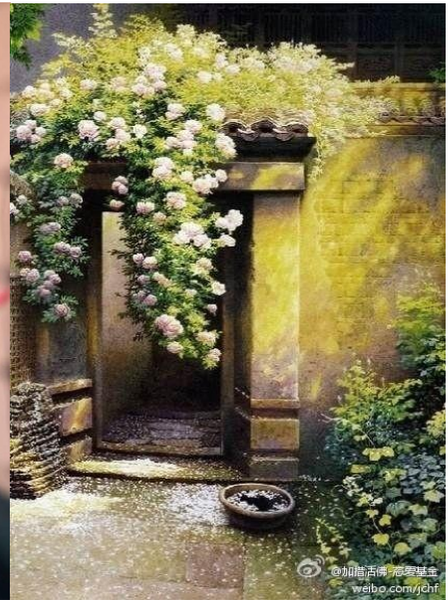
【信念】



一个温存的目光,一句由衷的话语,能使人忍受生活给他的许多磨难。——高尔基



人生重要的不是你所站的位置，而是你所朝的方向。



主编：于长江 牛宏伟 编辑：张凌 燕山
邮箱：xinxi@pkusz.edu.cn 电话：0755-26032131