



南京师范大学商学院  
BUSINESS SCHOOL OF NANJING NORMAL UNIVERSITY

# 商言

王健安书

2016年12月刊

诗赞长征

不忘初心

——商学院长征精神诗歌朗诵大赛

决赛风采展示



## 卷首语

在商言商，选择了商科，从某种程度上说，也意味着选择了未来的工作方式和生活方式。那么审视下我们已做出的选择，思考如何实现我们未来的人生理想和职业发展还是有意义的。

工作本身不是一件轻松愉快的事，除非它与我们的个人兴趣、爱好，以及人生理想相联系。选择需要智慧，但更需要勇气，我们已经做出了一次选择，但它不应该是终极选择。大学是一个寻找自我，发掘兴趣，确立人生目标的过程。还是倾听内心真实的声音，做一回心无旁骛的自我选择。选择对了，工作再累再苦，我们也会乐在其中，选择不对，即使有丰厚的物质回报，也不过是我们忍受某些痛苦的补偿罢了，得不偿失。

工作的理想是从理想的工作开始的，怎样才能找到理想的工作呢？在大学阶段，它需要我们尽早确立未来的工作理想，并踏踏实实地学习知识、培养素质、锻炼技能。国内一位教育专家的研究问题是：“为什么名校学生比一般院校的学生在就业和薪酬方面更有优势？”。研究结果表明：名校的学生普遍具有更明确的未来发展的计划性，以及较高自律的学习努力和付出。一分耕耘，一分收获。道理是不言自明的。上帝是不公平的，我们很多人为之终生奋斗和追求的，也许是某些人所与生俱来的；上帝又是公平的，我们每个人每天都只拥有 24 小时的时间，我们美好的青春时光也是公平分配，人手一份。珍惜她吧，因为这是我们人生的最大一笔财富，她有创造奇迹的无限可能。

商科的很多工作领域都是与研究人和与人打交道有关。因此，洞察人性，推己及人，将心比心，并拥有仁爱之心是从事各种管理工作的基础，这需要学习、思考、感悟和道德自觉。这样一些素质和能力是学出来的，是练出来的，也是修养得来的，这非一日之功，但从现在开始踏实做起，我们将来都会成为我们希望成为的那种人！加油商院学子！

商学院工商管理系老师 傅明华



2016年12月刊

**主 办:**

南师大商学院大学生科学技术协会

**顾 问:**

潘 镇 周 燕 冷开振 李金生  
汪丽萍 白俊红

**指 导:(按姓氏笔画排序)**

乐怡婷 冯 律 白 洋 孙 振  
戎 麾 张新星 程 曦

**主 编:**

季 晔 马梓鑫 张倩倩

**编 委:(按姓氏笔画排序)**

王 伟 陈皓宇 胡雯洁 耿鹏涛

**网 站:** <http://sxy.njnu.edu.cn/boshi/>

**投 稿:**

商学院大学生科学技术协会《言商》

编辑部

**邮 箱:** sxyyanshang@126.com

# 目 录

## 卷首语

卷首语.....1

## 要闻回顾

梦职场,照亮未来.....3  
记第十一届优秀学子宣讲团商学院开讲.....4  
立足实践,求实鼎新  
——记商院大创中期答辩的成功举行.....5  
对话优秀学子,分享成长经历  
——商学院学生骨干领导力沙龙活动.....6

## 学术指导

用功不求太猛,但求有恒  
——商学院 2014 级金融学专业周佳敏访谈录.....8  
我的高效率人生  
——商学院 2014 级人力资源管理专业李子芊访谈录.....9  
积极生活,发现学习的契机  
——商学院 2014 级金融学专业尹华玉访谈录.....10  
专硕 PK 学硕,你选哪个?.....11  
谨防推免的四大风险.....14

## 学术论坛

财政政策和货币政策对我国物价影响效果的比较.....15  
企业生命周期与两职合一对企业创业战略导向的影响研究.....19  
我国税收收入的影响因素分析.....24

## 累累硕果

第六届 ERP 电子沙盘大赛.....27  
一米阳光主题班会.....30  
诗赞长征,初心不忘  
——记商学院长征精神诗朗诵决赛.....31

## 图说新闻

银行新政知多少?.....32  
天价雾霾要不得!.....35

# 圆梦职场，照亮未来

## ——第十五届模拟招聘大赛的总决赛成功举办

2016年11月30日晚上六点半，由南京师范大学学生会学生发展中心主办的第十五届模拟招聘大赛的总决赛在敬文图书馆东报告厅举行。北京航空航天大学、南京大学、南京理工大学、重庆邮电大学等各个高校的学生会代表对此次南京师范大学模拟招总决赛表示了真切的祝愿。来自企业、教师、公务员三个专场的十位选手在模招总决赛的舞台上勇敢地展示自我，将大学生应有的朝气展露无遗，赢得了评委老师的肯定和观众的赞赏。



本次比赛共分为才艺展示、压力面试和情景模拟三个环节。每个环节都精彩纷呈，选手们均表现出色，评委们一一对选手进行点评并给予肯定。

在第一个环节“才艺展示”中，各位选手结合VCR向大家介绍自己。风趣幽默的言论、美轮美奂的舞蹈、深情并茂的诗朗诵和演讲等精彩介绍博得了观众们眼球。来自商学院15级国贸班的刘可欣用她精彩的英文自我介绍更是赢得了观众们热烈的掌声。

“压力面试”环节中，每位选手都有三分钟对各自的题目进行作答，作答完毕后由评委进行点评和打分。商学院16级金融班倪琪作为全场第一个选手进行作答时略显紧张，评委黄昊昱老师针对倪琪的求职意向、

就职宣言和兴趣爱好提出了三个问题，分别是：你会用哪三个词语形容自己？如何平衡生活和工作？如果在实习的过程中遇到尴尬的问题你该如何解决？基于三个专场选手的表现和临场发挥，各个评委都进行了针对性的点评并提出来了对未来就职的建议。

为了缓解比赛的紧张气氛，营造一种轻松的氛围，现场进入了抽奖环节，由评委现场随机抽奖，在主持人的带领下，观众非常活跃，纷纷参与其中。

十位选手两两组合在“情景模拟”环节中进行角色扮演，抽取一道题目并进行场景还原，每位选手用三分钟的时间饰演一位职场中的角色，三分钟后角色互换，最后评委根据两位选手的表演进行点评。这一环节非常贴近社会现实。选手们在这一环节都充分

发挥了自己的团队协作能力以及较强的口才能力，场景再现的也非常真实，有些题目就是生活中发生过的真实案例。



最后，由来自朴新集团的杨浩先生和商学院党委副书记冷开振老师对此次比赛分别进行了总结和点评。冷开振老师表示，选手们在比赛中展示了自己多才多艺、沉着冷静对待问题的优点，但是仍存在相关专业知识欠缺的问题，应在相关领域进行拓展和进一步的学习，这是一个长久的过程。

## 记第十一届优秀学子宣讲团商学院开讲

2016年12月5日下午三点，我校第十一届优秀学子宣讲团商学院宣讲会在行敏楼204报告厅举行。本次宣讲的主讲人是力行组的王鹏同学，王鹏同学是能源与机械学院2012级热能与动力工程专业本科生，她曾任能源学院团委学生书记、学生会主席和学生党总支工作部宣传部部长。现为我校热能工程专业2016级硕士研究生，并入选西部计划项目在贵州支教。商学院2016级辅导员程曦老师以及商学院200余名大一同学参加了本次宣讲会。



首先，王鹏学姐以“小女生，大挑战”为主题，从“选择”、“挑战”、“坚持”等方面展开叙述。她用一个个小小的心理游戏进行了热场，拉近了与同学们的距离，激起了同学们的兴趣。王鹏学姐向我们分享了她从学生会小干事到高人气女主席的成长过程，在听到她以饱满的激情一举拿下主席席位时，大家情不自禁为她鼓起了掌。王鹏学姐在学习和工作期间还坚持做科研，她阐述了在做研究过程中从一无所知的菜鸟到获得成就的艰辛，她的这些经历，表明大学拥有丰富生活的同时，也饱含着时刻坚持不懈的努力。

谈完辛苦又充实的大学生活，王鹏学姐又以一句“我们都一样，年轻又彷徨”切换

话题，使同学们产生了情感共鸣，她列举了很多例子，她曾和我们一样犯过错，一样摇摆不定于各种选择，但是她也用自身的成功经验勉励了我们，鼓励我们勇敢地挑战自己，因为遗憾比失败更可怕。宣讲结束后，王鹏学姐还回答了几位同学的问题，解答了同学们对工作和学习中的疑惑，使本次宣讲充满了和谐亲切的气氛。

从学生会干事到高人气女主席，从科研小菜鸟到科研小达人，她直面一路挑战，一路成长，遇见越来越好的自己。或许曾经，她也年轻又彷徨，却勇敢背负期许，迎击困难，我们都是大大世界里微茫的存在，但是因为坚持信念，我们才能发光，“愿所有人都能勇敢的挑战自己，遇见更好的自己。”这是王鹏学姐对我们的美好祝福，也是她一路的真实写照。



经过这次宣讲，我们感受到了优秀学姐的人格魅力，并为她追逐梦想的那份执着坚韧的心而深深敬佩，同时，我们获得了在学习、生活、工作中的宝贵经验，正如王鹏学姐最后寄语全体同学的“愿我们永远年轻，永远热泪盈眶”，相信带着这些闪光点，我们能够怀着一颗同样热忱的心，永不停息在奋斗前行的路上。

# 立足实践，求实鼎新

## ——记商院大创中期答辩的成功举行

2016年12月7日下午1:30，南京师范大学商学院科协成功开展了商学院大学生实践创新项目中期答辩活动。本次活动分为两个场次，分别在学海楼317和319举行。担任317答辩场评委的是李晋老师和白俊红老师，担任319答辩场评委的是成春林老师和孔继红老师。



在比赛开始前，选手们就紧张地做着答辩准备，反复操练，蓄势待发，在主持人介绍完活动主题和流程后，大创中期答辩就正式拉开序幕。



选手们依次展示ppt并就自己的研究过程、成果及所用方法进行了阐述。选手们有的从宏观层面着手又落实到具体进行分析，例如关于人力资本发展状况、供给侧问题和去产能等问题的研究，也有从身边小事入手，关爱民生，然后将其升华到一般经济现象从而得出相关经济结论对症下药，如关于大学生创业、双十一和空巢老人等问题的研究。选手们都为这次活动付出了不少心血，认真挑选课题，从实际入手，进行了各种走访调查，仔细深刻分析调研结果，为出现的问题量身定制解决方案，充分展现了商院学子关心社会的意识以及严谨认真的研究态度。

# 对话优秀学子，分享成长经历

## 商学院学生骨干领导力沙龙活动

### 第一期

2016年12月5号下午四点，在第十一届优秀学子宣讲团商学院宣讲活动结束后，作为主讲人的王鹏学姐又来到商学院学业发展指导中心，与商学院16级本科生学生骨干代表进行了一次近距离的交流与分享。

在分享交流沙龙开始之前，同学们就早早来到了学发中心。四点钟活动准时开始，商学院2016级各班的学生骨干代表围绕王鹏学姐坐成一个半圆，在整个活动过程中，大家面对面的进行交流分享，气氛十分融洽。



首先，王鹏学姐就如何调动组织积极性，班干部兼任多职的时间分配，学习与娱乐的平衡以及成绩与能力孰轻孰重等各位同学在帮助管理班级的时候产生的四大问题进行了一一解惑并提出了建议。

在如何调动组织积极性方面，学姐建议各位班干部应该学会与同学沟通，打好群众基础，使用委婉方式和强硬手段相结合的方法来解决此类问题。在对兼任多职的班干部的任务分配问题上，她提出，各位班长和团支书要和班内的其他班干部进行沟通，分配对应的工作量，“在其位，任其职。”并及时向辅导员反映问题。

至于学习与娱乐如何平衡的问题，学姐则认为学习时要专心学，每天可以分配一些固定时间用于课后的放松。学习和娱乐的时间分开，劳逸结合，只有这样，才能让学习的效率最大化。而对于成绩与能力孰轻孰重的问题上，王鹏学姐则建议各位同学以成绩为重。学习成绩是努力程度的最好体现，一份漂亮的成绩单能给同学带来很多机会，但同时王鹏学姐也强调了能力的不可或缺，我们需要将能力与成绩兼顾，做到双赢。随后，王鹏学姐给大家分享了她的学生会主席的任职经验以及在准备星级学生组织评比的体会。她指出，在学生组织中，最好的状态就是大家都为同一个梦想而奋斗。而在这个过程中，收获的感动与成熟比结果重要的多。



付出必定有收获。王鹏学姐最后说道，作为学生干部，承担的责任与工作的确会比其他人多得多。但是，在进行学生工作的同时，各位身为班级骨干的同学也锻炼了自身能力，增长了阅历经验。

在其位，谋其政。相信各位班级骨干必将能在未来的工作中不断收获，不断成长，成为更好的自己。



# 商学院学生骨干领导力沙龙活动

## 第二期

2016年12月15日下午,商学院2016级各班优秀骨干早早地集中到了商学院学业发展指导中心,大家围坐在一起,等待着领导力沙龙活动第二期活动的开始,气氛十分融洽。此次沙龙的主讲人为商学院2016届本科生校友樊儒经学长。商学院团委副书记、2016级本科生辅导员程曦老师主持此次领导力沙龙。

樊儒经同学是商学院2012级经济学专业学生,先后担任经济班班长、商学院学生分团委副书记。荣获挑战杯全国一等奖、全国大学生节能减排科技竞赛三等奖、国家级大创项目优秀结项、南京师范大学十大杰出青年等奖项。多次获得优秀学生奖学金、校优秀团干部、科研先进创新个人等称号,于2016年保送至北京大学攻读研究生。首先,樊儒经学长进行了一番自我介绍。作为2012级商学院经济班的优秀学子,樊儒经学长表明了自己对商学院及经济学专业的喜爱之情,赞扬了商学院对大家耳濡目染的影响与熏陶,也点出学院目前相较于其他高校所处的位置及形势。樊儒经学长指出我们要时刻以商学院为荣,“师傅领进门,修行靠个人”,除了课堂基础学习,自己的努力是必不可少的。



作为2012级经济班的班长,学长针对班委的日常工作提出了两点建议。第一要明确身份,班长与团支书具有其他人所不具备的号召力,要充分运用这种号召力建设班级;第二要明确任务,所谓“在其位、谋其政”,

要知道自己所肩负的责任。而面对将来班级建设中可能面临的问题,学长也提出了一些建议:各位班长与团支书要努力营造良好的班级氛围,促进班内学习交流,善于听取同学的意见,并鼓励大家积极参与班级建设。至于大家提出的如何权衡学习与工作时间安排的问题,学长又作了以下几点归纳:首先,学习时间的长短与效率有关,并用切身的故事告诉我们学习效率的重要性;其次,要对已经接手的工作具有一定的责任感,并专注于一件事;最后,要学会压缩时间,将空闲的时间有效利用起来。



接下来,关于班委们提出的如何对待自己缺乏兴趣且自认为不重要的课程的问题,学长作了以下分析。面对此类学科,首先应该分析课程考试的难度,针对其主要考点进行重点学习;其次,要注重听取老师的观点并为自己所用,不必强制自己为了学习而学习。而针对科研方面,学长建议大家以团队协作取代单人作战,团队协作一方面能够集思广益,另一方面也能够锻炼自己的领导能力,大家要具备在活跃气氛的同时妥善完成任务的优秀能力。

最后,学长将自己大学期间做过的高质量PPT和视频进行了展示与分享,我们需要学习掌握的知识与技能还有很多。

听了优秀学子们的事迹,相信大家在今后的大学生活中能够不断向他们学习,实现自己的梦想,成为更加优秀的自己。

## 用功不求太猛，但求有恒

### —商学院 2014 级金融学专业周佳敏访谈录

及时当勉励，岁月不待人

“刚上大一的时候，我也没有很努力地学习，就是天天宅在寝室，等到大二转专业到了金融班的时候，哇！发现周围全是学霸。当时目标也渐渐明确了，所以后来就全心全意地投入到学习中去了。”对于课堂学习，她强调课堂笔记要做好，上课要紧跟老师的步伐，注重对课后习题的理解，争取将课后习题“刷”遍，同时要勤于复习，查漏补缺。考试题目大多和课后习题类似，课后习题如果全部掌握了考试一般也就没有问题了。在课后遇到不会的题目时，可以向周围的同学请教或者查阅辅导书和上网搜索，也可以利用课余时间向老师请教。与“书呆子”式的学习方法不同，周佳敏同学有着规律的学习习惯，上午她一般没课，每天早晨七点半起床，早早地到教室和图书馆练习口语，晚上也很少熬夜，分配好各个学科的学习时间。她表示学习地点不一定只拘泥于图书馆，也可以去自习教室进行学习，在很大程度上节省了路上的时间。

志不强者智不达

当谈到诸如 CPA、FRM、ACCA 等专业类证书时，她说，还是要根据自身对未来的目标和发展方向具体来看，如果对未来的发展方向和就业目标还不是很明确，就不是很适合考取一些专业类证书。对未来制定了明确



目标的她，报名了 CPA 课程，并学习商务英语等专业类证书。我的人生格言是：“If you risk nothing, then you will risk anything.”

玩要玩得痛快，学要学得踏实

在她看来，“学习”和“玩”并不是互相冲突的事情。对于一个优秀的人，是能够做到专注高效地学习，没心没肺地玩，积极主动地参加各项活动。一个懂得如何学习的人也会懂得如何去玩，学习和玩应该是分的很开的两件事情，不能混为一谈。

她说起自己毕业后将直接就业，现在社会就业压力大，大学中的不断学习是为了更好地提升自己，锻炼自己，给未来竞争上岗的自己多一些机会和优势。

# 我的高效率人生

## ——商学院 2014 级人力资源管理专业李子芊访谈录

### 高效学习，从不拖拉

李子芊谦虚地说自己并不是一个学霸，只不过做到了高效地学习，“高效”的确能够起到事半功倍的作用。诸如高数、微观经济学这些课程的作业，她一般当天晚上就完成，绝不拖到周日再去做这些作业。她回忆说，大一的时候，时间比较充裕，没有大二大三那么忙碌，每天晚上的六点到八点都会在自习教室自习，力求做到高效。每当她完成一个又一个小任务时就会小小的奖励自己一下，打一场游戏，或者和同学出去吃饭。在大型考试之前，她会把手后习题刷一遍，老师发的卷子做一遍。在她看来，平时的学习过程很重要，不仅仅是为了减轻期末复习的压力，对自己掌握学科知识也起到了循序渐进的作用。有时候也需要适当地给自己施压，考雅思之前要看厚厚的一摞资料，她就会给自己定下一个目标“今晚不看完十页不准睡觉！”人生如弹簧，接受的压力越大，越能迸发

出强大的弹力。在学习的道路上，需要一步步的稳扎稳打，需要的是自己的坚持。



如今，李子芊已为自己定下了目标：毕业后留学英国。她告诉我们，她十分欣赏外国的一些教育模式，她表示：到国外学习并不是为了国外一些知名学府的文凭，而是为了能在国外学习到更多有用的东西，增长自己的见识。虽然自己获得了一些奖项，也有了一些实践经验，但要想取得更大的成就还是远远不够的，她还是希望能多方位提升自己，最终创造出属于自己的一片蓝天。

# 积极生活，发现学习的契机

## —商学院 2014 级金融学专业尹华玉访谈录

### 学习经验分享

【那些年的证书】——她把考证当做督促自己学习的工具，目标不是得到证书，而是强迫自己学到东西。

“会计证、证券从业资格证花半个月。上海中级口译证书可能要久一点，一个多月，英语方面就是多背。”简单的证书不会耽误我们太多时间，经常反省自己的时间如何安排的，规划好时间就可以充分利用，以达到事半功倍的效果。

【参赛经验】——由于挑战杯比赛占用尹华玉很多时间，所以她没有参加很多活动。“有个窍门，就是可以拿一个项目参加 n 个比赛。”同时，她以亲身经历告诉我们，有些比赛内容之前从未涉及，就需要事先了解，学到的新的东西总会在将来某一时刻产生效用。即使一直遇到问题导致不够高效，甚至失去信心，我们也要学会激发兴趣点，坚持下去总会有成就感。所谓循序渐进，水滴石穿。

### 学习的契机

我们的目光很远，以至忽略身边的细节；我们的眼界很高，常常忘了立足当下。确实，很多小事我们总会不在意，但是真的要自己做的时候就会手足无措。凡事只有经历过才会真正懂得。

我们做任何事总有第一次，只有积极寻找学习的契机，才能不断突破自己。当遇到亟待解决的事，现学现用的效果总是最好的。有些知识如果只局限于上课的按部就班，那就要课后重复多次才能真正内化成自己的。“人都会有一种惰性，包括我也是。”尹华玉坦言。“肯定有人会想，干嘛给自己揽事儿啊？不是给自己找麻烦吗？看



别人在玩我却那么忙碌，就觉得我好累啊。其实我们需要不断找学习的理由，一旦找到这个契机点，果断拿下，因为没有尝试就没有突破。”

### 大学生创新创业训练计划

关于大创，一旦我们找好导师，就要多主动与老师沟通。“项目的执行可能是这个过程中遇到的最大难题。”尹华玉说道。比如做一个问卷调查，后期再对调查数据进行整理。“由于执行力的不足，导致效率很低，我们在前期调查客户需求这方面花费了近一半时间。”当过程中不断被否定，有时候导师会提出修改意见，有时候自己会走到死胡同。如何解决？她建议我们定期与老师沟通，合理规划每一阶段的任务，如果任务未完成，必须立马实施紧急方案去弥补，稍有怠慢，就可能影响最终成果。她还提到写论文方面，“少去知网搜。那些论文可以多看看，不能直接摘用，而应该多去图书馆找书。

## 专硕 PK 学硕，你选哪个？

很多同学在准备考研的同学都有这样的疑问，到底该报考学术型硕士还是专业型硕士？今天为大家全方位多角度评估并给出报考建议，希望能给予研友选择方面的帮助，祝愿2017考研的同学都能够实现梦想！

### 一、什么是专硕，什么是学硕？

#### 学术型硕士

以培养教学和科研人才为主，授予学位的类型主要是学术型学位。

学术型学位按招生学科门类分为哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、军事学、医学、管理学、艺术学13大类。

#### 专业型硕士

具有职业背景的学位，培养特定职业高层次专门人才。

中国经批准设置的专业硕士已达39类，专业硕士教育的学习方式比较灵活，大致分为在职攻读和全日制学习两类。

### 二、专硕与学硕有哪些区别？

#### 1、培养方向不同

学术型硕士侧重理论知识的学习，以培养教学和科研人才为主，研究生期间有一位导师指导学习，授予学术型学位。

专业型硕士侧重理论与实践的结合，目的是培养具有扎实理论基础，并适应特定行业或职业实际工作需要的应用型高层次专门人才。研究生二年级时一般都要外出实习，在校外还有一位专业的实习导师，即“双导师制”。以培养市场紧缺的应用型人才为主，是为克服学术型硕士的不足新增的一种硕士。

#### 2、招生条件不同

学术型硕士报考者无需有一定年限的工作经历。

专业型硕士全日制不要求工作经验，招生条件和学术型硕士一样，报考在职研究生则有工作经验的要求。

#### 3、招生考试不同

从考试科目来看：

英语：每年12月底的统考中，学硕考英语一，专硕考英语二（个别专业考英语一）。

整体来看，英语一的难度要高于英语二，一些名校的专硕英语也要求考生考英语一。

数学：数学三与管理类联考中的数学部分整体难度有较大差别。

专业课：通常都是由各院校自主命题，学硕专硕的参考书会有所不同，在复习之前要查阅清楚。

#### 4、入学难度不同

学术型硕士入学难度取决于报考学校和专业的热门程度，热门专业竞争激烈，冷门专业招生困难。

专业型硕士入学难度同样取决于学校和专业的热门程度。“统考”竞争大于“联考”。“联考”录取时更看重申请者的工作背景和经验。

#### 5、学习方式不同

学术型硕士：全日制学习。一般为2.5-3年。

专业型硕士：脱产全日制学习，学制2-3年。

#### 6、学习费用不同

学术型硕士学费一般为8000元-10000/年，不同专业有所不同。

专业型硕士学费一般高于1万-1.5万/年，不同专业有所不同，但学费普遍高于学术型硕士。

注：不同地区、不同专业的专硕学费也有更高的，例如，天津市规定，建筑学硕士、出版硕士等每生每学年不超过1.8万元；公共管理硕士、金融硕士等每生每学年不超过2.8万元，工商管理硕士每生每学年不超过4.4万元。

#### 7、读博方式不同

学术型硕士可以通过自己的导师直接读博，不用参加全国统考，也就是我们所说的直博或者硕博连读。

专业型硕士不能硕博连读或直博，必须硕士毕业后进行考博。

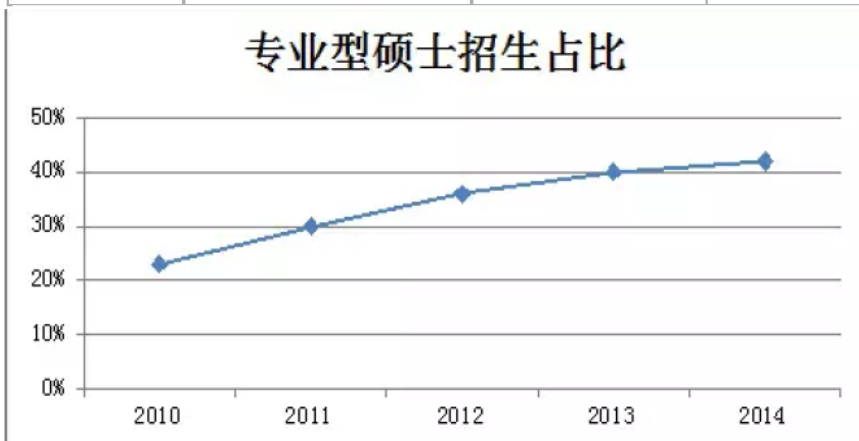
#### 8、社会认可度不同

学术型硕士：社会认可度非常高。但企业在招聘时也会考虑其光有理论，经验不足的弱点。

专业型硕士：认可度正在逐渐提升。很多时候，企业招聘时并不关注是学硕还是专硕。

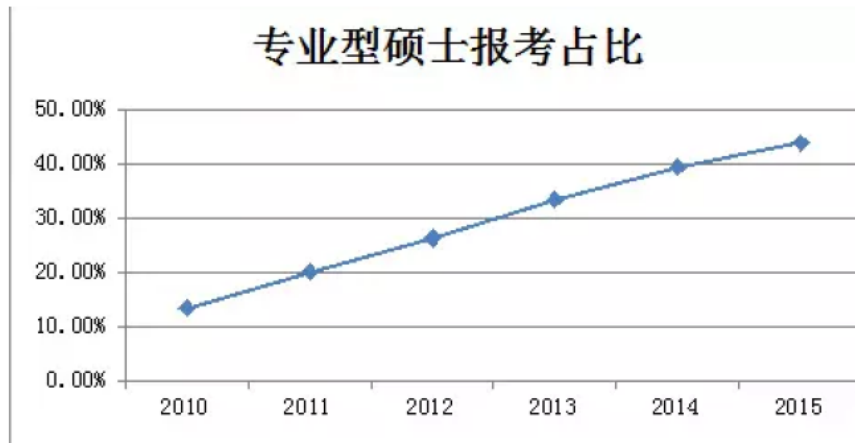
### 三、近年专硕和学硕招生报考趋势 招生趋势

年份	研究生招生总人数	专业学位招生人数	学术学位招生人数
2010年	47.2W	11W	36.2W
2011年	49.5W	14.9W	34.6W
2012年	51.7W	18.7W	33W
2013年	53.9W	21.7W	32.2W
2014年	56W	23.7W	32.3W
2015年	57.4W	25.2W	32.2W



### 报考趋势

年份	研究生报考总人数	专业学位报考人数	学术学位报考人数
2010年	140.5W	18.9W	121.6W
2011年	151.2W	30.5W	120.7W
2012年	165.6W	43.7W	121.9W
2013年	176W	59W	117W
2014年	172W	68W	104W
2015年	164.9W	72.6W	92.3W



#### 四、39个专业学位是哪些？

0251 金融	0252 应用统计	0253 税务	0254 国际商务
0255 保险	0256 资产评估	0257 审计	0351 法律
0352 社会工作	0353 警务	0451 教育	0452 体育
0453 汉语国际教育	0454 应用心理	0551 翻译	0552 新闻与传播
0553 出版	0651 文物与博物馆	0851 建筑学	0852 工程
0853 城市规划	0951 农业推广	0952 兽医	0953 风景园林
0954 林业	1051 临床医学	0952 兽医	1052 口腔医学
1053 公共卫生	1054 护理	1055 药学	1056 中药学
1057 中医	1151 军事	1251 工商管理	1252 公共管理
1253 会计	1254 旅游管理	1255 图书情报	1256 工程管理
1351 艺术			

无论是选择学硕还是专硕，都要根据自身情况，不可盲目跟风，要选择最适合自己的那一个！

来源：中博考研

## 谨防推免的四大风险

很多同学目前都在关注推免相关的信息，中博考研建议考研的同学参加推免，一定要注意以下几个问题。

### 一、选院校时不求多，只求适合

有的学生海投，只要基本条件满足，不管其他的，就去网上报名、邮寄材料。先不说这个成本的问题。九月推免大多数学校都还是有笔试的，而且考试的内容也不尽相同。再加上前期大量的去关注学校动态信息，在准备上肯定不能全力以赴。另外申请学校过多，对心态、情绪波动也都会有一定的消极影响。种种情况带来的后果就是每个学生的专业课都准备不充分，自然也不可能进入特别好的学校了。那在申请学校的时候应该注意哪些呢？

最重要的就是选择适合自己的学校，具体的途径：

- 1、看看自己学校以往的师兄师姐保研的院校，具有较好的参考价值。
- 2、跟自己学校中比较厉害的老师交流，听听他的建议和推荐。
- 3、有了一定的范围后，可以咨询下目标院校研招办的工作人员或者学生。
- 4、认真研读每个学校的考试考查形式及内容，找自己擅长的。
- 5、千万不要人云亦云，他们也是跟你一起参加保研的学生，并不会比你知道的多多少。
- 6、所有的经验和教训，不可不信，也不能全信，一定要经过自己的大脑加工后再加以运用。

### 二、关注不可抗拒的客观因素

由于最终的确定要通过国家统一系统，但是由于系统刚开，很多学校还是要经过自己的系统，这个时候是不受学校个数限制的，一定要利用好这个机会。由于系统开放后，不能报那么多的院校了，因此很多学校在通知复试的时候，也会参照自己系统上的名额。另外报名的时候对各个学校的复试时间和内容一定要重点关注，避免在学校的时间上冲撞，白白浪费名额。

### 三、熟悉报名系统、规避风险

系统开放后，去年是同时可以填报三个学校。报名后48个小时内给回复，不管是拒绝还是给你发复试通知，你都可以立即再填报一所学校，但是必须是这所院校报名时间还未截止的情况下。如果给你发的是复试通知，那相当于你又多了一所院校，同时有四所。如果是拒绝，那系统上还是三所。因此对系统的操作和时间的把控一定要熟练，兵贵神速。

### 四、谨慎决策、不留遗憾

因为我们同时申请的是几所学校，面试时间和发送的offer时间都不相同，如果最先下来的是我们最想去的院校，那万事大吉，如果不是，这个时候的决策就比较纠结了。如果点击接受，由于是在国家系统上操作的，就相当于放弃了其他所有的可能；如果点击拒绝，那就要承担下面的不确定。由于时间越往后，好的学校越少，竞争也越激烈，建议这种情况下要咨询专业人员或者自己院校的老师。

来源：中博考研



# 财政政策和货币政策 对我国物价影响效果的比较

杜鑫（南京师范大学商学院研究生 2014 级金融学专业）

**摘要:** 财政政策和货币政策是政府调节宏观经济的两种重要手段，在维持国民经济健康稳定发展，促进国家经济结构调整，调节社会总供给和总需求等方面具有重大的意义和作用。而物价稳定是我国宏观经济调控的目标之一。本文从财政政策和货币政策的概念和调控手段入手，对 2008 年经济危机以后不同时期实行的财政政策和货币政策的变化进行分析，比较二者对我国物价影响的效果，并据此提出了我国财政政策和货币政策相配合的策略。

## 一、相关概念

### （一）财政政策及调控手段

财政政策是指国家根据一定时期政治、经济、社会发展的任务而规定的财政工作的指导原则，通过财政支出与税收政策来调节总需求增加政府支出，可以刺激总需求，从而增加国民收入，反之则压抑总需求，减少国民收入。税收对国民收入是一种收缩性力量，因此，增加政府税收，可以抑制总需求从而减少国民收入，反之，则刺激总需求增加国民收入。

我国财政政策的调节手段有：①国家预算。主要通过预算收支规模及平衡状态的确定、收支结构的安排和调整来实现财政政策目标。②税收。主要通过税种、税率来确定和保证国家财政收入，调节社会经济的分配关系，以满足国家履行政治经济职能的财力需要，促进经济稳定协调发展和社会的公平分配。③财政投资。通过国家预算拨款和引导预算外资金的流向、流量，以实现巩固和壮大社会主义经济基础，调节产业结构的目的。④财政补贴。它是国家根据经济发展规律的客观要求和一定时期的政策需要，通过财政转移的形式直接或间接地对农民、企业、职工和城镇居民实行财政补助，以达到经济稳定协调发展和社会安定的目的。⑤财政信用。是国家按照有偿原则，筹集和使用财政资金的一种再分配手段包括在国内发行公债和专项债券，在国外发行政府债券，向外国政府或国际金融组织借款，以及对预算内资金实行周转有偿使用等形式。

### （二）货币政策及调控手段

货币政策：指中央银行为实现既定的经

济目标（稳定物价，促进经济增长，实现充分就业和平衡国际收支）运用各种工具调节货币供应量和利率，进而影响宏观经济的方针和措施的总称。

货币政策工具，指中央银行为实现货币政策目标所运用的策略手段。中央银行的政策工具有主要的一般性的工具、选择性的工具和补充性工具等。其中一般性工具由再贴现政策、存款准备金政策和公开市场业务组成；选择性和补充性工具有直接信用控制和间接信用控制、消费者信用控制、证券信用控制、不动产信用控制、优惠利率等货币政策工具。我国的货币政策工具有：公开市场业务、存款准备金政策、中央银行贷款、利率政策、汇率政策等。

### （三）通货膨胀与通货紧缩

在经济学上，通货膨胀意指整体物价水平持续性上升。一般性通货膨胀为货币贬值或购买力下降。通货膨胀之反义可为“通货再膨胀”，即在通货紧缩的情况下物价上涨，或紧缩的程度降低也就是说，一般物价水平虽然下降，但幅度缩小。相关词为“通货膨胀率减缓”，即通货膨胀上升速率减缓，但不足以造成通货紧缩。

通货紧缩，亦作通货收缩，是一个与通货膨胀相反的概念，是指货币供应量少于流通领域对货币的实际需求量而引起的货币升值，从而引起的商品和劳务的货币价格总水平的持续下跌现象。

## 二、宏观经济政策的协调配合对物价的影响

### （一）严重萧条时期的政策

扩张性的财政政策包括增加政府支出和减少税收，政府支出包括政府购买和转移

支付。当政府购买增加的时候,会导致国民收入的增加和利率的提高,利率的提升会导致私人投资的降低和消费的增加,并由此导致物价的上升。当转移支付增加的时候,人们的个人可支配收入会增加,消费会因此增加,所以物价会增加。当税收减少的时候,个人的可支配收入会增加,消费也会增加,物价水平上升。货币政策一般工具包括法定存款准备金率、再贴现政策、公开市场业务。货币政策是通过利率间接对物价产生影响。存款准备金率降低,再贴现率的降低都属于扩张性的货币政策,这些政策都会增加流通中的货币量,这都会导致物价的上升。2008年我国实行扩张性的宏观经济政策,全年CPI指数上涨5.9%,例如在上文提及的2008年至2010年的我国在全球经济危机的背景下实行了积极的宏观经济政策。在经济严重萧条的时候,会采取扩张性的财政政策和扩张性的货币政策,产出增加,利率变动的方向不确定,产出的增加会导致消费的增加,从而引起物价的上升。

#### (二) 轻微萧条时期的政策

扩张性的财政政策和紧缩性的货币政策适用于经济中出现轻微的萧条的情况,扩张性的财政政策可以一定程度上解决经济中由于萧条而导致的需求不足,政府支出的增加和税收的减少,可以一定程度上拉动国内的投资需求和消费需求,在全球经济不景气的今天,想要通过出口来拉动国内经济已经变得相对困难,所以通过投资需求和消费需求来拉动国内需求显得尤为重要。当投资需求和消费需求提高的时候,便会导致物价的上升。紧缩性的货币政策会导致利率的提高,利率的提高会对资金的流入产生一定的吸引力,所以会引起外资流入国内,在缓解了经济萧条的同时,也会导致物价的上涨。

#### (三) 轻微通胀时期的政策

紧缩性的财政政策和扩张性的货币政策适用于经济中出现轻微的通货膨胀的情况下,紧缩性的财政政策会导致国民收入的减少和利率的下降,这一定程度上抑制了国内消费需求和投资需求,可以缓解通货膨胀,防止物价的急剧上涨。当紧缩性的财政

政策配合扩张性的货币政策又可以防止由于实行紧缩性的财政政策所带来的经济萧条,二者搭配可以让国民经济保持在一个更加稳定的状态,既解决了经济中的轻微的通货膨胀,又不会引起经济的萧条。2010年到2013年我国经济出现了通货膨胀,物价的上涨,货币的对内贬值,宏观经济政策因此由积极转向了稳健。

#### (四) 严重通胀时期的政策

紧缩性的财政政策和紧缩性的货币政策适用于经济中出现严重的通货膨胀的情况。紧缩性的财政政策会导致国民收入的减少和利率的下降,当配合紧缩性的货币政策的时候,会进一步减少国民收入,但利率的变动方向不确定,这极大程度上抑制了国内的消费需求,很大程度上限制了物价的上涨,从而可以治理经济中严重的通货膨胀。

### 三、财政政策和货币政策对物价影响的比较

#### (一) 二者的政策制定主体不同

财政政策的制定主体是政府,中国政府的许多决策的出台基于政治考虑要大于基于经济考虑,社会经济的不稳定会直接影响到政治的稳定性。中国政府近几年一直保持经济的高增长,曾喊出了“保八”的口号,我觉得中国经济能够在全世界经济危机中一枝独秀,很大程

度上取决于政府实施的财政政策,从四万亿的刺激经济政策开始,再到之后的各种基础设施的建设,都很大程度上刺激了中国的需求的增加,从而导致了通货膨胀,2008年我国CPI指数上涨5.9%。

货币政策的制定主体是中国人民银行。虽然说中国人民银行作为中国的中央银行具有一定的独立性,但是这种独立性还是非常有限的,因为中央银行还是很大程度上听命于政府,所以央行所制定实施的货币政策很大程度上还是受政府的影响。货币政策通过对货币供应量的调节来影响利率,从而间接的作用于投资和消费,最终对物价产生影响。

由于制定主体的不同,财政政策对物价的影响相对于货币政策来说还是比较明显的,政府的每一个政策的出台都会直接的对物价产生影响,货币政策政策则相对更加隐

蔽。但是中国政府的宏观调控政策，无论是财政政策还是货币政策，并没有说特别明显的偏向于哪一种政策，二者都比较兼顾。

#### (二)二者对物价影响的时滞不同

财政政策的制定实施相对于货币政策来讲，更加的直接，所以财政政策的制定实施并没有大多的时滞。货币政策的制定实施则存在较多的时滞，央行从意识到经济中出现的问题，到制定货币政策，再到货币政策的付诸实践，最终到货币政策效果的实现，需要相当漫长的时间。因此，财政政策对我国物价的影响更加的直接了当，更加的明显；而货币政策由于存在内部时滞和外部时滞的问题，对物价的影响需要一定的时间，而且对物价的影响没有那么直接。

#### (三)二者对物价影响的灵活性不同

财政政策由于不存在时滞，并且它的政策制定主体是政府，因此，政府在制定实施财政政策的时候，阻力相对较小，所以财政政策对我国物价的影响的灵活性很高，并且作用直截了当，08年的4万亿刺激经济计划直接导致了CPI上涨5.9%，而09年的CPI指数下降了0.7%。

货币政策由于存在时滞问题，它的政策制定主体是中国人民银行，它在制定实施货币政策的时候往往会受到政府的影响，它对物价影响的灵活性不高。

因此，财政政策在实施的过程中对物价的影响比货币政策更加的灵活。

#### (四)二者对物价的影响方式不同

政府在制定实施财政政策之后，通过对基础设施建设和国家重点工程的投资的增加，来拉动国内需求的增加，从而对物价产生一定的影响，所以财政政策对物价的影响方式是比较直接的。而中央银行在制定实施货币政策的时候，通过对货币供应量的调节，从而作用于利率，利率的变化会对投资和消费的需求产生影响，还会对外资的流出流入产生影响，进而对物价产生影响，所以货币政策对我国物价的影响是比较间接的。

#### (五)不同的预期对物价的影响也不同

财政政策在出台之后，例如政府出台的四万亿刺激经济计划，人们在得知这一信息之后会通过预期，增加一些对相关领域的投

资，从而会导致对物价的影响货币政策在颁布了之后，例如存款准备金率和利率的调整，人们都会对此产生一定的预期，从而对人们的个人投资和消费产生一定的影响，进而对物价产生作用。

### 四、财政政策和货币政策相配合的建议

#### (一)加强政府层面的监督和管理

##### 1. 加强监督力度

政府在制定财政政策之后，还要在政策的实施过程中加强对财政政策执行的监督力度。由于财政政策在执行的过程中需要各级政府以及各政府部门的参与和配合，在这个过程中难免会出现一些问题，如果不实行有效的监督，很有可能会导致财政政策达到预期的效果，所以，在政策实施的过程中，政府需要加强监督力度，这样才能增强财政政策对我国物价影响的有效性。

##### 2. 提高行政效率

财政政策的制定和实施的过程中由于各个部门的牵制，财政政策的效果不能完美的呈现出来，对物价的影响效果也会受到很大的牵制，所以政府需要提高行政效率，让财政政策更加直接作用于物价，从而达到物价稳定的宏观经济政策目标。

##### 3. 控制债务规模

地方政府的债务问题一直是一个非常突出的经济问题，也是一个非常突出的社会问题。地方政府通过举债去进行一些基础设施和重大工程的建设，这很大程度上对社会的投资和消费产生一定的影响，从而对物价产生影响，所以政府需要控制债务规模来避免过多的投资导致的物价不稳定

#### (二)提高央行工作的效率、透明度和独立性

##### 1. 增强货币政策工具的灵活性

央行在实施货币政策的过程中，也需要根据经济的状况不断调整自己的货币政策工具，有些时候，央行出台的货币政策，商业银行并不会立即执行，央行需要通过道义劝告和窗口指导去督促商业银行的去执行从而达到自己的货币政策目标，对物价产生相应的影响。

##### 2. 提高货币政策的透明度

央行在制定实施货币政策的过程中，需

要提高货币政策的透明度,接受各方对货币政策执行状况进行监督和关切只有这样才能保证货币政策更加高效,更加迅速地达到其预期的目标。

### 3. 增强央行的独立性

货币政策的制定实施需要很强的专业性,如果没有专业的部门去制定实施货币政策,很容易会造成决策的失误。所以央行需要保持制定实施货币政策的独立性,而不受政治因素的影响,完全从经济角度去考虑经济中出现的问题。

### 4. 大力发展金融市场

目前中国的金融市场还不是很发达,这不利于央行实施公开市场操作这一货币政策工具,许多机制还是很健全,所以存在一系列问题,这些问题都会增加政策实施的时滞,从而影响政策的效果,尤其是在中国大唱经济改革和利率市场化的今天,一个发达的金融市场显得尤为重要。因此,我们要大力发展金融市场。

参考文献:

[1]洪雪飞, 通货膨胀下的财政货币政

策有效性研究—基于印度的实证研[J]. 经济研究导刊. 2008 (01)

[2]陈彦斌, 唐诗磊. 李杜货币供应量能预测通货膨胀吗?[J]. 经济理论与经济管理. 2009 (02)

[3]任碧云, 李涛. 从历次通货膨胀看我国当前宏观调控政策选择[J]. 经济理论与经济管理. 2008(07)

[4]苏明, 赵福昌, 李成成, 封北麟. 中国物价形势分析与宏观财政政策[J]. 经济研究参考. 2013(19)

[5]焦继军, 李晓宁. 我国货币政策对稳定物价有效性的实证分析[J]. 经济问题, 2012(05)

[6]孔丹凤. 中国的货币政策、财政政策与物价稳定[J]. 山东大学学报(哲学社会科学版). 2012(04)

[7]缪仕国. 物价稳定与房价: 货币政策视角[J]. 当代经济科学. 2011(04)

[8]李世美. 金融稳定与物价稳定的货币政策目标选择[J]. 现代经济探讨. 2009(05)

# 企业生命周期与两职合一 对企业创业战略导向的影响研究

傅明华

郭敏 (南京师范大学商学院研究生 2014 级企业管理学专业)

**摘要:**探讨了企业生命周期与创业战略导向之间的中介因素——两职合一。通过对创业板 281 家上市公司的实证检验, 结果发现: 企业生命周期与创业战略导向呈显著负相关; 企业生命周期与两职合一呈显著负相关; 两职合一在企业生命周期与创业战略导向之间起到中介作用; 在稳定的产业环境下, 两职合一的中介作用更为显著。

## 引言

1990 年代以来, 以创新变革为主要特征的“企业创业”成为研究的热点。Miller 提出了公司创业的概念<sup>[1]</sup>, 没有把创业者个人的特征作为研究对象, 而是把企业整体的创业活动作为分析基础<sup>[2]</sup>。本文将企业生命周期这个容易被忽视的影响因素作为自变量, 但是也有学者认为这个因素在特定的环境下也会对企业战略选择产生较大的影响<sup>[3]</sup>。因此, 本文结合已有的影响因素, 重点分析了企业生命周期这一基本特征, 并在此基础上探究其内在作用机制和情境效应。

两职合一是指企业中董事长与总经理兼任。李云鹤发现董事会领导结构会随着企业生命周期的发展呈现出董事长与总经理两职分离的趋势<sup>[4]</sup>。从企业生命周期到创业战略导向, 中间需要一定的转化路径, 本文将两职合一作为衡量企业治理结构的指标, 探究其在企业生命周期与创业战略导向之间的中介作用。也有研究表明, 产业环境的特性能够成为一些变量关系的重要调节因素<sup>[5]</sup>, 本文将产业环境作为调节变量, 考虑不同产业环境下变量之间的关系。

## 1 文献综述和研究假设

### 1.1 企业生命周期与企业创业战略导向

Miller 把公司创业归纳为先动性、创新性和风险承担性 3 个维度<sup>[1]</sup>。先动性是指企业预测未来市场的需求并采取适当的行动。创新性体现在通过创新改变现有企业的实践和技术。风险承担性是指企业愿意在多大的成本下对不确定项目投入多少资源。已有研究表明, 公司创业导向对绩效有显著的影

响, 如李晓华发现创业导向对高新技术企业绩效有促进作用<sup>[6]</sup>。对于创业导向的研究还应该考虑其影响因素。

关于企业生命周期对创业战略的影响, 直接将其作为自变量考察对创业导向的研究很少。Luo 分析了中国企业的规模和时间对企业创业导向的影响<sup>[7]</sup>。结果表明, 企业的成立时间将影响企业的创业热情, 随着时间的推移, 公司的分层化现象明显, 从而减少创业活动。对于成立时间短的企业来说, 其受到固定程序的约束, 不能借用各种社会关系, 为了生存和发展必须采取措施主动弥补社会资本的不足, 此时会采取创业战略导向。因此, 提出研究假设:

H 1: 企业生命周期与创业战略导向负相关, 即企业生命周期越短, 创业战略导向越强。

### 1.2 两职合一的中介作用

以往文献关于创业导向前因的研究大多使用了“黑箱法”, 识别并检验了影响公司创业活动的因素, 但并没有说明其作用于创业活动的内在机理<sup>[3]</sup>。企业生命周期是企业的基本特征, 即使企业有相同的生命周期, 如果企业内部治理结构有差异, 最终的创业战略导向也会有差异。

在不同的生命周期阶段, 企业面临不同的发展需求以及内外环境特点, 这会导致企业不同的战略决策意图和行为倾向<sup>[8]</sup>。李云鹤研究发现, 我国 A 股上市公司随着企业生命周期的发展呈现董事长与总经理两职分离的趋势<sup>[4]</sup>。在企业初创阶段, 创始人往往就是企业的所有者, 企业自主行使监督、管理和控制权。随着企业不断的成长, 出现

专业的管理人员,所有权与经营权开始分离。在成熟期,企业形成内部管理团队,两职分离程度加强。也有研究表明,公司治理结构解释了一定比例的创业导向差异,当两职合一时,CEO的权力较大,会干涉董事会的诸多决策以及战略的制定<sup>[9]</sup>,在一定程度上揭示了企业生命周期到创业战略导向的机制。Zahra 研究发现,高管持有公司股权、董事会中等规模、两职合一的情况下企业对创业活动的投入会更多<sup>[10]</sup>。所以,从企业生命周期到创业导向的过程是通过公司内部治理结构的路径发挥作用。综合以上文献,本文提出研究假设:

H2:企业生命周期与两职合一呈负相关,即时间越长,两职分离的趋势越明显。

H3:两职合一在企业生命周期与创业战略导向之间起到中介作用。

### 1. 3 产业环境的情境效应

现有的文献研究表明,产业环境的不同特征可以成为变量之间关系的重要调节因素。杨林认为通常企业面临的产业环境不确定性越大,越容易形成创业导向<sup>[11]</sup>。但是在动荡的产业环境下,企业要考虑多种不确定的情境,此时企业团队内部成员之间会产生不同观点导致更多的冲突,使得达成决策共识的时间更长,决策制定过程更缓慢,表现为即使董事长与总经理兼任,决策效率仍然会较低,两职合一的中介作用较弱。而在稳定的产业环境下,企业决策层制定决策的周期更短,更容易达成共识。因此,提出研究假设:

H4:在稳定的产业环境下,两职合一在企业生命周期与创业战略导向之间的中介作用更显著。

## 2 研究设计

### 2. 1 样本和数据

本文选取 2011 -2013 年深圳创业板上市公司为研究样本,剔除 ST 企业、金融类企业、数据缺失样本,得到 281 家企业 3 年的数据,观测值为 832 的平衡面板数据。各变量数据

来自于 CSMAR 数据库,运用 STATA11.0 进行统计分析。

### 2. 2 研究变量的选择

#### 2. 2. 1 企业创业战略导向

Miller 把公司创业归纳为先动性、创新性和风险承担性 3 个维度<sup>[1]</sup>。本文借鉴杨林<sup>[8]</sup>和李华晶<sup>[12]</sup>的做法,用公司年度研发支出占销售收入比例、年度投资活动现金流量净额占销售收入比例以及财务分析中的俘系数进行测度,构造了一个反映创业战略导向强度的综合指标。其计算公式为:

$$EO_{i,t} = \sqrt{(X_{i,t} - 0)^2 + (Y_{i,t} - 0)^2 + (Z_{i,t} - 0)^2} \quad (1)$$

式(1)中, $X_{i,t}$ 表示公司  $i$  在第  $t$  年度的研发支出占销售收入比例, $Y_{i,t}$ 表示公司  $i$  在第  $t$  年度投资活动现金流量净额占销售收入比例, $Z_{i,t}$ 表示公司  $i$  在第  $t$  年的  $\beta$  系数; $(X_{i,t}, Y_{i,t}, Z_{i,t})$ 表示公司  $i$  在第  $t$  年的创业导向状态,其到  $(0, 0, 0)$  田的距离就表示公司  $i$  在第  $t$  年的创业导向强度。

#### 2. 2. 2 企业生命周期

目前,企业生命周期的划分还没有公认的统一方法。李云鹤选用销售收入增长率、资本支出、留存收益及企业年龄等指标的综合得分来划分企业的生命周期<sup>[13]</sup>。本文借鉴李云鹤回的方法,用留存收益和企业年限构造二维连续指标来衡量企业的生命周期。样本中留存收益为负值的样本共有 11 个,为了统计需要予以剔除。本文区别于以往的打划分方法,构造了反映企业生命周期的连续变量。其计算公式为:

$$Lifecycle_{i,t} = \sqrt{(u_{i,t} - 0)^2 + (v_{i,t} - 0)^2} \quad (2)$$

式(2)中, $u_{i,t}$ 表示公司  $i$  在  $t$  年的留存收益, $v_{i,t}$ 表示公司  $i$  在  $t$  年的成立年限; $u_{i,t}, v_{i,t}$ 表示公司  $i$  在  $t$  年的生命周期状态,到  $(0, 0)$  的距离就表示公司  $i$  在第  $t$  年的生命周期。

#### 2. 2. 3 两职合一

两职合一(Dual)指公司的董事长兼任总经理。两职合一变量采用 0 或 1 表示。当企业董事长与总经理兼任取值为 1,当董事长与总经理不兼任时,则取值 0。

#### 2. 2. 4 产业环境

产业环境可分成稳定和动荡的产业环境。本文借鉴杨林<sup>[11]</sup>的做法,根据中国证券监督管理委员会 2001 年颁布的《上市公司

行业分类指引》，对样本按行业分组。得到处于稳定产业环境的有效样本数据 4 个，处于动荡的产业环境的有效样本数据 336 个。

2. 2. 5 控制变量

本文在借鉴杨林<sup>[11]</sup>等人做法的基础上，对因变量创业战略导向 (EO) 选取以下的控制变量：企业独立董事人数比例、企业当年业绩、企业当年资产负债率、企业规模和企业所有制。企业独立董事人数比例是从公司治理结构的角度考察其对企业创业战略强度的影响。当年业绩和当年资产负债率从企业运营角度进行考察，包括盈利能力和偿债能力对创业战略强度的影响。企业规模和所有制则从企业基本特征角度出发进行研究。而对中介变量 (Dual) 选取以下的控制变量，企业规模、企业所有制、高管持股比例、管理层持股比例和监事会持股比例。变量的具体定义详见表 1。

表 1 变量定义

变量代码	变量名称	变量定义
EO	创业战略导向	见计算公式(1)
Dual	两职合一	董事长与总经理兼任为 1, 否则为 0
Lifecycle	企业生命周期阶段	见计算公式(2)
Lnindependent	独立董事	独立董事人数比例的自然对数
Lnroa	资产收益率	当年资产收益率 roa 的自然对数
Lndebt	资产负债率	资产负债率的自然对数
Size	企业规模	总资产的自然对数
Soe	所有制	国有取 1, 否则为 0
Executive	高管持股	高管持股比例
Management	管理层持股	管理层持股比例
Supervise	监事会持股	监事会持股比例

2. 3 模型设定

在明确变量联系和变量定义之后，建立以下模型对研究假设进行检验。

$$EO_{i,t} = cLifecycle_{i,t} + \alpha_1 Size_{i,t} + \alpha_2 Soe_{i,t} + \alpha_3 Lnindependent_{i,t} + \alpha_4 Lnroa_{i,t} + \alpha_5 Lndebt_{i,t} + e_{1i,t} \quad (3)$$

$$Dual_{i,t} = aLifecycle_{i,t} + \beta_1 Size_{i,t} + \beta_2 Soe_{i,t} + \beta_3 Executive_{i,t} + \beta_4 Management_{i,t} + \beta_5 Supervise_{i,t} + e_{2i,t} \quad (4)$$

$$EO_{i,t} = c'Lifecycle_{i,t} + b Dual_{i,t} + \gamma_1 Size_{i,t} + \gamma_2 Soe_{i,t} + \gamma_3 Lnindependent_{i,t} + \gamma_4 Lnroa_{i,t} + \gamma_5 Lndebt_{i,t} + e_{3i,t} \quad (5)$$

3 实证结果

3. 1 描述性统计

本文主要变量的描述性统计结果见表 2。创业战略导向的均值为 1. 2605，最小值为 0. 3800，最大值为 2. 6358。企业生命周期均值为 10. 0284，最小值为 1. 2835，最大

值为 26. 0341，可见不同样本之间的差异明显。

表 2 主要变量的描述性统计结果

变量	均值	标准差	最小值	最大值
EO	1. 2605	0. 3394	0. 3800	2. 6358
Dual	0. 4555	0. 4983	0	1
Lifecycle	10. 0284	4. 3024	1. 2835	26. 0341

与创业战略导向的系数为负 (- 0. 2131)，在 1%的水平上显著，假设 H1 得到验证。资产负债率对因变量有显著的负向影响，

表 3 企业生命周期与创业战略导向的关系：两职合一的中介作用

	模型 1 (EO)	模型 2 (Dual)	模型 3 (EO)
常数项	2. 0103 (1. 9477)	1. 2032 (1. 4654)	2. 0312 (1. 9433)
Lifecycle	-0. 2131*** (0. 0172)	-0. 0458*** (0. 0134)	-0. 2107*** (0. 0172)
Dual			0. 0802* (0. 0452)
Lnindependent	-0. 1026 (0. 1585)		-0. 1091 (0. 1582)
Lnroa	0. 0257 (0. 0190)		0. 0252 (0. 0190)
Lndebt	-0. 0889** (0. 0381)		-0. 0821** (0. 0382)
Lnsize	0. 0712 (0. 1005)	-0. 01492 (0. 0742)	0. 0661 (0. 1003)
Soe	0. 0233 (0. 1371)	-0. 0036 (0. 1243)	0. 0242 (0. 1368)
Executive		1. 1531*** (0. 1042)	
Management		-0. 5529*** (0. 1866)	
Supervise		0. 0855 (1. 6851)	
共线性	1. 02 - 1. 20	1. 03 - 2. 63	1. 02 - 1. 20
Hausman 检验	232. 80***	56. 05***	230. 84***
R <sup>2</sup>	0. 5169	0. 2163	0. 5201

注：\*、\*\*、\*\*\* 分别表示在 10%、5% 和 1% 的水平上显著

(-0. 0889) 在 5% 的水平上显著，这与杨林的研究结果<sup>[11]</sup>一致，企业的资产负债率越高，企业的创业战略导向的强度越低。

3. 3 两职合一的中介作用

第一步，检验生命周期是否与创业战略导向有关，对于假设 H1 的检验已经提供结论。第二步，检验生命周期与两职合一是否相关，见表 3 中的模型 2，生命周期与两职合一负相关 (-0. 0458)，在 1% 的水平上显著，假设 H2 得到验证。高管持股对两职合一有显著的正向影响 (1. 1531)，管理层持股对两职合一有显著的负向影响 (- 0. 5529)。第三步，在回归方程中同时放入生命

周期和两职合一,考察其对创业战略导向的影响。回归结果详见模型3,发现两职合一对于创业战略导向作用显著(0.0802),在10%的水平上显著。而生命周期的作用由原来的0.2131下降为0.2107,但是作用仍然显著。模型3的 $R^2$ 也由原来模型1的0.5169上升为0.5201,表明加入中介变量之后模型的拟合度更好。因此,两职合一在企业生命周期和创业战略导向之间起到部分中介作用,假设H3得到验证。当年资产负债率对因变量仍有显著的负向影响(-0.0821)。

### 3.4 产业环境的调节作用

从模型4和模型7可以看出,无论在稳定的产业环境还是动荡的产业环境,生命周期都与创业战略导向负相关,均在1%的水平上显著。但在稳定的产业环境下其系数为-0.2315,动荡环境下系数为-0.1752,说明在稳定的产业环境下,企业生命周期对创业战略导向的作用更大,也说明在动荡的产业环境下越能形成创业战略导向。从模型5和模型8可以看出,无论是稳定的产业环境还是动荡的产业环境,企业生命周期均与两职合一呈负相关,系数均在5%的水平上显著。在稳定的情况下系数为-0.0358,在动荡的环境下系数为-0.0569。从模型6和模型9看出,在稳定的产业环境下,两职合一对于创业战略导向有正向影响(0.1088),且在10%的水平上显著。而生命周期的作用由原来的0.2315下降为0.2300,但作用仍然显著,且 $R^2$ 也由原来的0.5518上升为0.5569。因此在稳定的产业环境下,两职合一在企业生命周期和创业战略导向之间起到部分中介作用。但是在动荡的产业环境下,两职合一对于创业战略导向作用不显著,此时中介作用不成立,假设H4得到验证。

## 4 研究结论

通过实证分析,得出以下结论:企业生命周期与创业战略导向负相关;企业生命周期与两职合一负相关;两职合一在企业生命周期与创业战略导向之间起到中介作用;相较于动荡的产业环境,在稳定的产业环境下,两职合一在企业生命周期与创业战略导向之间的中介作用更为显著。

本文的理论意义在于:有助于加深对创

业战略导向前因变量的理解,以企业生命周期作为自变量研究企业的基本特征对于创业战略导向的影响,丰富了创业战略导向影响因素的研究;在研究创业战略导向的影响因素的基础上,探究内在作用机制,从企业内部治理结构角度找到影响生命周期与创业战略导向关系的中介变量—两职合一;研究了在不同的产业环境下,企业生命周期对创业导向的影响。

本文的实践意义在于:企业生命周期会影响企业的创业导向,但是其具有一定的转化机制,即中介变量。对于企业来说,企业的生命周期是基本特征,但是可以通过改变其作用机制,比如内部治理结构来使得企业的生命周期对创业导向产生积极的影响。同时,企业所处的产业环境对于创业导向也有很大的影响,内部结构的调整必须置于一定的产业环境中。

参考文献:

[1] Miller D. The correlates of Entrepreneurship in Three Types of Firms [J]. Management Science, 1983, 29(7): 770-791.

[2] 秦剑. 创业导向:前沿理论发展及其实证应用研究[J]. 工业技术经济, 2012(12): 145-154.

[3] 戴维奇, 魏江, 林巧. 公司创业活动影响因素研究前沿探析与未来热点展望[J]. 外国经济与管理, 2009, 31(6): 10-17.

[4] 李云鹤, 胡文伟, 李湛. 企业生命周期视角下董事会治理结构演变—来自中国A股上市公司的经验研究[J]. 上海交通大学学报, 2010, 44(12): 1635-1640.

[5] Hmieleski K M, Ensley M D. A Contextual Examination of New Venture Performance: Entrepreneur Leadership Behavior, Top Management Team Heterogeneity, and Environment Dynamism [J]. Journal of Organizational Behavior, 2007, 28(7): 865-889.

[6] 苏晓华, 李倩倩, 王平. 创业导向对高新技术企业绩效的影响[J]. 软科学, 2013, 27(1): 10-14.



[7] Luo X, Zhou L, Liu S S. Entrepreneurial Firms in the Context of China's Transitional Economy: An Integrative Framework and Empirical Examination [J]. Journal of Business Research, 2005, 58 (3) :277-284.

[8] 杨林. 公司股权结构、高管团队认知多样性与创业战略导向关系研究[J]. 科研管理, 2014, 35 (5) :93-106.

[9] 吕巍, 张书恺. 高管薪酬差距对企业研发强度的影响—基于锦标赛理论的视角[J]. 软科学, 2015, 29(1) :1-5.

[10] Zahra S A, Neubaum D O, Huse M. Entrepreneurship in Mediumsize Companies: Exploring the Effects of

Ownership and Governance Systems [J]. Journal of Management, 2000, 26 (5) :947-976.

[11] 杨林. 创业型企业高管团队垂直对差异与创业战略导向: 产业环境与企业所有制的调节效应[J]. 南开管理评论, 2014, 17 (1) :134-144.

[12] 李华晶, 邢晓东. 高管团队与公司创业战略: 基于高阶理论和代理理论融合的实证研究[J]. 科学学与科学技术管理, 2007 (9) :139-144.

[13] 李云鹤, 李湛. 管理者代理行为、公司过度投资与公司治理—基于企业生命周期的实证研究[J]. 管理评论, 2012, 24 (7) :117-131.

表4 产业环境的调节作用

	稳定型产业环境			动荡型产业环境		
	模型4 (EO)	模型5 (Dual)	模型6 (EO)	模型7 (EO)	模型8 (Dual)	模型9 (EO)
常数项	-2.7233 (2.2360)	1.8857 (1.7850)	-2.9258 (2.2300)	12.3421 *** (3.6956)	0.1854 (2.5595)	12.7394 *** (3.7087)
Lifecycle	-0.2315 *** (0.0207)	-0.0358 ** (0.0171)	-0.2300 *** (0.0206)	-0.1752 *** (0.0296)	-0.0569 ** (0.0222)	-0.1705 *** (0.0298)
Dual			0.1088 * (0.0604)			0.0781 (0.0681)
Lnindependent	-0.1838 (0.1795)		-0.1995 (0.1790)	0.2108 (0.3077)		0.2218 (0.3076)
Lnroa	0.0158 (0.0240)		0.0153 (0.0239)	0.0387 (0.0308)		0.0382 (0.0308)
Lndebt	-0.1710 *** (0.0497)		-0.1635 *** (0.0497)	0.0318 (0.0600)		0.0406 (0.0604)
Lnsiz	0.3169 *** (0.1165)	0.0171 (0.0906)	0.3218 *** (0.1161)	-0.4462 ** (0.1872)	0.0390 (0.1295)	-0.4699 ** (0.1882)
Soe	0.0748 (0.1827)	0.0172 (0.1729)	0.0762 (0.1820)	-0.0156 (0.2085)	-0.0488 (0.1814)	-0.0124 (0.2083)
Executive		0.9558 *** (0.1308)			1.4504 *** (0.1745)	
Management		-0.3577 (0.2526)			-0.6941 ** (0.2845)	
Supervise		-0.1895 (2.3477)			0.6140 (2.4666)	
共线性	1.03 - 1.30	1.01 - 2.53	1.04 - 1.23	1.02 - 1.26	1.08 - 3.14	1.02 - 1.26
Hausman 检验	159.38 ***	38.18 ***	159.21 ***	84.67 ***	19.93 ***	83.94 ***
R <sup>2</sup>	0.5518	0.1749	0.5569	0.5145	0.2853	0.5082

注: \*、\*\*和\*\*\* 分别表示在10%、5%和1%的水平上显著

# 我国税收收入的影响因素分析

季柳（南京师范大学商学院研究生 2015 级产业经济学专业）

**摘要：**税收是我国财政收入的基本因素，影响着我国的经济发展。税收收入的影响因素是来自多方面，如GDP、财政支出等。为了阐明这些因素的影响，笔者选取1990年至2012年宏观经济数据来具体说明GDP 和财政支出对税收收入的影响程度，并通过Eviews 软件对模型进行参数估计和检验，做出经济意义分析，提出政策性建议。

## 一、研究问题背景与意义

税收是国家为满足社会公共需要，凭借公共权力，按照法律所规定的标准和程序，参与国民收入分配，强制取得财政收入的一种特定分配形式。取得财政收入的手段多种多样，如税收、发行货币、发行国债、收费、罚没等，而税收则由政府征收，取自于民、用之于民。近几年来税收收入快速增长引起人们广泛关注，税收既是财政收入的支柱，又是宏观调控的杠杆，在国家宏观调控中，税收集经济、法律、行政功能于一身，作用不可替代，因此分析税收增长因素，有助于把握宏观经济规律，有助于合理制定国家政策，促进国民经济发展。税收收入影响因素来自多方面，主要从经济因素和政府支出考虑：第一，经济决定税收，经济发展水平越高，税源越充足，对税收承受能力越强。第二，政府支出是税收收入的最直接因素，政府支出越大，就更需要通过增加税收来增加财政收入以满足支出的巨大需求。

## 二、影响因素的理论分析

变量选择。研究我国税收收入影响因素离不开基本经济变量。大多数相关研究文献中都把GDP 和财政支出这两个指标作为影响税收收入的基本因素。影响税收收入的因素众多，本文从GDP 和财政支出两个方面进行分析。

## 三、模型的建立

(1) 模型说明。税收收入受到从GDP、财政支出等诸多因素影响。本文从GDP、财政支出两个方面分析。

(2) 模型数据说明。本文研究数据来自中经网统计数据库，采集数据区间为1990~2012年全国税收收入及相关数据表。

表 1 1990 ~ 2012 年全国税收收入及相关数据表

年份	税收收入 Y 亿元	GDPX1 亿元	财政支出 X2 亿元
1990	2821.86	18667.82	3083.59
1991	2990.17	21781.5	3386.62
1992	3296.91	26923.48	3742.2
1993	4255.3	35333.92	4642.3
1994	5126.88	48197.86	5792.62
1995	6038.04	60793.73	6823.72
1996	6909.82	71176.59	7937.55
1997	8234.04	78973.03	9233.56
1998	9262.8	84402.28	10798.18
1999	10682.58	89677.05	13187.67
2000	12581.51	99214.55	15886.5
2001	15301.38	109655.17	18902.58
2002	17636.45	120332.69	22053.15
2003	20017.31	135822.76	24649.95
2006	34804.35	216314.43	40422.73
2007	45621.97	265810.31	49781.35
2008	54223.79	314045.43	62592.66
2009	59521.59	340902.81	76299.93
2010	73210.79	401512.8	89874.16
2011	89738.39	473104.05	109247.79
2012	100614.28	519470	125952.97

(3) 模型建立。以税收收入为被解释变量，GDP以及财政支出作为解释变量建立线性回归模型： $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + u_i$ ，其中， $Y_i$ ——税收收入  $X_{1i}$ ——GDP  $X_{2i}$ ——财政支出  $\beta_0$ 、 $\beta_1$ 、 $\beta_2$ ——待定系数  $u_i$ ——随机误差项

(4) 回归分析。利用eviews，对1990~2012年全国税收收入、GDP 以及财政支出，用OLS方法回归得到如下结果： $Y = -1404.935 + 0.064773 X_1 + 0.543921 X_2$

Dependent Variable: Y  
Method: Least Squares  
Date: 05/15/14 Time: 23:10  
Sample: 1990 2012  
Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1404.935	607.5521	-2.312452	0.0315
X1	0.064773	0.015967	4.056537	0.0006
X2	0.543921	0.065871	8.257432	0.0000

R-squared	0.998556	Mean dependent var	27644.98
Adjusted R-squared	0.998412	S.D. dependent var	29134.94
S.E. of regression	1160.983	Akaike info criterion	17.07303
Sum squared resid	26957626	Schwarz criterion	17.22114
Log likelihood	-193.3398	Hannan-Quinn criter.	17.11028
F-statistic	6917.385	Durbin-Watson stat	1.273152
Prob(F-statistic)	0.000000		

1) 拟合优度检验。从回归估计结果看,  $R^2=0.998556$ , 修正 $R^2=0.998412$ , 表明模型整体上拟合效果非常好, 税收收入能很好地被GDP 和财政支出解释。2) 方程总体线性显著性检验(F 检验)。模型F 值为6917.385, 给定显著水平为0.05,  $F(2, 23) = 3.42$ , 拒绝方程不显著的假设, 回归方程显著。说明税收收入与上述解释变量间总体线性关系非常显著, 认为GDP 和财政支出对税收收入的联合影响程度很大。3) 变量的显著性检验(t 检验)。显著性水平为0.05,  $n=23$ , 自由度为 $n-3-1=19$ , 临界值 $t_{0.025}(19)=2.093$ , 而GDP 和财政支出t 值分别为4.056537、8.257432。GDP 和财政支出所对应t值均大于临界值, 通过t 检验, 说明GDP 和财政支出对税收收入均具有显著性影响。因此,  $Y = -1404.935 + 0.064773 X1 + 0.543921 X2$

#### 四、多重共线性检验及其修正

(1) 多重共线性检验。简单相关系数法。通过eviews得出GDPX1和财政支出X2的相关系数为0.994518, 很高, 接近于1, 说明两者存在多重共线性。

(2) 多重共线性的修正。采用删除引起共线性的变量解决多重共线性问题, 剔除X2, 只保留X1。因此, 只有X1的回归结果如下:

Dependent Variable: Y  
Method: Least Squares  
Date: 05/16/14 Time: 10:56  
Sample: 1990 2012  
Included observations: 23

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5376.316	760.7271	-7.067339	0.0000
X1	0.195900	0.003421	57.25652	0.0000

R-squared	0.993635	Mean dependent var	27644.98
Adjusted R-squared	0.993332	S.D. dependent var	29134.94
S.E. of regression	2379.107	Akaike info criterion	18.46978
Sum squared resid	1.19E+08	Schwarz criterion	18.56852
Log likelihood	-210.4025	Hannan-Quinn criter.	18.49461
F-statistic	3278.309	Durbin-Watson stat	0.201564
Prob(F-statistic)	0.000000		

$$Y = -5376.316 + 0.195900 X1 \quad R^2=0.993635$$

$$\hat{R}^2 = 0.993332 \quad DW=0.201564 \quad F=3278.309 \quad n=23$$

#### 五、异方差检验及其修正

(1) 异方差检验。White 检验。 $e^2 = \alpha_0 + \alpha_1 X1 + \alpha_2 X1^2 + v$ 。假设 $H_0: \alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 0$ ;  $H_1: \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2$ 不全为0。用OLS 方法对 $e^2, X1, X1^2$  回归得到:  $\alpha_0 = 12133378$ ,  $\alpha_1 = -102.0019$ ,  $\alpha_2 = 0.000207$ ,  $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2$ 均不为0, 拒绝原假设, 接受备择假设, 模型存在异方差。

(2) 异方差性修正。运用加权最小二乘法估计, 使用权数 $w1=1/\sqrt{x1}$ 。下面给出回归结果: 经比较, 使用权数 $w3=1/\sqrt{x1}$  效果较好,  $R^2$ 更大为0.978879, 且通过了t 检验, 修正后模型为:

$$Y = -2691.057 + 0.179969 X1$$

$R^2 = 0.978879 \quad DW=0.144511 \quad F=973.2939$   
可看出消除异方差后, GDP 每增加一亿元, 税收收入相应增加0.179969亿元。虽然此模型可能还存在某些其他需要解决的问题, 但这一估计结果已较接近真实情况。

#### 六、自相关检验

Dependent Variable: Y  
Method: Least Squares  
Date: 05/16/14 Time: 19:01  
Sample: 1990 2012  
Included observations: 23  
Weighting series: 1/SQR(X1)  
Weight type: Inverse standard deviation (EViews default scaling)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2691.057	635.5593	-4.234156	0.0004
X1	0.179969	0.005769	31.19766	0.0000

Weighted Statistics			
R-squared	0.978879	Mean dependent var	17187.44
Adjusted R-squared	0.977874	S.D. dependent var	11298.43
S.E. of regression	2573.408	Akaike info criterion	18.62679
Sum squared resid	1.39E+08	Schwarz criterion	18.72553
Log likelihood	-212.2081	Hannan-Quinn criter.	18.65162
F-statistic	973.2939	Durbin-Watson stat	0.144511
Prob(F-statistic)	0.000000	Weighted mean dep.	10268.71

Unweighted Statistics			
R-squared	0.987064	Mean dependent var	27644.98

(1)  $Y = -2691.057 + 0.179969 X1 \quad R^2 = 0.978879 \quad DW=0.144511 \quad F=973.2939$   
当 $\alpha=0.05$ 时, 查DW 统计表可知 $dL=1.257$ ,  $dU=1.437$ ,  $DW < dL$ , 显然模型中有自相关。

(2) 自相关修正。为解决自相关问题, 采用科克伦-奥科特迭代法。模型一阶广义差分法的估计结果为:

Dependent Variable: Y  
 Method: Least Squares  
 Date: 05/16/14 Time: 19:56  
 Sample (adjusted): 1991 2012  
 Included observations: 22 after adjustments  
 Convergence achieved after 12 iterations

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-15626.05	9280.536	-1.683744	0.1086
X1	0.219722	0.009989	21.99721	0.0000
AR(1)	0.913332	0.071997	12.68572	0.0000
R-squared	0.999373	Mean dependent var		28773.30
Adjusted R-squared	0.999307	S.D. dependent var		29301.71
S.E. of regression	771.6372	Akaike info criterion		16.26103
Sum squared resid	11313055	Schwarz criterion		16.40981
Log likelihood	-175.8713	Hannan-Quinn criter.		16.29608
F-statistic	15131.30	Durbin-Watson stat		0.992165
Prob(F-statistic)	0.000000			
Inverted AR Roots	.91			

由于使用广义差分数据，样本容量减少1，n=22。查5%显著水平的DW统计表dL=1.239，dU=1.429，模型中DW=0.992165，dw<dL，说明广义差分模型中存在正自相关，

Dependent Variable: Y  
 Method: Least Squares  
 Date: 05/16/14 Time: 19:55  
 Sample (adjusted): 1992 2012  
 Included observations: 21 after adjustments  
 Convergence achieved after 9 iterations

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-10431.23	4231.734	-2.465002	0.0246
X1	0.214587	0.010196	21.04544	0.0000
AR(1)	1.387470	0.206681	6.713088	0.0000
AR(2)	-0.498589	0.198871	-2.507094	0.0226
R-squared	0.999559	Mean dependent var		30001.07
Adjusted R-squared	0.999481	S.D. dependent var		29439.74
S.E. of regression	670.5031	Akaike info criterion		16.02358
Sum squared resid	7642765.	Schwarz criterion		16.22253
Log likelihood	-164.2476	Hannan-Quinn criter.		16.06676
F-statistic	12845.46	Durbin-Watson stat		1.985097
Prob(F-statistic)	0.000000			
Inverted AR Roots	.69-.13i	.69+.13i		

继续采用二阶广义差分。模型二阶广义差分的估计结果为：模型中DW=1.985097，dU<DW<(4-du) 说明广义差分模型中，已无

自相关，R2、T、F 统计量均达到理想水平。为验证结果，继续采用三阶广义差分。模型三阶广义差分的估计结果为：dw=2.073224，dU<DW<(4-du)，说明模型已不具有自相关性，但AR(2)和AR(3)的系数t值分别为1.368287和0.291476，不显著，说明模型不存在3阶序列相关性。根据以上分析和检验，将2阶广义差分的估计结果作为回归模型的最终形式：Y=-10431.23+0.214587X1。结果表明，假定其他条件不变，GDP 增加一亿元，税收收入增长0.214587亿元。

### 七、模型的经济意义分析

(1)结论。GDP 与税收收入正相关，GDP 增加带来税收增加。经济是税收收入的来源，税收增长离不开经济增长，GDP 很大程度上反映我国经济发展状况。

(2)意义。本文建立了税收收入经济性影响因素的多元回归模型，通过Eviews 进行了参数评估和相关的分析和检验，最终结果显示影响税收收入的主要因素是GDP。税收是一国参与国民收入分配与再分配所进行的经济活动，因此在一定程度上决定了一国的发展是否健康、平稳。中国正处于转变经济发展方式的时期，市场机制还不完善，宏观经济方面还需要政府进行积极的宏观调控，并且中国应该结合税制改革，实行结构性减税，提高居民消费水平，拉动企业投资，并实施适当的财政政策和货币政策，最终促进国民经济的稳定健康发展。

## 第六届 ERP 电子沙盘大赛

为了营造浓厚的校园科技学术氛围，培养学生科技创新意识，提高同学们理论与实践相结合的能力把所学的相关理论知识应用到模拟的企业经营中，培养学生的团队意识和个人应变思考能力、表达能力、对企业整体经营情况的控制能力、组织协调能力。对市场竞争状况分析能力，帮助其开拓视野，促进学生素质的全面发展，为将来的学生就业和自主创业做下铺垫，我校商学院学生会发起了南师第六届 ERP 电子沙盘大赛。



### 一. 活动简介:

电子沙盘大赛以生产型企业为背景，让每个参赛者置身商业实战场景。每个团队有八十万初始资金，用于最初的研发生产经营。每一支参赛队伍队员各自扮演 CEO、财务总监、生产总监、采购总监及市场总监的角色，实地体验商业竞争的激烈性。通过直观的企业经营沙盘，模拟企业实际运营状况，内容涉及企业整体战略、产品研发、设备投资改造、生产能力规划与排程、物料需求计划、资金需求规划、市场与销售服务、经济指标分析、团队沟

通与建设等多个方面。每个公司团队都面对同行竞争对手、产品老化、市场单一化等的重大挑战，在挑战中将根据自身的实际情况采取不同的应对策略，最后将会以一定的指标综合评价各个团队所模拟公司的经营状况，并按经营状况的好坏评出参赛团队的名次。

### 二. 流程:

#### 1、活动前期准备:

##### ①宣传准备:

- 宣传部图宣组:准备制作海报等常规宣传资料，海报张贴在各区海报栏中;
- 网宣组:拟定活动通知，并在学生会公众号，学发公众号，校学生会公众号等网络平台进行发布，充分的宣传造势;
- 通过各班班长通知各班同学;

10月27日在东、西区贴海报(刷版)、横幅，每个区2张(条)。

10月28日在东、西区贴海报(刷版)、横幅，每个区2张(条)。

10月29日在东、西区贴海报(刷版)、横幅，每个区2张(条)。

②活动场地准备:本部门负责借学正教室201合401作为培训、模拟练习、初赛、决赛的场所;

③报名形式:以团队形式报名，每组三

到四人,并自选组长作为联系人;或个人报名,初赛前参赛者抽签,组成团队。

## 2. 培训、模拟练习

邀请往届有经验的学长学姐对参赛选手进行赛前培训、传授经验。

## 3. 初赛

每个小组组建并经营一家企业,每组有3-4名成员,小组成员分别担任总经理、财务总监、销售总监、生产总监等角色组成公司的管理层。初赛的比赛全程都是在盘面上完成。筛选出十组进入决赛。

模拟比赛展开大致分为三个阶段:

(1) 企业运营规则:企业在一个开放的市场环境中生存,企业之间的竞争需要遵循一定的规则。综合考虑企业运营所涉猎的方方面面,企业的运营规则简化为市场划分与准入、销售会议与订单争取、厂房购买、厂房出售与租赁、生产设备购买、生产设备调整、维护与出售、产品生产、原材料采购、产品研发、质量认证、融资贷款、上缴企业综合费用等方面的约定。

(2) 初始状态设定:ERP沙盘模拟从创建企业开始。

(3) 企业经营竞争模拟:这是模拟对抗课程的主体部分,按企业经营年度展开。每一个企业组织在市场预测的基础上讨论企业战略和业务策略,在CEO的领导下按一定程序开展经营,作出所有重要事项的经营决策,决策的结果会从企业经营结果中得到直接体现。

## 4. 具体活动流程

初赛将分四个季度进行,每个季度25分钟时间给选手进行研发生产销售,各组提交完毕后,每个季度之间有5分钟进行订单配送和阶段性系统评分。

流程模板如下

8:40 参赛选手到场

9:00 开始比赛

9:00-9:25,进行第一季度的电子ERP比赛;

9:25-9:30,进行第一季度订单发送,系统评分;

9:30-9:55,进行第二季度的电子ERP比赛;

9:55-10:00,进行第二季度订单发送,系统评分;

10:00-10:25,进行第三季度的电子ERP比赛;

10:25-10:30,进行第三季度订单发送,系统评分;

10:30-10:55,进行第四季度的电子ERP比赛;

10:55-11:00,进行第四季度订单发送,系统评分并产生该场晋级小组名单;

11:00,本场次结束,告知选手等通知。

## 5. 决赛

由初赛选出十组进入决赛,决赛流程与初赛相同。

## 三. 团队:

第一组:蔡婷玉、雷珍、卞琳琳

第二组:胡梦杰、顾杨、陈雨、郑相宇

第三组:张凯欣、张悦、张晨洁、朱卉

第四组：李文、应涌、章铮

第六组：汪璟、邵力、蔡旭东、夏逸飞

第七组：严雨姗、王中秀、李康、王金

成

等九十二个组积极参加了此次比赛。

四. 结果:

获奖团队名单:

一等奖：陈晨、黄格放、胡金菁、沈佳小组



二等奖：郭雪芃、谢磊、凌一峰、丁力小组



许皓、张先锋、朱昊天、毛瑞钰小组



三等奖：华雪茹、朱晨斓、花紫薇小组

周鸿康、郝馥莹、吕瑞扬、刘事成小组

季远业、管伟林、朱蓓、杨叶博小组

黄壮伟、董文婕、程文君小组

汪璟、邵力、蔡旭东、夏逸飞小组

叶海仪、余心悦、吕欣然小组

杨晖、刘丝雨、庄懿小组



此次活动在我校商学院学生会与商学院科协的组织下，取得圆满成功。此次比赛让同学们更加了解企业的运转状况，熟悉了现代企业经营的过程，为未来的创业或就业打下坚实的基础，同时充分展示了各参赛人员努力的积极成果和我们商学院的风采。

## 一米阳光主题班会

2016年11月，初雪后的南师大，阳光正暖。商学院的国贸班、经济班、金融班等六个班级先后开展了一米阳光主题班会活动。此次活动由商学院心理气象站指导进行，旨在帮助同学们解决学习生活中的一些心态问题，促进同学们之间的认识交流，增强班级的凝聚力，营造良好的班级氛围。

国贸班以成为更好的自己为主题开展了此次班会。班会之初，同学们欣赏了一段令人震撼的视频，视频中为了梦想骑着摩托车旅行的老人们令同学们陷入了思考，同学们也积极地表达了自己的看法。接着心委又提出了大家在实现梦想时遇到的两个问题：恐惧和拖延。恐惧是人生路上的绊脚石，而拖延让我们浪费了生命中太多美好的事物。就这两个话题心委让同学们观看了《是什么阻碍了你》和《克服拖延症》两部短片，同学们都表示短片的内容让他们受益匪浅，也明白了该如何调整自己，更好地走今后的路。



经济班的班会以互相了解、融洽集体氛围为目的组织进行了游戏及观看励志短片两项主要活动。班会开始，心委进行了简短的开场词，他语言诙谐有趣，现场一下子就火热起来。接着在心委的组织下开展了“猜猜我是谁？”和“你画我猜”两个游戏，活动结束后同学们都觉得气氛一下子融洽许多，同学之间也更亲密。最后，心委展示了一个励志短片，它讲述了一只只有一分钟生命的苍蝇完成了许多的事情而不是碌碌而终的故事，同学们看完都有了各自的思考和打算。

金融班的主题是“最好的我们，最好的遇见”。班会之初，班长让同学们上交手机，同学们尽管不舍还是上交了。之后，同学们观看了一段名为《放下手机，抬起头来》的

视频，若有所悟。如今，“低头族”群体越来越庞大，学生手机依赖症越来越严重，人们常常因沉迷手机而忽视了他人的问候和生活中的美好。对此，班长针对此现象为同学们提了一些建议：关闭推送通知，设定无手机时间段，使用“科技间歇”等。接着是班会中最有趣的同学间的相互介绍，本是正经严肃的介绍渐渐变成互爆黑料，逗得同学们捧腹大笑，大家感受到了在南师相遇的美妙。



工商班班会以使同学们敞开心扉为目的，让同学们进行了沟通交流。首先，心委给大家播放了一段关于大学生活的VCR，调动了同学们的兴趣。然后，心理气象员与大家一起，交流了进大学前对大学的设想，还谈及进入大学后所发现的种种不同。接着，两位主持人请同学们介绍各自在班上结交的朋友。在用事例展示的方式向大家强调心理健康的同时，也让大家相信工商班班主任和各位班委。最后，谁是卧底游戏让班会的氛围带向了高潮，三轮小游戏使参与其中的同学紧张不已，也让所有同学开怀大笑。

市营班班会目的是加强同学之间的交流，加强对各自的了解。心委将全班同学分成两个战队，进行问答比赛，问题主要是关于阳光心态，同学们积极参加，踊跃回答。班会上同学们抓住每一个机会表达自己的看法与意见，参与问题讨论，智慧的火花不停在闪现，班会的气氛也越发热闹，同学们的距离也被拉得更近了。主持人幽默风趣，尽职尽责，很好的营造了轻快的氛围，让同学们能够畅所欲言，让同学关系更加亲密。

尽管班会时间不长，但是所有班会的内容都精彩充实，让同学们受益匪浅，同学们之间的距离也被拉近了，班级气氛也更加和谐融洽。



# 诗赞长征，初心不忘

## ——记商学院长征精神诗朗诵决赛

长征胜利八十载，商院学子颂赞歌。2016年11月25日下午四点半，商学院长征精神诗歌朗诵决赛于学正楼501正式举行。本次比赛由商学院研究生代表、商学院学生组织代表担任评委。



长征精神诗歌朗诵比赛在筹备一开始就受到商院学子高度关注，各年级各班纷纷踊跃报名。经过初赛选拔，共十支队伍进入决赛，展开最后的激烈争夺。

比赛中，各组选手各展神通，或深情咏颂，或悲慨放声，都表达了自己对于红军长征的崇敬与赞美之情。1504工商班别出心裁，朗诵四人身着绿色军装，喊着嘹亮的口号跑上舞台。一首《长征赞歌》振奋人心，表达了对于八十年前那场震惊世界的远征的追忆与敬仰。1503班和1507班都是集体朗诵，“风雨浸衣骨更硬，野菜充饥志更坚。”《长征之歌》、《英雄之路》重现了当年浩瀚两万五千里不朽创奇。有志之心尽管带着伤疤，但在苍穹之下，依旧深情，依旧炙热。16级人力班的桑鲁川同学慷慨激昂，振奋人心，震惊全场。场下的观众和评委纷纷给予热烈的掌声。16级国贸的董珂宇朗诵了她的原创

诗歌《忆长征》，字里行间全是对于长征的追忆与怀念，一字一句感人肺腑，催人泪下。16级经济班的两位男生亦用嘹亮雄壮的朗诵表达了对长征这一惊天伟业的称颂，“长征万里路迢迢，风萧萧，雨飘飘，浩气比天高，千军势如潮。”



经过激烈的比赛和评委深入的讨论，最终15级工商班获得一等奖，1506团支部、郑相宇同学获二等奖；景怡、冒纯纯同学，1503团支部获三等奖；董珂宇同学，田洪凡、木一青同学，李国鹏、苏晓江同学获优秀奖；1503和1504团支部获优秀组织奖。至此，本次商学院长征精神诗歌朗诵比赛圆满落下帷幕。

长征胜利八十周年，昔日的星星之火，成就今日灯火万家。对于长征的赞颂，不仅是对那段惊天泣地的征途的铭记，更是对乐观向上、吃苦耐劳、不畏艰难的精神的继承与发扬。长征永远在路上，唯不忘初心，方能走好我们这代人的长征路。这条英雄的路啊，还要我们商学院学子坚定不移勇往直前，一直走下去！

# 银行新政知多少？

凤凰财经

连环话第445期

## 央行银行卡新政

### 你看懂了吗

为了提升大家的个人账户安全  
央行最近下狠招  
又又又出台新规了

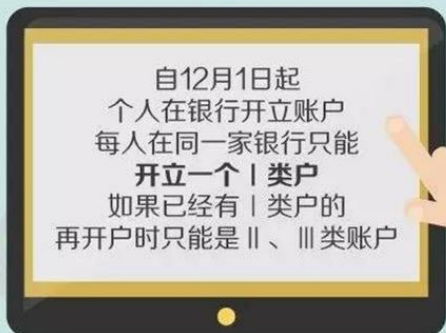


前不久央行发布了  
《关于加强支付结算管理防范  
电信网络新型违法犯罪有关事项的通知》

每个人都有多个银行账户  
本来不论金额大小  
它们的风险级别都是一样的  
但从这个月开始，一切都不一样了  
十二月，你的银行账户发生变化了吗

### 银行新规的主要内容

先看看通知正文：



账户级别的不同，意味着功能和额度的差别  
每人在同一家银行只能开立一个I类户  
不是说你在同一家银行只能持有一张银行卡

账户分类管理之前的银行账户体系：



账户分类管理之后的银行账户体系：



### 什么是I类、II类、III类账户

I类户 ...

I类账户是全功能账户  
常见的借记卡、存折均属于I类账户

▶ I类户属于**传统柜面开设账户**  
属**全功能银行结算账户**，安全等级最高  
可**存取现金、理财、缴费支付**等，额度不限

▶ 可以作为**金库**  
可以作为**工资账户**或**个人财富主账户**  
主要用于**大额消费、大额资金流转**  
**储蓄存款及投资理财**



II类户 ...

▶ II类户具备**“理财+支付”**功能  
可以**购买理财产品**和**消费支付**

▶ 举个例子，信用卡就属于II类户  
II类账户**投资理财功能**齐全  
可以**灵活地由I类账户向其转入资金**  
无**累计转入限额**，可以作为**钱包**  
既满足**日常使用**，又**避免大额资金损失**



III类户 ...

▶ III类户只能进行**小额消费和缴费支付**  
额度最高**1000元**，可以作为**零钱包**



为什么要进行账户分类

我国**一人多折、一折一户**现象十分普遍  
有些银行也以**发卡数量**作为**经营业绩的考核指标**



截至2016年6月末  
我国**个人银行结算账户**  
**77.86亿户**

人均**5.69户**

这样容易造成：

A

个人对账户及其资产的管理不善  
对账户重视不够

B

为**买卖账户、冒名开户**和  
**虚构代理关系开户**埋下了**隐患**

C

造成**银行管理资源浪费**  
**长期不动的账户**更成为了  
**银行内部风险点**

因此，账号的分类对于**降低风险**  
**投资理财、提高效率**都是有一定好处的  
另外，并不是每个用户都要开通三类账户  
主要是**给用户提供更多选择**  
通过**限定不同等级的账户的功能和额度**来**降低风险**

## 央行新规的影响

### 取消同行异地存取款、转账手续费

每个存款人在单家银行  
且在全国范围只能拥有一个Ⅰ类账户  
那如果同行异地存取款  
转账等事项如果还需要手续费的话  
对于经常出差的人来说将会是一笔巨大的开销



慧慧有一个好消息要告诉大家：

要求自通知发布之日起3个月内  
同行异地「存款、取款、转账」  
手续费全部免费



央妈在今年9月底  
推出了一个新规

也就是说，在明年1月1日之前  
我们在同一银行办理上述业务都免费  
这省下来的可是一批真金白银  
但是，明年这一规定是否继续施行  
目前处于未可知的状态

一人一户后，对现有银行卡有什么影响？

此次施行一人一户  
主要针对新增账户实施  
现有账户仍可正常使用  
如果你的银行卡超过半年没用  
就会被冻结  
需要去银行前台解冻



对开户之日起6个月内  
无交易记录的账户  
银行应当暂停非柜面业务  
支付机构应当暂停所有业务，  
待单位和个人重新向银行和支付机构  
核实身份后方可恢复业务

没花钱也有错吗  
像慧慧这种没钱可花的迟早是要被冻结银行卡的  
另外慧慧还想告诉大家  
要妥善处理闲置银行卡

银行卡的磁条上存储我们的  
个人私密信息  
若处理不当会造成隐私泄露  
最好自己主动到银行网点进行注销  
如涉及信用卡  
也可自行拨打信用卡中心的电话进行注销



新政如何应对用同家银行的两张借记卡  
绑定微信、支付宝等支付平台这种情况？

如果是使用Ⅰ类账户绑定支付平台  
为了保障账户资金安全  
可以将Ⅰ类账户下调为Ⅱ类或Ⅲ类账户  
只需存款人经过基本的身份确认就可以

# 天价雾霾要不得！



连环话450期 凤凰财经

凤凰财经

进入了冬季  
帝都除了享受着南方人可望不可即的供暖  
也再一次迎来了老伙伴雾霾



还真是盛情难却呀~

可这次  
所有人都决定不再无动于衷了  
你知道，雾霾到底有多费钱吗？

## 一、石家庄，这个冬天格外地冷

作为传统工业集中的城市  
石家庄这几天站在了环保治理的生死线前

11月17日  
《石家庄市大气污染防治调度令》

全市所有制药企业全部停产  
未经市政府批准不得复工生产

为什么制药行业会被要求停工？  
因为制药行业其实也是高污染行业



在制药过程中  
造成的污染主要有以下几种特点：

凤凰财经

### 1. 废弃物量大、成分复杂

在制药过程中  
原材料投入量大  
产出比小

以2012年全国维生素C生产为例



	总产能(万吨)	实际产量(万吨)	生产能力利用率
2013年10家青霉素工业盐生产骨干企业	14.75	3.39	22.98%
4家7-ADCA生产企业	1.13	0.38	33.63%
2家硫酸链霉素生产企业	1.48	0.28	18.92%

凤凰财经

### 2. 间歇排放



### 间歇排放

- 短时间内高浓度的集中排放
- 污染物的排放量、浓度、瞬时差异都缺乏规律性
- 给环境带来的危害比连续排放严重的多
- 浓度经常变化处理的效果也大打折扣

这样一看  
面临着严峻雾霾形势的石家庄政府  
对着制药行业用了这一发大招  
也是不足为奇了

凤凰财经

## 二、雾霾到底会对经济产生怎样的影响

### 1.影响工业企业的生产活动

凤凰财经

### 3.规模扩大带来污染加剧

尽管也面临着  
产能过剩  
设备闲置率高等问题

依旧进行着  
扩大生产的建设  
使得污染更加严重



以光伏产业为例

中科院上海微系统所的  
光伏系统实证研究平台  
数据

2013-12-4

晴天 ☀️

光伏系统的日发电  
有效小时数为  
2.79小时

2013-12-6

重度污染 ☁️

PM2.5值超过600  
日发电有效小时数  
仅0.7小时

降低了80%

中国：化学原料药  
最大的生产国和出口国  
供应全球90%的抗生素原料药



石家庄：  
中国重要的  
原料药生产基地

四大药企的青霉素产量  
占国内青霉素总产量的75%  
可谓举足轻重

雾霾使太阳能光伏发电量大为减少

另一个方面  
治理雾霾也会给一些地方带来经济影响



全部关停

直接经济损失达到了60.3亿元

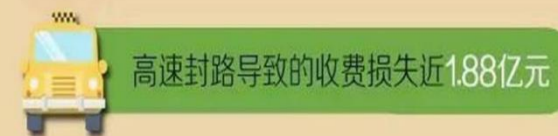
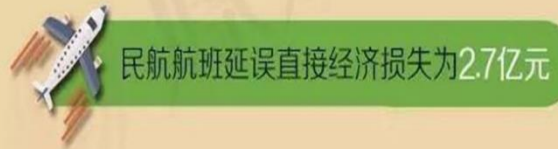
## 2. 交通运输业深受雾霾困扰

雾霾天气  
能见度不足

高速公路无法通行  
飞机无法起飞

大大影响人们出行  
给交通运输行业  
带来巨大的损失

北京大学环境科学与工程学院的一份研究报告显示  
2013年1月的雾霾事件  
造成全国交通和健康的  
直接经济损失保守估计约230亿元



## 3. 雾霾会造成农作物减产

凤凰财经

凤凰财经

雾霾天气日照时间缩短  
农作物无法得到充足阳光  
进行光合作用



雾霾时大量颗粒物  
悬浮于空气中  
植物可以吸附空气中尘埃  
使得植物负荷过重  
无法进行正常的呼吸作用

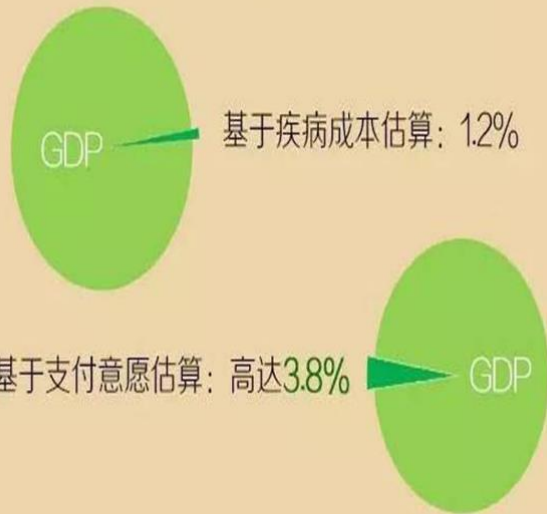
农作物生长缓慢  
产量减少  
我们的利益都被影响了

联合国环境规划署预估  
到2030年全球由于地面臭氧污染造成的大豆、玉米、小麦等作物的损失  
可达每年170亿至350亿美元

### 4.影响身体健康，增加医疗支出



中国空气污染  
每年造成的经济损失占GDP比例:



凤凰财经

### 三、历史上的雾都，现在的生态之城

1952年12月4日至9日  
大范围高浓度的雾霾笼罩伦敦  
这短短的四天时间内  
伦敦市死亡人数高达4000人







在接下来的两个月中  
这起事件总共造成12000人死亡

凤凰财经

为什么这么严重？

工业排污量非常大

1000吨浓烟  
2000吨二氧化碳  
140吨盐酸  
14吨氟化物



当年伦敦的污染排放量  
比现在中国的很多城市要大得多

家庭烧煤加剧大气污染

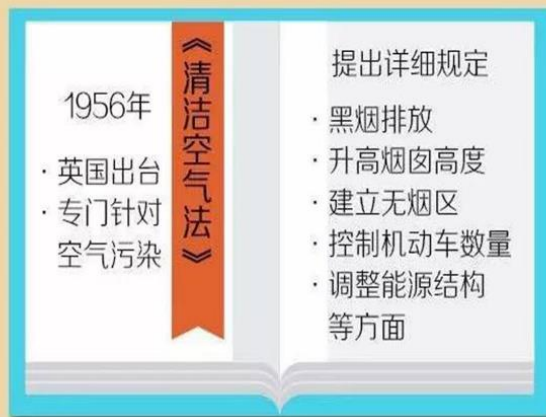
燃煤粉尘中  
含有三氧化二铁成分  
是形成800吨的硫酸  
的催化物



这次雾霾事件后  
英国政府痛下决心开始整治  
经过四个阶段后的行动  
今天的伦敦已经大不一样

凤凰财经

1.准备阶段（1953-1960）



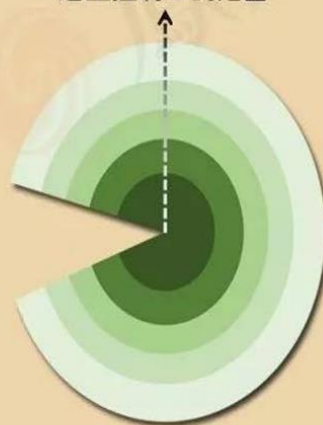
且依赖严格的执行  
取得了初步的成效

2.显著削减阶段（1960-1980）

1968 修订和扩充《清洁空气法》

1974 颁布《污染控制法》  
○规定机动车燃料的组成  
○限制了油品中硫的含量

最核心的措施：  
大幅扩大了  
烟尘控制区的范围



1976年  
烟尘控制区覆盖率  
在大伦敦地区  
已达90%

整个城市的空气质量  
到这个阶段已经有了显著改观  
SO2和黑烟的浓度在短期内均大幅下降  
10年降幅超过80%

### 3. 平稳改善阶段 (1980-2000)

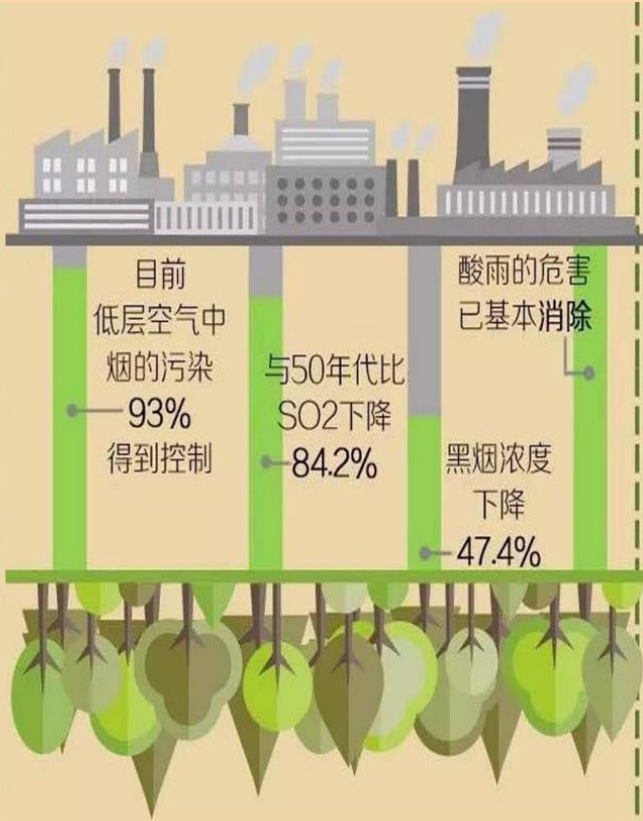


这个阶段政府陆续  
出台或修订了  
一系列法案

- 1989年 《空气质量标准》
- 1990年 《环境保护法》
- 1995年 《环境法》
- 1999年 《污染预防和控制法》

伦敦大气污染治理的法律法规更加完善

### 4. 低碳发展阶段 (2001至今)



看到英国干的这么好  
各位除了赞叹是不是也有一丝感慨？  
来自国内外的环境研究学者苦心计算空气污染账  
是为了影响决策  
但却不被重视  
今天终于不再是数字推动着人们看清这个问题  
而是满大街的口罩  
希望这种大众的觉醒带来的不只是口头上的诉说  
而是每个人身体力行地做出对环境有利的行动  
伦敦摘掉雾都的帽子  
绝对不是因为一条条法案  
而是每个伦敦人都不再污染他们的家

放手去做

大胆尝试

——海外志愿的大门永远为你敞开



# 博学经世 厚德弘商



主办方：大学生科学与技术协会

网站：<http://sxy.njnu.edu.cn/boshi/>

邮箱：[sxyyuankan@126.com](mailto:sxyyuankan@126.com)