

『中国哲学社会科学学科发展报告』丛书首批12种面世

系统展示当代中国学术发展道路

本报记者 李芸



当代中国60年的发展史可以从不同角度来梳理,系统总结新中国60年来哲学社会科学学科发展轨迹,就是其中的一个角度。

3年前,中国社会科学出版社经过广泛深入的学术咨询和研讨,正式确定立项组织“中国哲学社会科学学科发展报告”丛书(60种)出版项目。

近日,由中国社会科学院党组副书记王伟光担任编委会主任,国内著名专家学者张卓元、卓新平等参与撰写的“中国哲学社会科学学科发展报告”丛书(以下简称丛书)首批12种图书举行了成果发布会。

“当代中国学术发展道路是‘中国道路’的思想投影和折射,研究和展现当代中国学术发展道路是研究中国道路的重要维度和其中应有之义。”中国社会科学出版社社长赵剑英一语道出了丛书出版的学术价值与社会意义。

新中国成立以来,伴随中国社会主义革命、建设和改革发展的历史,中国特色社会主义哲学社会科学体系处在形成和发展之中。为促进中国特色、中国风格、中国气派的哲学社会科学观念、方法和体系的进一步发展,梳理和总结各学科重大学术观点的提出及影响、重要学术流派的形成与演变、重要学术著作与文献的撰著与出版、重要学术代表人物的涌现与成长等,意义重大。

该丛书涉及历史学、考古学、文艺学、哲学、美学、宗教学、逻辑学、政治学、法学、社会学、教育学、民族学、经济学、国际政治学、国际关系学、语言学、敦煌学、简帛学、民俗学、数学等一级、二级甚至三级学科和研究领域,内容侧重学术思想的起源、发展和演变历史。可谓是对当代中国哲学社会科学各学科发展历程与收获的检阅与巡礼,以学术史的形式反映出学科进步的内在动力和创造。已出版图书包括《当代中国法学研究(1949-2009)》、《当代中国国际法研究(1949-2009)》、《当代中国简帛学研究(1949-2009)》等12种。

据悉,为进一步反映当代中国哲学社会科学学术发展趋势,丛书还将分为两个子系列连续出版:《中国哲学社会科学学科年度综述》和《中国哲学社会科学学科前沿报告》。其中,《年度综述》按一级学科分类,每年度发布,《前沿报告》每三年发布。学科《年度综述》内容包括本年度国内外学科发展最新动态、重要理论观点与方法、热点问题、代表性学者及代表作;学科《前沿报告》内容包括学科发展的总体状况,三年来国内外学科前沿动态、最新理论观点与方法、重大理论创新与热点问题,国内外学科前沿的主要代表人物和代表作。

成果发布会上,国家新闻出版总署副署长郗书林寄予该丛书更多的希望,期待该丛书能推动中国哲学社会科学走向世界,参与国际学术对话,让世界更多地了解中国学术和中国思想,扩大中国哲学社会科学的话语权和国际影响力。

郗书林说:“中国这样一个文化大国,没有文化的支撑,特别是没有文化的核心部分:思想创新、科学发现、技术进展、学术繁荣来支撑的话,是短暂的虚假的繁荣。建国60年来,我国出版业非常繁荣,2011年出版了35万种图书,但学术含量却并不见得高。如今中国已成为世界上第二大论文生产大国,数量世界第一,但影响力并不大。我希望社科出版社通过这套丛书,把真正的学术出版当做出版社安身立命乃至于争夺世界话语权的基础性工作去做。”

《子藏》工程首批成果发布

本报讯(记者黄辛)由华东师范大学方勇教授主持的超大型古籍文献整理工程《子藏》近日在京发布首批成果——《子藏·道家·庄子卷》由国家图书馆出版社出版发行。《庄子卷》为精装16开本162册,共辑中国历代庄子子学著作302部(截止于1949年),远远超过严灵峰所辑《庄子集成》系列的172部。

先秦子学是我国传统学术的活水源头,修史工程对于传承学术文化、弘扬民族精神和复兴国学都有重要意义。新问世的《庄子卷》,不仅构筑起一座巨大的《庄子》文献传世宝库,也标志着《子藏》这一重大学术工程已取得实质性进展。

率先问世的《庄子卷》,“注重善本、古本、稿本、抄本和名家批注本,体现了《子藏》编纂既全且精的学术特色”。《子藏》总编纂、华东师范大学方勇教授介绍,《子藏》收书原则有二:一曰“全”,就是全面发挥其数据性作用,把所有适合这个工程的书籍都收录进去;二曰“精”,尽可能选择最好的版本,让版本来体现其学术价值。

《子藏·道家·庄子卷》的出版,标志着这一重大学术文化工程取得了实质性的进展。方勇在《子藏》总序中介绍,“子”的观念虽早在先秦时期就已形成,但对于“子”书的分类标准却从来就没有统一过。因此,《子藏》工程在项目论证阶段即确立,《子藏》之“子”,当取思想史“诸子百家”之“子”,而非因袭目录学“经、史、子、集”之“子”。

《子藏》整个工程预计历时10年,汇编海内外所存先秦两汉魏六朝诸子白文本和历代诸子注释、研究专著约5000种,并为每种著述撰写提要,考述著者生平事迹,揭示著作内容,探究版本流变情况。方勇表示:“《子藏》总册数约为16开精装本1000册,工作量大体和编纂一部《四库全书》相当。”

买科普书逛科技馆

本报讯(记者杨新美)为了营造良好的科普阅读氛围,让孩子们度过一个更有意义的假期,在2012年即将到来之际,科学普及出版社将与王府井书店联手开展“买科普书,逛科技馆”的活动。届时,王府井书店二楼科普出版社图书专柜将有200余种图书展出。从即日起至2012年1月底,凡在书店购买150元该社图书的读者,均可获得一张中国科技馆的门票。会让孩子们在阅读之时体会到额外的快乐。

在活动期间,还将举行“可能影响你的50本经典科普书”、“新春之际话养生”等系列科普讲座。全球畅销少儿科普书《闪电球探长》的作者舍弗勒也将亲临现场,与读者畅谈科普漫画创作经验并签名售书。

12月25日,科普出版社还举行了“圣诞科普讲座”,特邀北京师范大学附中副校长梁原草就《钱学森从这里走来》一书在王府井新华书店举办“钱学森的中学时代”主题讲座,与读者畅谈当代教育如何借鉴历史。

一口气读完了卢昌海先生的两本书:《寻找太阳系的疆界》和《太阳的故事》。都是清华大学出版社出版的。

说是一口气,是因为欲罢不能,放不下手。作者的语言和文笔太生动了,好像是在与读者面对面座谈,又好像牵着读者的手,在科学和历史的领域内为读者导游,娓娓道来,用的是口语,大白话,调皮的网络语言,甚至现实的政治术语。例如,作者这样描述伽利略发表《关于两大世界体系的对话》后的形势:“这一切令教会很生气,后果很严重。其实,伽利略也并非吃了熊心豹子胆,他在1616年曾受到过教会的‘警告处分’,在那之后安静过几年,这回之所以敢‘顶风作案’,是因为他的一位天主教朋友于1623年成为了新的教宗……这么过硬的上层关系给了伽利略一种安全感,使他以为‘科学的春天’到来了……他完全错判了形势。”

又如作者这样描述光子穿越太阳内部的传播:“太阳物质是清一色由带电粒子组成的,是所谓的等离子体。光子穿越这种导出都是带电粒子的物质时,就像女人穿越到处都是化妆品专柜的购物城,将会不可避免地受到巨大干扰。”以致太阳核心所发射的光子要十几万年时间才能到达太阳表面!

但是,一本书最重要的是内容。如果内容贫乏,语言再好也是贫嘴。这两本书,就好像是在生动活泼的语言,按照科学发现的逻辑和历史的线索,精心组织,表述了丰富的科学内容。

两本书都讲的是太阳。《太阳的故事》讲述太阳本身,太阳的大小、(离我们的)远近、质量、光度、表面温度等参数是怎样定

在一般人眼里,建国史不算长的美国,是崇尚自由奋斗的乐土,个人英雄主义是这个国度人人信奉的价值理念。当选美国总统,让无数政客、资本家和冒险家为之神魂颠倒。能在这样一个强国登上权力顶峰,则视为成功的标志。而一个连站立都成为问题的残疾人,在国家处于崩溃边缘时,临危就任总统。他在总统的宝座上一坐就是12年,连续四届,这在美国历史上是绝无仅有的。他就是传奇人物富兰克林·罗斯福。他实施的百日“罗斯福新政”,重塑了美国梦想,让国家渡过了难关,在世界政治史上写下了浓重的一笔。

撇开各种意识形态来看,罗斯福作为政治家的那种气魄和人格魅力,一直被人们津津乐道。《向前看·在路上》这本书,是罗斯福献给世人的一本政治智慧和危机处理方略的“秘籍”。此书分为上下篇,上篇《向前看》中,罗斯福主要阐述自己在价值观与政府、农业与税收、电力与铁路、犯罪与司法、银行与经济等方面的系列主张。下篇《在路上》对如何走出经济大萧条、如何实施新政、如何保护投资者和进行经济建设等问题作了系统的回答。

本书在某种程度上是罗斯福就任美国总统的施政纲领,也是他政治人生的前进路线图。罗斯福1882年出生在美国纽约一个荷兰裔家庭,从小受良好的教育,年轻时曾分别在哈佛大学和哥伦比亚大学两所世界名校学习法律。毕业后做过律师,后来把目光转向政界,1910年,28岁的他作为民主党候选人当选纽约州议员。尔后的10年中,他一路过关斩将,朝副总统的位置直奔而来。

然而,不幸的事情发生了:1921年他在海滨别墅度假时,由于火灾,身体遭遇冰冷海水的浸泡,使得双腿患上骨髓灰质炎,虽然他保住了生命,但是下身基本瘫痪。这对于意气风发的罗斯福而言,是无情的打击,可是他没有退怯,依靠锻炼来增强体质,尽管如此,从此以后他必须依靠轮椅和拐杖出门。

坐在轮椅上的罗斯福,于1932年在总统大选中,击败在任总统胡佛,于次年3月4日宣誓就职。他当选总统的那个时期,也是世界经济大萧条时期,美国国内政局动荡,经济凋敝,股市低迷,制造业垂死挣扎,全国到处都是无家可归的失业者,城市每天都有大规模的示威游行。国家的这种境况,正好给他提供施展政治才华的机会。

上任48小时后,采取一系列措施来平息金融危机。当选总统的第五天,他就大刀阔斧进行新政。在他的要求下,国会通过《紧急银行法》,决定对银行采取个别审查颁发许可证制度,对有偿付能力的银行,允许尽快复业。在99天内,制定了多美国历史上著名的法律和改革方案。所有的改革主张,都在本书中有所展现。

罗斯福新政是美国的一次重要革新,这在当时极为必要。为了缓解经济危机,罗斯福顶住方方面面的压力,要求政府削减联邦工作人员的工资支出和退伍军人的津贴,调整国家货币政策,改革财政和银行体系,解决中产阶级的破产,为生活极端贫困的人们发放救济和提供工作的机会,采取一系列的农业和工业改革措施。在他的领导下,美国国会制定了大量适合美国的、至今还被采用并影响深远的法令。比如:田纳西流域管理局和火力发电站的建立,既降低了发电成本,又带

动周边地区的发展。美国证监会进一步规范股票市场,保护投资者的利益。此外,人们最熟悉的就为老人提供养老金等职能的社会保障体系的建立。

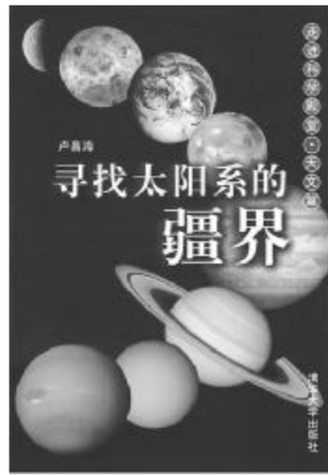
《向前看·在路上》一书中,罗斯福充分展现出过人的文学才华和政治手腕。对于困境中的民众,他说:幸福并不在于单纯地占有金钱,幸福还在于取得成就后的喜悦,在于创造性努力时的心灵震撼。千万不要再去疯狂地追逐那转瞬即逝的利润,而忘记了劳作带来的喜悦和

波澜壮阔的太阳探秘

秦克诚



《太阳的故事》,卢昌海著,清华大学出版社2011年11月出版



《寻找太阳系的疆界》,卢昌海主编,清华大学出版社2009年11月出版

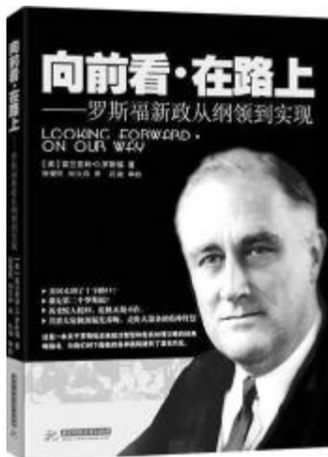
出来的;太阳的结构;太阳辐射的能量;标准太阳模型;太阳中微子;日震学;太阳的过去和未来等,属于天体物理学范围;《寻找太阳系的疆界》则讲述太阳系的行星、小行星和其他天体:天王星是怎样偶然发现的;海王星是怎样根据天王星的“出轨”,用纸和笔算出来的;冥王星的发现不是海王星发现模式的重复;火星和木星之间的小行星带是怎样发现的;冥王星为什么被降格为矮行星;水(星)内和海(王星)

外的天区还可能有什么天体等,主要属于天体物理学。

两本书都是基本上按照科学发现的历史顺序来讲述故事的。作者掌握了非常丰富的物理学史和天文学史的细节,例如在计算海王星轨道上英国的亚当斯和法国的勒维耶的竞争过程的详细经过,牵扯到的事和人,《寻找太阳系的疆界》一书介绍得比我读过的任何其他天文学史书籍都更详细。《太阳的故事》书中对爱丁顿1919年日食观测

轮椅总统的大智慧

陈华文



《向前看·在路上——罗斯福新政从纲领到实现》,罗斯福著,张爱民、刘立丹译,华中科技大学出版社2011年9月出版

激励。当然,罗斯福实行的新政不是百分之百的完美,如对二战中欧洲犹太人遭到纳粹迫害的冷漠,允许美籍日本人送往隔离营,低估了当时苏联快速崛起的能力。新政的实质是在维护资本主义制度的前提下,对资本主义生产关系的局部调整,加强国家对经济的干预。通过政府行政力量,将集中起来的社会财富,向社会底层人员分散。从而使经济逐渐恢复平衡,促进经济恢复。

无论如何,罗斯福毕竟是美国历史上成功的总统之一。他曾经在就职演说中说过的话,今天都是广泛流传的名言:“我们唯一的恐惧就是恐惧本身,一个国家的寿命究竟有多长,要按其生存的愿望而定。”现在的时代和罗斯福的时代有太多的不同,但是困扰资本主义国家的经济危机,如同一个无形的瘟神,总是挥之不去,这种危机在今天发生的频率似乎越来越高。这本书中关于经济社会治理的政策、手段不适合今天,但是罗斯福那种敢想敢干、雷厉风行、勇于拓新的精神,对今天的执政者具有借鉴意义。

通过阅读《向前看·在路上》一书,再把目光投向今天的中国社会治理情况。我国经过30多年的改革开放,经济社会发展迅速,已经成为世界上第二大经济体。在建设中国特色社会主义的征途上,总是会出现这样那样的问题。而最首要的问题就是改善民生,不断提高广大人民群众的生活质量和收入水平,经济建设中倡导环保、节能与科技,加大惠及民生的基础设施设施建设。此外,还要妥善解决好人民的教育、医疗、住房问题,发展文化事业,不断提高民众的文化素质。我们全体国民只要不断向前看,朝前走,一定能看到充满希望的未来。

动周边地区的发展。美国证监会进一步规范股票市场,保护投资者的利益。此外,人们最熟悉的就为老人提供养老金等职能的社会保障体系的建立。

《向前看·在路上》一书中,罗斯福充分展现出过人的文学才华和政治手腕。对于困境中的民众,他说:幸福并不在于单纯地占有金钱,幸福还在于取得成就后的喜悦,在于创造性努力时的心灵震撼。千万不要再去疯狂地追逐那转瞬即逝的利润,而忘记了劳作带来的喜悦和

在新西兰,毛利人传说天蝎座那个卷起的巨大尾钩子被天神抛到大海里去,钓上来的竟是一个庞大的岛屿,于是他手下的渔夫们将它切成两块,就成了新西兰的南岛和北岛。

观测星空不仅能使我们领略宇宙世界的千姿万态,而且在航海中也扮演着重要角色。在古代人们运用最简易的星图来展示星空,15世纪明代的郑和“七下西洋”,率领庞大的船队从长江口出发南下,利用罗盘针来测量方向,通过“过洋牵星图”测量南十字座和南二门、马腹一来确定正南,并且观测星辰进行导航,远航南洋群岛、印度和阿拉伯地区,直至非洲。现在只要我们拥有《南国巡天》,便可详细地收入眼底。如果当时郑和的航海队拥有这本星图,没准会发现新大陆。

星空的美源于它的宁静,它的广阔和它的神秘。作为天文基础观测实践活动的读物,《南国巡天》专门提供了一个特别设

星图,没准会发现新大陆。星空的美源于它的宁静,它的广阔和它的神秘。作为天文基础观测实践活动的读物,《南国巡天》专门提供了一个特别设

星图,没准会发现新大陆。星空的美源于它的宁静,它的广阔和它的神秘。作为天文基础观测实践活动的读物,《南国巡天》专门提供了一个特别设