

# 13

## 现代上海研究论丛

Xian Dai Shang Hai Yan Jiu Lun Cong

现代上海研究中心

主

副

编

徐建刚

严爱云

(常务)

谢黎萍



上海書店出版社  
SHANGHAI BOOKSTORE PUBLISHING HOUSE

13

# 现代上海研究论丛

Xian Dai Shang Hai Yan Jiu Lun Cong

现代上海研究中心

主  
编

徐建刚  
严爱云(常务)

副  
编

谢  
黎  
萍



上海書店出版社  
SHANGHAI BOOKSTORE PUBLISHING HOUSE

## 图书在版编目(CIP)数据

现代上海研究论丛, 第 13 辑 / 现代上海研究中心,  
徐建刚主编. —上海:上海书店出版社, 2017.5

(现代上海研究论丛)

ISBN 978-7-5458-1462-0

I. ①现… II. ①现… ②徐… III. ①上海-地方史-  
现代-文集 IV. ①K295.1-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 097978 号

责任编辑 张允允

封面设计 郇书径

技术编辑 丁多

## 现代上海研究论丛(13)

现代上海研究中心

徐建刚 主编

上海世纪出版股份有限公司

上海书店出版社出版

(200001 上海福建中路 193 号 www.ewen.co)

上海世纪出版股份有限公司发行中心发行

上海展强印刷有限公司印刷

开本 889×1194mm 1/32 印张 12.875 字数 310,000

2017 年 5 月第一版 2017 年 5 月第一次印刷

ISBN 978-7-5458-1462-0/K·276

定价: 55.00 元

# 目 录

## 规划展望

- 在颠覆变化的时代如何编制规划 ..... 王思政 1
- “十三五”规划的战略机遇与上海中长期发展战略研究  
——开创历史新篇,迈向世界一流城市  
..... 张天明 吴振兴 10
- 以建设科创中心为统领,加快上海国际大都市发展  
..... 施蔷生 24
- 复制自贸区改革,推进上海出口加工区的升华、转化、退化  
..... 林 锋 程 炯 36

## 改革创新

- 1992,中国股市奠基与跃进的一年 ..... 范永进 48
- 知识产权资产体检——IPO企业的知识产权管理与风控  
..... 丁宪杰 64
- 移动互联网时代的现代服务业品牌建设  
——以携程在线旅游品牌为例 ..... 郭为文 79
- 关于“互联网+”法律服务的研究与思考 ..... 李 琳 93
- 创新社会治理中妇联的工作创新和转型发展研究  
——以黄浦区妇联为例 ..... 黄浦区妇女联合会 105

## 文化纵横

- 建国初期的上海新国画研究会 ..... 陈正卿 120
- 上海石库门保护以及申报世界文化遗产可行性研究  
..... 上海市政协文史资料委员会 140
- 《武训传》批判事件的历史语境续论 ..... 吴海勇 154
- 上海市民办博物馆(美术馆)事业发展现状分析及对策  
..... 上海市政协文史资料委员会 165
- 真如古镇文化的研究与开发 ..... 中共普陀区委党史研究室 172
- 上海浦东川沙非物质文化遗产保护利用与产业发展研究  
..... 杨明刚 刘振艳 193
- 上海美专与红军长征 ..... 马海平 214

## 口述实录

- 龚伊红:母亲王一知的革命与文教生涯  
..... 臧庆祝 潘仲彦 李清瑶 225
- 丁景唐:沦陷时期的上海文坛 ... 许洪新 丁言昭 张路亚 240
- 赵铮:1958年大跃进前后上海工业的发展情况  
..... 陈正卿 258
- 李锐:“南方谈话”前后的上海 ..... 孙海燕 274
- 杨汝云:服从大局甘愿牺牲 万众一心抗洪救灾  
——我对1991青浦炸坝泄洪的回忆  
..... 毛雪明 胡浩川 史慕松 289
- 郁鸿胜:立意上海世博会的封尘记忆 ..... 季路德 唐旻红 300

## 人物春秋

- 陈云与上海的深厚渊源 ..... 严爱云 315
- “文革”前的五位上海市委统战部部长 ..... 李迅 326

## 上海解放前夕最后一批革命英烈

- 宋公园四十三烈士考略 ..... 张 辉 340

## 抗战一页

- 抗战时期的《良友》画报 ..... 高 怡 349

- 浅析淞沪会战期间中国空军与陆军的协同作战 ..... 赵 宇 370

## 政府与民间社会合作下的互动

- 以抗战初期的上海市各界抗敌后援会为例

- ..... 陈晶晶 383

## 索引

## 2015—2016 年现代上海研究部分文章目录索引

- ..... 徐 平 整理 396

- 后记 ..... 405

# 在颠覆变化的时代如何编制规划

王思政

这些年我们经常讲一个顺口溜，变化是找死，不变是等死。我考证了一下，这个说法实际上来源于西方的一句话叫 change or die, 其本意是不变化等于死，跟我们讲的不完全是一个意思，具有更加积极应对的含义。扎克伯格也说现在最大的风险是不愿冒风险。

编制规划是顶层设计，有一个时间的长度和空间的跨度。每一次编制规划，都要对过去、对未来有一个综合的研判：过去发生了哪些变化，还存在哪些大的问题，未来是什么样的趋势。“十二五”规划时，也是作了很多的前瞻预判，但是实践证明，今天这个时代确实有很多大的变化，甚至是颠覆性的变化，难以预料。比如“十二五”规划编完刚开始执行，就碰到微博突然红了，谁也没想到不到两年，又出来一个微信红遍天下。现在 BAT 三巨头，小学生都知道，这是非常颠覆的三个公司，一个是人和信息的交流，一个是人和物的交流，一个是人和人的交流，微信就是人和人的交流。

规划的第一步是编制总体思路

我们研究了九大问题，或者说是九大变量，想来考去，认为其中的两大变量，一个是本轮金融经济危机灾难的深重影响，一个是

知识经济爆炸式增长的影响,可能会决定未来的生存发展环境、未来的学习方法、未来的资源配置、未来的制度供给变革、未来的企业组织架构重组、未来的人力资源素质配备变化等等。而且这两大变化伴生在一起,放大了对未来的不可测。

先来看看金融经济危机的影响。本轮危机到今天已经八九年,好像连底部都没看到。危机爆发的头几年,有个比较流行的观点,认为本轮危机是伴随着互联网经济几何级增长背景下发生的,可能会很快走出来,现在证明这个观点不正确。2007、2008年危机后,上届政府曾经两次提出某某年可能是最困难的一年,可是到了去年下半年和今年初,媒体上又再次出现2016年可能是最困难的一年,甚至最悲观的预测说是2017年才是最困难的一年。前段时间媒体热炒某权威人士说中国经济步入L型增长,其实在去年12月中央经济工作会议上,总书记作了两个判断,以前没有这样说过。一是分析中国经济可能步入“L型”增长,不可能通过短期刺激实现“V型”反弹。当晚,就有个网民发了个风趣的帖子:“L型”的增长导致“V型”反转没了,结果是“LV”没了,意味着要勒紧裤带过几年苦日子。总书记另外一个表述,由于第三波金融危机和经济危机的持续作用,对新兴经济体带来很大影响。我们是搞经济工作的,对这些新的表述很关注。始于2007、2008年的危机发源地是美国,然后第二波影响到欧洲。香港当年用“金融海啸”这个词非常形象,危机是一波一波来的,不少人在第一波海啸中抗住了,但是在第二、第三波危机中倒下了。“金砖五国”中,中国、印度经济增长虽然下了个台阶,但仍然有近7%和7%以上的增长,可是其它几国困难重重。巴西经济面临百年不遇的萧条,货币雷亚尔从2014年6月至2015年底贬值达到70%,GDP增长有可能面临罕见的三连跌,2015年是负3.8%,创了史上最大降幅,全年上半年是负4.6%。经济的困难又影响到了政局的稳定,女总统罗塞夫被高票弹劾,连首次在南美举行的奥运盛会开幕式都没能

参加。俄罗斯经济增长迎来了两连跌,卢布贬值超过 50%,经济实际上已步入三流国家行列,总量与广东省相当。

其次分析一下知识经济爆炸增长的影响。大家知道人类的知识来源传统上有两大方面,一个是书本知识,一个是科学实验,用马克思的观点再加句话叫劳动实践,实际两者是一个范畴。但是计算机、特别是大型计算诞生以后,人类的知识来源也颠覆了。多年以前,美国人第一个宣布再也不搞实体核试验了,当年中国是反对的,可若干年后我们也不搞了,大家想想到底还搞不搞?实际是转移了阵地,到计算机上继续搞,三维仿真、模拟现实等一直没停过,计算机开始反哺知识。上海浦东陆家嘴建设的“上海中心”大厦,是中国第一、世界第三高楼,这么一个新地标建筑,大量的设计都是非标的,用传统的办法已很难顺利建设。于是项目建设单位就引进了国际上一种比较先进的技术叫 BIM,对项目规划、设计建模、施工建设和运营管理等进行全过程辅助管理,真正做到了边设计边施工,大大缩短了建设周期和建造成本。因此美国专家有激进的观点认为,一切可以软件化的知识都不是知识,这对中国人长期形成的死记硬背的学习方法和思维方式是个极大的挑战。

由于计算机、特别是人工智能的快速进步,我们必须思考未来是否可能会有新的物种诞生?未来可能同时存在三种人?一种是“生物人”,即我们传统的人类还在,虽然人的智商自计算机诞生以来出现了轻微下降;一种是“机器人”,这个东西发展很快。去年初日本孙正义发明的“逗逼软妹”家用机器人,上市后销路不错,“她”不但能读懂人的表情,看懂人的眼神,“她”自己也带表情了。还有谷歌公司阿特勒斯“猛男”机器人,主要用于军事和野外作业,去年 12 月测试,已能独自穿越高低起伏的雪中森林,摔倒后可自如地爬起来,除了“他”的计算能力,“他”的感知能力、人工关节的操控能力已达到很高水平。而且“他”还能倒走,这是智能机器人的一大进步。第三种“人”没想好名称,暂且叫“人机器”,即

给传统生物人的体内装上了各种生物芯片和脑芯片,可以和手机、计算机对话,大大改变了生物特性,这样的“人”既不是传统的生物人,也不是机器人,成为“人机器”,新的物种诞生了!孙正义预测,到2018年机器人的智商将达到10000,而人的平均智商只有100;到2040年,全球机器人的总量将首次超越生物人的总量,将达100亿台。2015年7月在德国大众的一家工厂,一名技术员被一台安装调试中的机器人击中胸部遭遇不幸,发生了全球首例机器人致人伤亡事件。由此引发了霍金、比尔·盖茨等人的担忧。

### 做规划要研究未来需求的变化

要考虑会不会诞生新的文明。有一幅网络漫画叫马思洛人类需求的2.0版,在五个基本之下又加了wifi和充电,蛮形象的,这两样东西已经成为当今人类的基本需求,片刻不能离开。今天的旅客到目的地后,首先满世界找wifi。早在2010年芬兰政府第一个立法规定,将宽带上网权上升为基本人权,即所有芬兰公民在公共场所免费享有不低于1M的宽带上网权利。以前社会商品零售额是我们观察评估消费的重要指标,现如今信息数据消费成为新的风向标。台湾这几年的发展止步不前,但有一个亮点全球遥遥领先,网民的每月数据消费达到10个G,美国网民2G多,中国网民近400M。台湾政府部门、公共场所和企业院校等机构,大多有免费便捷的wifi服务,且不需密码就可联接。

在苹果手机和微信发明之前,人类真的不知道自身还有这么多需求,这两样东西真正做到了创造需求,引导消费。以微信为例,2015年底微信用户已突破了9个亿,提供的直接和间接就业岗位1000万,拉动的信息数据消费1000亿元,每天上微信平台的人数达30亿人次,创造了天文数字。今年上半年,仅微信的活跃用户就已达7.23亿人。什么是活跃用户,有两个维度的指标。

一个是感受度,活跃用户每天早上起床后先刷微信后刷牙,每晚上床前刷完牙再刷一遍微信。一个是技术指标,活跃用户平均每四分钟低一下头刷微信,一天要低二百多次,无数照片说明我们都成了低头一族,所以现在医院里看眼病、颈椎病的医生生意很好。微信有句口号叫“连接一切”,我看叫“微信 is everything”更确切。马化腾在微信发明之初说:“发明微信是为了用好每个人的碎片化时间。现在这句话应该改一下,微信已使每个人的学习、工作和休闲时间全部碎片化,微信重新发明了存量时间。”

人类的早期文明来源从来都是“依水而生”,如6000多年前最早的“美索不达米亚文明”,发源于两河流域;“古希腊文明”发源于爱琴海;“古埃及文明”发源于尼罗河;“古印度文明”发源于恒河;“中华文明”发源于黄河、长江。上海更是大河冲出来的一块宝地,至今还有2.6万多条河道,无数地名都有三点水。随着互联网的普及、知识经济飞速发展、新文明开始“依网而生”,许多企业进入“无数而不生,无网而不胜”的新时代。俄罗斯科学家几年前按照全球各国网站和平台流量大小画了一幅互联网星球图,流量最大的地方是新文明产生最多的地方,网络语言、歌曲、游戏、文学等盛行。最典型的例子是马云硬生生在人类历史上创造了第一个互联网节日,11月11日光棍节(全球购物狂欢日)被世界认可。网购电商微支付成了年青人日常消费的标配。

当今世界唯一不变的东西是“变”,黑天鹅到处乱窜,未来唯一能确定的是它的不确定性,变化已经颠覆了传统的价值观,认知方法。2012年美国的百年企业柯达公司轰然倒下,倒闭的原因是诺基亚公司在手机里安装了照像功能,与最大的竞争对手日本富士公司没有半毛钱关系。更没想到的是一年后诺基亚手机在销售仍十分红火的情况下也倒下了。2013年9月微软公司宣布收购诺基亚手机,在新闻发布会上,诺基亚CEO说:我们不知道到底做错了什么,但最终的结果是我们输了。说完后与全场40多位高管

泪流满面。当今时代你不变,别人会把你变掉,你变慢了,“快鱼会吃慢鱼”。农耕时代人们只要会耕地、养牲畜,就能活一辈子;工业时代人们只要会一、二门技艺,就能享用一生;知识时代人们必须终生学习,多一些想像力,才能立于不败之地。

### 制订规划还要依据地方特色和优势

上海有厚重的开放创新历史积淀。近年来,随着中国的崛起,国际社会重新认识评价徐光启和利玛窦,徐光启翻译出版《几何原本》震动世界。这本书曾经对欧洲的文艺复兴和科技大发现产生了重要影响。今天我们朗朗上口的几何、直角、锐角和钝角,都是当年徐老的翻译杰作。400多年前的明朝大学士徐光启是“西学中用”的开创者,他是中国主动翻译研究传播西方宗教、科学技术和文化艺术第一人,为上海贡献了科创精神。他创办了我国最早的慈善机构—徐家汇土山湾孤儿院,给孩子们传授文化和生产技艺,人数最多时据称近万;他兴建的徐家汇藏书楼是我国最早的中外文化交流机构,至今还保存着在西方国家亦十分罕见的“西文摇篮本”图书。

1843年上海开埠,李鸿章、盛宣怀等人发展洋务,兴办江南制造总局、商务印书馆(我国最早的翻译机构)、杨树浦发电厂和水厂等,由此诞生了中国最早的工人阶级,上海成为我国民族工业的发祥地。其实上海电话的使用早于纽约,电灯的使用早于东京,20世纪初电影业与美国同时起步,1918年江南船厂就为美国海军建造了四条万吨级的军舰。20世纪三十年代上海成为远东的贸易、金融和文化中心。

上海是中国共产党的诞生地,也是中国工人阶级和工人运动的摇篮。1920年上海产业工人约有30万人,占总人口的20%,工人反剥削反压迫的运动此起彼伏。随着马克思列宁主义思想的传

播,经与工人运动相结合中国共产党诞生了,因此从一开始开放创新就植入了我党的基因。中共一大、二大、四大先后在上海举行,中央总部在沪将近12年,上海就此成为一座具有中国革命光荣传统的英雄城市。

2010年中国上海世博会成功举办,使上海的开放创新再续辉煌。世博会有句名言叫“万事始于世博会”,历史上无数个产品第一、理念第一均发端于世博会。美国总统西奥多·罗斯福说:“世博会是人类文明进步的阶梯。”上海世博会创造了多项世博会历史的新纪录,世博会闭幕日上《上海宣言》中提出设立“世界城市日”的倡议,经联合国大会决议通过,成为我国政府首个被采纳的世界日提议,上海对世界城市的创新发展作出了新贡献。

同时,上海有良好的开放创新现实基础。上海是我国最大的工业城市,工业门类齐全、工业基础扎实,无数个工业第一诞生于此。上海目前有普通高等院校67所,其中部属高校10所。全市高校在校生规模92万余人,其中研究生近14万人。上海有国家重点实验室44家,国家工程研究中心20家,国家工程技术研究中心21家,国家工程实验室11家。上海在沪外资企业研发中心378家,其中世界500强企业研发机构120家,分别占全国的1/4和1/3。上海有两院院士176人,中央千人计划专家771人。2015年上海的R&D投入达到3.7%,三类专利申请总量达10万件,同比上升22.5%;三类专利授权总量达60623件,同比上升20.1%。

我国改革开放的前沿浦东新区经过20多年的开发开放,已经打造出一个新上海。陆家嘴金融贸易区正在成为我国金融创新集聚地,金融城已拔地而起;张江高新技术开发区正在成为我国科技创新之城,“科学城”的概念呼之欲出;中国的“大飞机”总装线落户,浦东祝桥正在规划与浦东机场周边地区联成一体建设未来的航空城。如果说,浦东早期的开发开放,在金桥建了一片工厂,后来在陆家嘴建了一群高楼,那么中国(上海)自由贸易试验区经过

两年多建设,正在显现它新的开放创新魅力,建立了一套看不见摸不着的新型制度,按照市场规则、国际惯例来配置资源,直接参与国际竞争。例如,企业登记制度,先照后证、证照分离,大大缩短了企业的设立时间;企业注册金从核准制改为认缴制,大大降低了企业设立门槛;项目审批实行“负面清单”管理制度,各类企业一视同仁公平待遇,企业投资许可领域一目了然;设立自由贸易帐户、放开外汇管制、实现国际接轨等。自贸区出台的“综合用地”土地新政,明确了不同规划用途的土地可以混合利用,允许土地仓储与商业、办公研发和展示等功能混合,引导科技研发、总部管理和销售服务企业功能集聚,降低运营成本,创新打破了“土地瓶颈”。在自贸区设立的第一年,新增企业开办总数已达到过去10年的总量,开放创新所带来的活力迸发可见一斑。

### 上海的开放创新将在“十三五”规划中再起航

从1953年我国第一个五年计划至今,历史上头一回,由总书记亲自担任“十三五”规划建议起草小组组长。习近平说:“要以发展理念的转变引领发展方式的转变,以发展方式的转变引领提升发展的质量和水平”;“规划科学是最大的效益,规划失误是最大的浪费,规划折腾是最大的忌讳”。根据总书记的要求,我们这次对“十三五”规划作了多方面的创新尝试。仅从一个侧面来分析,经粗略统计,这次上海规划纲要中首次提出的新理念、新词汇多达几十处。例如:提出发展创新经济,要认清技术创新、商业模式创新和业态创新层出不穷交互影响下产生的新经济形态,以创新产业为标志,体现环境友好和资源节约集约利用的要求,以知识和人才为依托,以拥有自主知识产权新技术和新产品为发展着力点。提出做好城市更新,进一步优化城市功能、完善公共设施、提升城市品质、改善城市环境、建设宜居城市,形成紧凑型、小尺度、

地块和建筑复合开发的新型社区,回归城市宜居、宜业、宜游本原。在城市建设中增加绿色装配建筑,BIM 软件和海绵城市等应用比重。提出实现精明增长,减少盲目扩张,用好空间存量,严控耗能和排放废弃物,去城市非核心功能,鼓励公共交通和步行出行,优化人口和产业布局,促进经济、环境和社会的协调增长。提出倡导“积极老龄化”,老年人是社会的财富,鼓励有条件的老年人力所能及持续参与经济、社会和文化等活动,主动调整以前过度保护和照顾的被动养老理念,延长老年人的健康期望寿命,保持积极乐观、健康向上的生活状态,树立每个人终生体育锻炼习惯。建立养老长期护理保险制度。针对上海居民期望寿命已多年保持世界领先水平状态,提出探索建立居民健康期望寿命指标,树立全生命周期管理理念,追求生命长度与追求生命质量相结合。提出要做好“多规合一”,通过推动经济社会发展规划、城乡规划、土地规划、生态环境保护规划等多个规划的相互有机融合,逐步建立统一衔接、功能互补、相互协调的规划体系,更好满足城市规划和建设发展的客观要求。

在去年全国“两会”上,习近平总书记参加上海代表团审议时强调,上海要当好改革开放的排头兵,创新发展的先行者,为构建开放型经济新体制探索新路。上海“十三五”规划蓝图已经绘就,但是要做好规划落地,创新理念的知行合一,任务十分艰巨,需要各级政府、企业和每一位市民的俯身耕耘。在市委、市政府的坚强领导下,上海将进一步解放思想,努力创新突破,不断增加有效供给和创新供给,为全国的开放创新服务探索新路。

(作者系上海市发展和改革委员会巡视员)

# “十三五”规划的战略机遇与 上海中长期发展战略研究

——开创历史新篇，迈向世界一流城市

张天明 吴振兴

“十三五”时期是上海基本建成“国际经济、金融、贸易、航运”并实现科创中心有关目标的关键时期。同时，从“十三五”起，上海正面临向社会主义国际化大都市及世界一流城市发起冲击的难得历史机遇期。为此，需要不断完善上海发展研究，与时俱进地制订和实施上海中长期发展核心战略的框架与目标。为此，我们提出在建设国际“经济、金融、贸易、航运”四个中心和建设具有全球影响力的科技创新中心基础上，大力培育教育、医疗、文化消费市场，大力开发虹桥，发表我们的一点意见。

## 一、把握全球和国家发展趋势，创新世界一流城市功能定位

从世界发达国家的经验看，特大型经济中心城市地位作用十分重要。一个国家特别是大国，要在国际经济竞争中有话语权，必须拥有较强国际资源配置能力的经济中心城市，这既体现一个国家的国际竞争力，也是国家经济发展的引擎。美国有纽约、硅谷，欧洲有伦敦、巴黎，日本有东京，中国需要上海。

从国际国内发展大背景看，世界经济还没有走出金融危机的影响，新的增长动力不足，经济增长长期预期下调，各国都在调整

自己的发展思路,寻找未来发展新空间。即以世界第一大、第二大经济体美、中两国来比较看,也面临着此消彼长、不进则退的艰难选择。如果中国按年均6.5—7%的速度增长,美国按2%的速度增长,按照汇率6.5:1计算,那么大致到2020年,中国与美国的经济总量之比约为90万亿人民币:18万亿美元,大致相当;大致到2030年,中国就将大幅超过美国(约180万亿人民币:22万亿美元),接近美国的两倍,成为世界第一大超级经济体。在金融危机前的2007年,中国工业生产总值只有美国的62%,而到了2011年,中国工业生产总值就已经是美国的120%(2011年,中国工业生产总值达2.9万亿美元,美国为2.4万亿美元)。

不仅在总量上我国全面追赶,在质量上也不断赶超。据中国科学技术发展战略研究院近期发布的《国家创新指数报告2014》显示,中国创新能力稳中有升,国家创新指数排名居全球第19位,与上年持平,但与排名第18位的比利时差距已大幅度缩小,从原来的相差3分缩小至1分。根据报告,创新指数居前五位国家依次为美国、日本、瑞士、韩国和以色列。

把握大局,顺势而为。上海是天生丽质难自弃,拥有雄厚的科技、金融、贸易、航运、制造、教育、医疗、文化等基础,拥有人才优势和文化底蕴,拥有世界上最壮丽的城市建筑群、最发达的地铁系统和最快的磁悬浮列车,工商业体系完备,是东西方交流的桥头堡,全市2500万市民勤劳智慧,背靠日渐强大的祖国,完全有可能赶上纽约、伦敦、巴黎等世界城市,甚至超过“纽伦巴”(纽约、伦敦、巴黎)。2015年全市生产总值比上年增长6.9%,一般公共预算收入增长13.3%,第三产业增加值占全市生产总值比重达67.8%,全市居民人均可支配收入增长8.5%,其中城镇和农村居民收入分别增长8.4%和9.5%,农村居民收入增长连续第7年快于城镇居民。全年新增就业岗位59.7万个,城镇登记失业率降至4.1%左右,是近年来最低的。