

探寻新结构经济学精髓

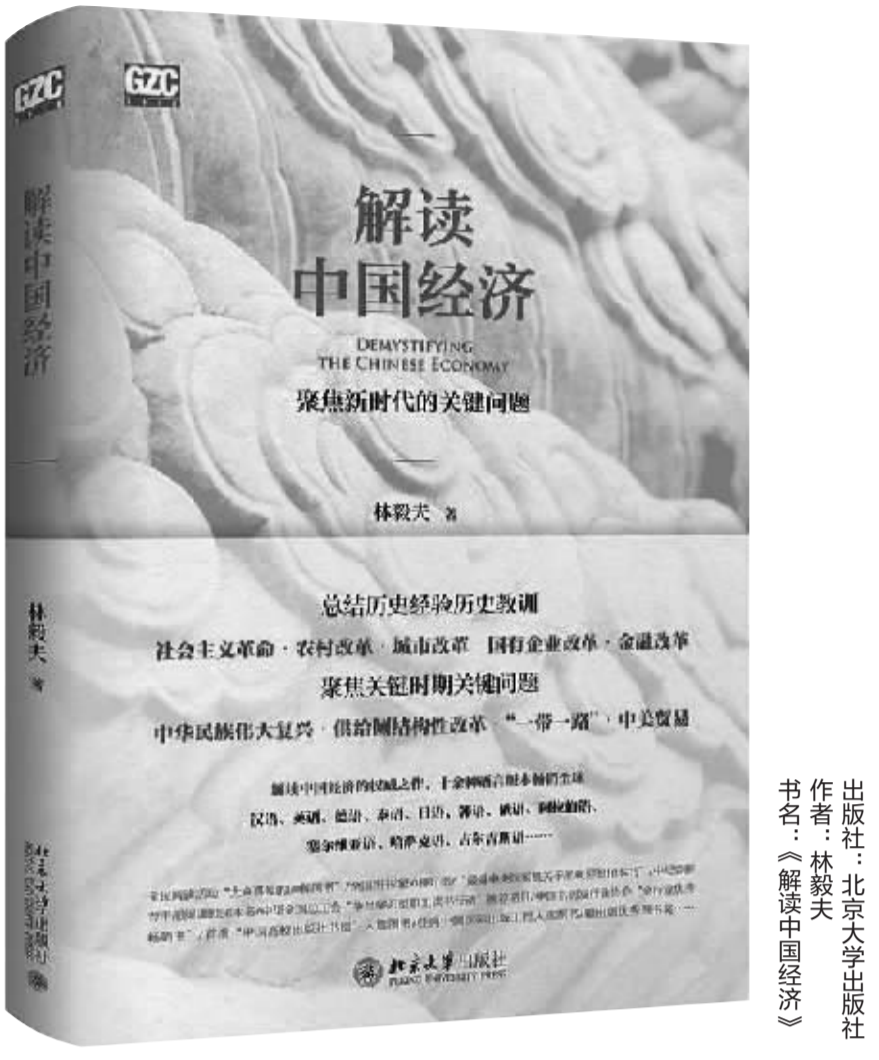
□ 邓宇

新结构经济学是目前国内受瞩目的本土经济学研究范式之一。新结构经济学凝结了其创始人北京大学新结构经济学研究院院长林毅夫教授数十年的研究心血,可谓当前本土经济学理论的最新成果。《解读中国经济》这本书汇聚了林毅夫40余年的理论研究成果和实证管理经验,涵盖发展经济学、农业经济学、制度经济学等研究领域。

中国经济的发展经历了非常曲折而壮阔的历史抉择,每一步都充满了危机与挑战,表现出强大的韧劲。在长达数十年的中高速增长中,我国把握住了全球化的发展趋势,选择了市场经济的改革方向,最终走出了一条符合国情、历史和人民利益的道路。林毅夫的判断与预测几乎与中国经济的发展一脉相承。这不仅仅是一位经济学者长期观察、研究的结果,更是其严谨的治学与坚持实证分析的深刻体现。在本书中,可以看到中国经济的改革、决策的细节,以及遭遇的思想观念的阻碍,这都需要强大的理论自信和道路自信。如果缺乏对中国经济的系统认识,不了解中国经济转型与发展的来龙去脉,很容易被眼前的形式和挑战所蒙蔽。

林毅夫再版的这本书最为重要的理论贡献是提出中国本土经济学的范式,聚焦新时代的关键问题,以其40多年的实证经验、理论观察以及贯穿东西经济学理论的视角,分析中国经济的前世今生,更重要的是提出当前乃至未来中国经济的发展方向和趋势。众所周知,西方经济学理论和研究范式长期垄断经济学领域,但是以林毅夫为代表的学者,从早期的发展经济学延伸,提出后发国家优势,着重探讨比较优势战略和市场机制。事实上,在政府与市场的资源配置作用上一直以来都是处于对立的矛盾当中,林毅夫结合中国本土经济发展,提出了两者兼而有之、互相配合、共同发展作用的理论观点,打破了政府与市场在经济改革中的“二元结构”矛盾。

建国70年,我国经历了长期的、曲折的社会主义经济探索。在早期的社会主义建设时



期,提出优先发展重工业和计划经济体制,在前改革开放时期建立了比较完善的工业体系;提出探索中国特色社会主义经济的大量历史经验和教训,为改革开放奠定了非常强大的基础。林毅夫的分析非常客观,去掉了“历史虚无主义”和“偏见”,以马克思历史唯物主义为前

提,运用现代经济学方法,将两个历史时期融合起来观察中国经济的发展原因、道路和改革方案,给本土经济学理论提出了更加全面、客观和具有实证意义的启示,视角宏观,叙事宏大,具有非常强的实证研究意义。

本书给我们提供了更加全方位认识中国经济的视角。正如哥伦比亚大学教授、2006年诺贝尔经济学奖获得者埃德蒙·费尔普斯所言,林毅夫的《解读中国经济》这本书对中国过去的落后根源以及后来的超凡成功进行了清晰而富有见地的研究,对任何想要了解中国经济发展的来说,这都是一部必读的著作。从这本书中,我们将全面了解新经济结构学的主要观点,林毅夫本土化经济学范式研究中的新思想、新观点,将有助于我们理解中国经济增长的“秘密”和未来增长的前景。不再是单纯地迷信西方经济学,“唯西方论”,而是坚持中国特色社会主义市场经济的道路,分析发展过程中的结构以及结构变迁的因素,这正是新结构经济学的精髓。

面对当前的复杂局面,经济下行压力较大,转型升级带来的困难,以及外部经济秩序演变等不利因素,我们更应该坚定信念,保持对中国经济的信心。正如林毅夫在本书所提到的,中国经济仍将保持强大的增长潜力,并且是世界经济最为重要的引擎,尤其是技术变革、自主创新以及全面深化改革释放新的动能的大背景下,中国经济具有非常强的韧劲,能够抵御外部风险与挑战。林毅夫认为,2010年以来出现的经济增速下滑,是更多的外部性、周期性的原因造成的,而且同期发展程度相当的国家如巴西、印度以及韩国等都出现了更大幅度的下滑,中国经济增速的下滑幅度相对是最小的。因此,可以说,我们的经济韧性和增长潜力是独一无二的,并将保持其优势,关键在于我们要抓住战略发展的机遇期,充分利用当前的有利资源,进一步壮大综合国力,形成强大的内需市场。

林毅夫认为,中国经济保持中高速增长的条件仍然比较充分,而且领导层提出的供给侧改革、去杠杆以及防范化解系统性金融风险的战略非常及时,更具有主动性,全面深化改革将释放更大的活力,而巨大的消费市场和内需将足以支撑中国经济的中高速增长。对此,我们应有战略定力,坚定改革的信心,加快开发进程,既要有“有效的市场”,又要有“有为的政府”,发挥二者的作用正是全面深化改革的重要目标。

城市已经成为创新高地



书名:《地理的时空》
作者:[英]尼古拉斯·克兰
出版社:中信出版集团

□ 徐强

“人要认识自己”,这是镌刻在古希腊德尔斐神庙的一句箴言。作为个体而言,认识自己的方式有很多。比如,哲学可以让我们认清自己的社会,文学可以让我们认清自己的文化,医学可以让我们认清自己的身体,物理和化学可以让我们认清自己周围与之发生联系的世界。但如果我们将其视角从个体扩展到整个人类,又该如何认识自己?如何认识自己所归属的物种和赖以生存的自然环境?我想应该是地理学,这也是《地理的时空》一书想要告诉我们的答案。

本书的作者尼古拉斯·克兰在诺丁汉特伦特大学任教,是英国知名的地理学家、作家,还曾担任皇家地理学会会长。作为出品人,还在BBC推出80多部地理专题片,如《海岸》《大不列颠的旅程》《英国小镇》等。按照作者的自述,他还曾在长达一年半的时间里,独自漫步于欧洲的山区流域,从欧洲的一端走到另外一端,从大西洋走到黑海。整个旅程没有手机也没有GPS,让人好生羡慕。

全书以地理学为视角,通过地球的历史、水、城市、人与地理、地图式思维和人类对未来的展望。城市之所以会存在而且持续发展,是因为城市是人类社会最有效率的生产和生活组织方式。2001年前后,美国新墨西哥州圣塔菲研究所理论物理学家杰弗里·韦斯特和同事们创造了“城市科学”。韦斯特发现,平均工资、专业人才数量、餐馆数量和GDP等社会经济量都以“超线性”方式缩放:人口每翻一番,这些社会经济量的人均值就会增加15%左右。这就意味着城市越大,就越能创造出更具创新性的“社会资本”。

其中,在城市方面,我们早已达成一个共识——它是人类文明的结晶,也是人类智慧的源泉。城市之所以会存在而且持续发展,是因为城市是人类社会最有效率的生产和生活组织方式。2001年前后,美国新墨西哥州圣塔菲研究所理论物理学家杰弗里·韦斯特和同事们创造了“城市科学”。韦斯特发现,平均工资、专业人才数量、餐馆数量和GDP等社会经济量都以“超线性”方式缩放:人口每翻一番,这些社会经济量的人均值就会增加15%左右。这就意味着城市越大,就越能创造出更具创新性的“社会资本”。

韦斯特的“城市科学”同时也显示,更大的城市或许可持续性更强。他的团队通过研究欧洲城市发现,加油站数量随人口规模的增加以约0.85的标度率呈“次线性”增加。这表明,人口规模每翻一番,城市仅需增加85%的加油站,而不是简单地预计两倍之多。这样人口规模每翻一番,就有约15%的系统性节省。因此,从人均角度来说,大城市需要的加油站数量仅是小城市的约一半。城市基础设施的其他要素,例如道路、水管和电缆的总长,也是以同样的方式增减缩放。研究结论指出,这种“次线性”的特征,使得纽约成了美国“最环保”的城市。

当然,城市也有它不利的一面。人口规模每翻一番,从人均角度来讲,犯罪、污染和疾病也会增加15%。在亚洲的孟买,人行道上总是挤满了车辆、街头小贩和露宿的街民。在某个不到1平方公里的街区里,挤满了工厂、皮革厂、面包店和贫民窟。在某些城市,贫民窟已经成为“迷失之地”。在经济发达国家,贫民窟通常用来描述市中心居住区,在那里的正规居住区变得不再正规或破败不堪,但是仍或多或少的由政府进行着自上而下的管理。而在经济不发达国家,更为常见的贫民窟是指某种自下而上管理下的非正式临建住所,并期望有朝一日能够正式化。

但值得庆幸的是,无论是在发达国家还是不发达国家,城市都已经成为了创新的高地。城市里充满了高密度的“超速运动分子”,全天候产生“智力摩擦”。创新热不但可以创造经济,还可以解决挑战性问题。如果以专利申请量来衡量的话,高达90%的全球创新都来自城市。城市是思想的发电站,也是人类的未来所在。

正因为城市的魅力如此巨大,在印度,年轻人可夜宿在孟买的人行道,在公厕前排队如厕,也要逃离贫困、教育和医疗短缺的农村。对他们来说,孟买不仅是印度最大、节奏最快、最富有的城市,还是一个希望之岛,是印度各民族人民的大众梦想。而在北欧,城市俨然已经成为可持续发展的典范。在哥本哈根,有62%的市民每天骑自行车上下班。在斯德哥尔摩,一个利用某数据中心余热的项目能为1万个家庭供暖。

就目前而言,人类对自我认识的探索前沿,已经从沙漠、森林和山脉发展到了人口中心——城市。不管怎么说,都市丛林都比我们所认为的更显绿色一些。

此外,作者还在本书中记录了一些关于地图方面的趣事。比如通过对马王堆汉墓出土的三幅绘制在帛上的地图研究,专家相信,早在托勒密写出制图相关的伟大著作300年前,中国的地图绘制已经熟练掌握了很多现代制图原则。中国古代的托勒密——裴秀(公元223—271年)就提出过六条制图原则——“制图六体”,还编制了两部著名地图《禹贡地域图》《地形方丈图》,尽管后来都失传了,但确信它们至少留存到了公元8世纪。很显然,中国的地图绘制并非精度不高,而是精度太高了。这也反映了古代中国人民对地理的深刻认识和在地图绘制领域的卓越成就。

投资的护城河



作者:[美]希瑟·布里林特
伊丽莎白·柯林斯

出版社:人民邮电出版社

内容简介:

本书既可以为专业机构投资者提供参考,又可以引导个人投资者认清投资的本质,掌握精准的估值方法。

作者简介:

希瑟·布里林特,拥有丰富的投资分析经验,是在汽车行业、医药行业、生物技术行业及零售业享有盛誉的分析师。

伊丽莎白·柯林斯,是基础材料业的投资分析师,对护城河分析法的形成演化起到重要作用。

大投机家

作者:[德]安德烈·科斯托拉尼

出版社:海南出版社

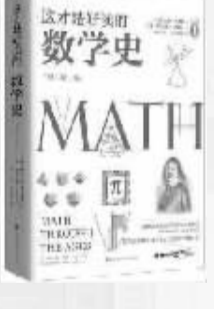
内容简介:

作者在书中以幽默、隽永和风趣,写下精彩绝伦的93年人生告白。书中除了对他各种投资、投机市场的拨云见日的透彻剖析,还有他一生经典的投资案例。

作者简介:

安德烈·科斯托拉尼,1906年生于匈牙利,是德国著名的投资大师,被誉为“20世纪股市见证人”“20世纪金融史上最成功的投资者之一”。他在德国投资界的地位,有如美国股神沃伦·巴菲特。

这才是好读的数学史



作者:[美]比尔·伯林霍夫

费尔南多·辜维亚

出版社:北京时代华文书局

内容简介:

本书介绍了数学从有记载的源头向最初的算术再向代数、几何(平面几何、立体几何、解析几何)、统计学、运筹学等领域不断深化发展的历史进程。

作者简介:

比尔·伯林霍夫,在美国波士顿大学圣十字学院接受大学教育,并在卫斯理大学获得数学博士学位。

费尔南多·辜维亚,出生于巴西,在圣保罗大学接受大学教育,并在哈佛大学取得数学博士学位。

纽约



作者:[美]凯特·阿歇尔

出版社:南海出版公司

内容简介:

本书是一本生动有趣地讲述城市是如何运转的科普图书。城市规划专家凯特·阿歇尔运用简洁易懂的语言与精致的图画、翔实的数据,带领我们探索现代都市背后的奥秘。

作者简介:

凯特·阿歇尔,美国作家,毕业于布朗大学政治系,后于伦敦政治经济学院取得政府管理硕士和博士学位。现于哥伦比亚大学建筑、规划及历史保护研究生院担任教授。

迷人的技术

作者:[美]凯莉·魏纳史密斯

扎克·魏纳史密斯

出版社:湖南科学技术出版社

内容简介:

明天的世界会是怎样的?如果所有的东西都可以相互转换会怎样?这本书,就是想告诉你这些,以轻松幽默的方式。作者通过大量的科学调查,采访了全球多位科学家和思想家,在与他们深入交谈后,谱写了一个迷人的未来图景。

作者简介:

凯莉·魏纳史密斯,是莱斯大学生物科学系的兼职教授。

扎克·魏纳史密斯,广受欢迎的网络漫画《周六早餐谷物》的创作者。

克罗谈投资策略

作者:[美]斯坦利·克罗

出版社:中国经济出版社

内容简介:

作者在该书中总结了他几十年的投资经验,自成一套分析体系,对诸多情况下的投资策略都有其独到的见地,实为一本不可多得的投资工具书。

作者简介:

斯坦利·克罗,1960年进入全球金融中心华尔街。他在华尔街的33年之中,一直在期货市场上从事商品期货交易,积累了大量的经验。