

## 山东省第三十次社会科学优秀成果奖部分获奖成果推介(一)

习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会上的重要讲话中指出：“要建立科学权威、公开透明的哲学社会科学成果评价体系，建立优秀成果推介制度，把优秀研究成果真正评出来、推广大。”全省哲学社会科学工作座谈会特别提出，要统筹管理好重大评价

评奖活动，建立成果评价体系，畅通哲学社会科学成果转化应用渠道。这对做好社科评奖工作提出了明确要求。为切实加强社科优秀成果的推介和转化力度，加强对优秀成果的宣传普及，使获奖成果影响力更大，实效性更强，为经济文化强省建设提供学理支撑

和智力服务，即日起开辟专版，对山东省第三十次社会科学优秀成果奖评选出的对经济文化发展具有重要推动作用的部分特等奖和一等奖成果进行介绍。本期刊登的是特等奖成果《杜甫全集校注》和《中国海洋经济周期波动监测预警研究》。

## 《杜甫全集校注》

研究的最高水平。作为一部守正出新之作，《杜甫全集校注》学术质量与学术成就已经远远超过仇兆鳌的《杜诗详注》，开创了当代杜甫研究的崭新局面。

## 体例完备 校勘精审

《杜甫全集校注》的体例完备周详，卷前有《前言》、《凡例》及《引用杜集评注本简称及方式》。每篇作品都包括题解、注释、集评、备考、校记5部分。全书的体例设计体现了尊重前贤研究，博采约取，集古今大成，契合当代学术需求的自觉意识。校注以存世最早的《宋本杜工部集》为底本，参校13种宋元杜集刻本和一种明抄本，其中成都杜甫草堂博物馆藏宋刻残本《草堂先生杜工部诗集》、宋曾噩刊《九家注》本、山东博物馆藏元刊黄鹤父子《千家注》本等，均为罕传难得之本。此外，还参校了《太平御览》《文苑英华》《乐府诗集》《永乐大典》等类书、总集之杜集异文。因此《杜甫全集校注》充分利用了存世的全部宋元杜集古本，体现了校注者在宋人基础上努力还原杜甫作品本来面目的学术努力。全书对杜集文本校勘之准确与异文之备存数量，远超前人的所有工作。特别可贵的是，《校注》于底本与参校本入选尺度严格，绝无好多宽滥之病，且尽量尊重底本，不轻易改字。如《登白马潭》，明清杜诗注本多作《发白马潭》，校注指出作“发”字于“宋元诸集无徵”，应为后人所改。又如《诸将五首》之一“曾闻朱旗北斗闲”句，因触杜甫家讳，宋人多有考订，本书据宋人著《侯鲭录》卷七、《茗溪渔隐话》前集卷二十引《蔡宽夫诗话》俱引薛向家藏五代本、《明道杂志》引北宋王仲至家古写本，并参南宋周必大《二老堂诗话》谓宋初避讳改“殷”为“闲”的考证，通过详细考订恢复了古本的原文。书中类似的校勘成果极其丰富，充分保证了全书的学术质量。

## 别择精审 考按合理

宋人谓杜诗“无一字无来处”，历代注家

大多广征远引，务求博雅，有的甚至伪造笺注，如“伪王注”、“伪苏注”，有的则附会史实，务为穿凿。《杜甫全集校注》在校注中参考了散存于国内外公私图书馆、博物馆、高等学校和研究机构的重要杜集版本近300种，可谓集前贤精粹，然删削别裁，条次分明。注释部分，力求“词语明而诗义彰”，于纷纭众说，则去芜存菁，然后以按语揭明己见，其存疑存异的内容则附入“集评”、“备考”。由于秉持了“精审慎取，参酌己见”的注释原则，使得《校注》既能做到集大成，又能在守正中不断出新。这一原则通贯全书，使得全书释义迭出，精彩纷呈。集评、备考两项，集历代评议，备诸左观点，纲举目张，几乎全面网罗了千年来人们有关杜甫作品的各种意见，解决了古来杜注中各种未能妥善处理的诸多问题。如《望岳》首句“岱宗夫如何”，旧注均语焉不详，而《校注》引清人翁方纲《石洲诗话》及今人徐仁甫《杜诗注解商榷》的说法，对“夫”字的意义和作用做了补充说明，足以补旧注之阙；又如《聂来阳以什阻水》诗后于“备考”中附关于“狄相孙”、“方田驛”以及“饿死来阳说”的讨论；《回棹》后附“关于编年之异说”，《江阁卧病走笔寄呈崔卢两侍御》后附“江阁”、“崔卢二侍御”及“锦带”的解释，《长沙送李十一街》后录洪迈、胡应麟有关李杜齐名的释读，《风疾舟中伏枕书怀三十六韵呈湖南亲友》后附录“关于杜之编年”、“关于宗文之死”、“关于‘公孙仍侍险，侯景未生擒’二句所指”三项备考。全书附录备考有近千例之多，将有关杜诗历来争议的主要观点和证据都列举出来，足资学者参考。

## 驳正旧注讹误

## 充分吸收最新研究成果

近三十年来，杜甫研究取得了长足进展，可谓硕果累累，新见纷呈，特别是对杜甫诗文所涉人名、史实的考辨，更是杜集校注所应汲取的。本书主要依据张忠纲主编《杜甫大辞典》(山东教育出版社2009年版)及新近重要发现，最大限度地吸收了杜甫研究

的最新成果，纠正旧注讹误，提高了笺注水平。如旧注以《所思》(题下原注：得台州郑司户虔消息)作于上元二年(761)，据今新发现的郑虔《墓志铭》改定为乾元二年(759)秋杜甫流寓秦州时所作；如根据新出土的《韦济墓志》，重新考定了《奉寄河南韦尹丈人》《赠韦左丞济》《奉赠韦左丞丈二十二韵》诸诗的编年，对杜甫受困长安时期的情况有了更准确的反映；又如旧注将《将赴荆南寄别李剑州》编在广德二年(764)春润州作，亦未考出“李剑州”为谁，今据《旧唐书·杜鸿渐传》《资治通鉴》等史籍考出李剑州即李昌夔，并指出此诗当作于大历三年(768)正月，时杜甫在夔州尚未出峡；又如《石砚诗》：“平公今诗伯，秀发吾所羨。奉使三峡中，长啸得石砚。”题下原注：“平侍御者”，平侍御，即平列。仇兆鳌注：“黄鹤依梁氏编在云安诗内，以诗有‘奉使三峡’句也。”此说非是。校注据《唐御史台精舍题名考》、《宝刻丛编》、《安禄山事迹》卷上、新旧《唐书·安禄山传》及《安庆绪传》、颜真卿《东方先生画赞碑阴记》等文献考出，平列“奉使三峡”必在天宝中，旧注此诗编年均误。再如杜甫最后漂泊湖南的作诗，前人一直相沿宋人的编次，将《入贡口》《铜官渚守风》《双枫浦》《发潭州》等置于《宿花石》、《次晚洲》诸诗之后，其实是将前后次序颠倒了，校注组根据实地踏勘的成果对相关诸诗的编次做了重新调整，澄清了千多年来的沿袭之误。这类依据最新研究和实地考察调整的篇目，约占全集的五分之一。

《杜甫全集校注》出版后获得学界广泛赞誉。中国唐代文学研究会会长、复旦大学陈尚君教授称此书“文献之丰富，校勘之精审，注释之周详，考断之稳妥，确能代表当代别集整理新注之最高水平，是一部总结一千多年来杜甫研究的集大成著作，在杜甫研究史上具有里程碑意义”。《杜甫全集校注》还荣获第二届全球华人国学大典国学成果奖，被誉为“数十年磨一剑的精品大作”。此外，学界及媒体对《杜甫全集校注》进行了密集的评价及报道，也都表明其所产生的学术影响力正在日益扩大。



萧涤非(1907—1991)，历任山东大学副教授、中文系主任、古典文学教研室主任；校学术、学位委员会副主任及文科委员会主任，《文史哲》编委会副主任、古籍整理研究所副所长、文史哲研究所名誉所长、博士生导师、《杜甫全集校注》主编等。第三届全国人大代表，第五、六届全国政协委员，国务院古籍整理出版规划小组顾问，民盟中央文化委员会委员、中国唐代文学学会会长，《中国大百科全书》(中国文学卷)编委，光明日报《文学遗产》编委，山东省人大代表、省文联副主席、省古典文学研究会会长等。曾荣获山东省优秀社会科学工作者称号，被收入《世界名人录》《国际卓越人物录》等国外权威传记，自1990年7月起享受政府特殊津贴。著有《汉魏六朝乐府文学史》《杜甫研究》《杜甫诗选注》《乐府诗论》《读诗三札记》《解放集》、校点《皮子文苑》等，主编《中国文学史》四卷本。



张忠纲，山东大学儒学高等研究院教授、博士生导师，中国杜甫研究会会长。1993年享受政府特殊津贴。著有《杜诗纵横探》《杜甫诗话六种校注》《杜甫诗选》《圣杜甫研究》《唐诗三百首评注》等；主编《全唐诗大辞典》《杜甫大辞典》《杜甫研究论集》等；合著30余种。



殷克东，中国海洋大学经济学院副院长，数量经济学及团队学科负责人，二级岗位教授，博士生导师。国家社科基金重大项目评审专家，教育部人文社科规划项目评审专家，中国数量经济学会常务理事，天津大学兼职教授。主要从事：数量经济分析与建模、金融市场与风险管理、海洋资源综合管理、监测预警与优化仿真等教学科研工作。先后主持承担国家社科基金重大项目、重点项目、一般项目，教育部发展报告培育项目，国家863项目子任务和其他课题30余项。先后在SCI、SSCI、CSSCI等国际国内核心期刊发表学术论文100余篇。在人民出版社、社会科学文献出版社、经济科学出版社等出版学术著作、研究生教材11部。获评国家社科基金优秀结项课题，入选国家哲学社会科学成果文库，分获省市社会科学优秀成果特等奖、一等奖、二等奖、三等奖，以及青岛市青年科技奖等各种荣誉称号30多项。

## 规模宏大 集古今杜注之大成

《杜甫全集校注》规模极为宏大，全书分为诗歌20卷，文赋二卷，采用编年体例，诗文分编而先诗后文，至他集互见、可考订之伪作、近人发见而尚待辨证的，均别置卷末，不入正集。共收录杜诗1455首，文赋28篇。书后附录5卷，分别为《杜甫年谱简编》《传记序跋选录》《诸家咏杜》《诸家论杜》《重要杜集评注本简介》。全书共计680万字，编为12册。《杜甫全集校注》以严谨科学的态度，对杜甫全集进行了全面校注，既集前代治杜成果之大成，又充分吸收现代研究成果，精审慎取，参酌己见，是一部编录谨严、校勘审慎、注释详明、评论切当带有集校集注集评性质的新校本，是两百年来杜甫全集及研究成果的又一次集中整理和总结，代表着目前我国杜甫

## 《中国海洋经济周期波动监测预警研究》

21世纪是海洋的世纪，是我国海洋经济跨越式发展的关键提升期，也是我国海洋强国建设的重要战略机遇期。2010年10月《国家十二五规划》首次提出“海洋经济百字方针”；2012年11月8日，党的十八大报告首次提出“建设海洋强国”的发展战略。2011年《山东半岛蓝色经济区发展规划》《浙江海洋经济发展示范区规划》《广东海洋经济综合试验区发展规划》，2012年《福建海峡蓝色经济试验区发展规划》；2016年3月《国家十三五规划》提出的“拓展蓝色经济空间”战略部署等等，标志着“海洋经济”、“海洋强国”正式上升到国家战略层面。国家政策的引领刺激着地方政府经略海洋的热情，辽宁沿海经济带、河北曹妃甸工业区、天津滨海新区、江苏沿海地区、上海浦东新区、广西北部湾经济区和海南国际旅游岛等沿海区域经济发展规划相继实施，地方涉海经济区层出不穷。政策的支持和转型的需要为海洋经济发展带来重大发展机遇，为海洋经济发展实现重大基础性突破创造了良好条件，也为我国海洋经济发展提供了广阔前景。

海洋经济周期波动监测预警，是海洋经济运行的晴雨表和警报器。它是通过对海洋经济统计数据的科学、系统与规范整理，运用经济景气监测预警技术，结合投入产出、系统仿真、计量经济等方法，对海洋经济活动过程中的一系列指标的变化进行实时动态监测、预测和仿真，科学、系统、综合把握海洋经济周期运行规律和趋势，及时对海洋经济未来波动进行科学准确判断预警的一系列理论与方法的复合系统。海洋经济监测预警，具有实时反映验证和评价海洋经济政策实施效果、准确预测判断海洋经济运行的转折点、科学把握海洋经济周期运行规律和趋势的重大意义。对于科学测度、实时监测、早期预警中国海洋经济的景气变化、解决海洋经济景气预警指标体系、景气预警指数以及涉海产品价格指数的有无问题、动态辨析中国海洋经济周期波动的内外关联机制和冲击效应，提高宏观调控决策的科学性、前瞻性和时效性，推进中国海洋经济周期波动监测预警的定量化研究，完善中国海洋经济发展的理论体系、方法体系和实证体系，具有重要的理论意义和现实意义。

中国海洋经济周期波动监测预警研究，在国内外理论界与应用界尚属首次尝试。课题研究从时空两个维度，通过对“海洋经济一周期波动一监测预警”复合系统的递阶分解，采用动态分析和结构分析的方法，利用云平台数据库、系统仿真、数量经济随机分析、投入产出模型、景气分析等监测预警技术，以数据库一系统仿真一投入产出—组合预测—指标设计—指数编制—周周期划分为主线，对我国海洋经济周期波动首次进行了全方位、多尺度、系统性、科学性的监测预警，探明了中国海洋经济随机变量间的时间空演变关系，揭示了海洋产业波及效果和产业波动传导机制，进行了中国海洋经济周期波动景气指标设计、预警指数编制、转折点判断、周期阶段划分和景气关联效应分解；深入研究并揭示了我国海洋经济周期波动时空演变的成因、特征、趋势和规律，填补了我国经济周期波动监测预警研究的空白。具体来说，主要从理论、应用、模型和测评等方面作了以下创新性贡献。

## 中国海洋经济系统仿真与监测预警数据库构建

①中国海洋经济周期波动分析。系统辨析了我国海洋经济周期波动的状态和趋势，重点分析了海洋经济周期波动的影响因素、海洋周期波动形成机理、政府导向机制以及冲击传导机制等海洋经济周期波动的典型特征。以上海、天津、广东、山东、福建为典型案例，深入剖析了典型地区海洋经济周期波动的特点、规律与趋势。

②中国海洋经济监测预警数据库构建。利用MySQL工具、数据挖掘技术和Hadoop分布式技术，首次构建了海洋经济监测预警数据库系统，设计了15个数据库库，收录1278条数据记录，12600多个信息，整理编辑了260多个数据图表。根据未来中国海洋经济监测预警系统长效化运行机制的需求，以及高效、海量数据处理和信息资源共享的特点，基于Hadoop分布式技术，首次设计了中国海洋经济监测预警云平台框架，对于实现海洋经济监测预警的常态化、动态化和网络化等信息发布机制，为个人、企业、政府以及相关研究机构等，提供

系统科学、安全稳定、持续及时、准确可靠的中国海洋经济监测预警实情，具有重要的现实意义。

③中国海洋经济系统动力学仿真。系统分析设计界定了海洋支柱产业的结构，进行了海洋产业相关性分析、产业链构建和变量统计关系检验，设计了海洋经济、科技、资源和环境等组成的中国海洋经济复合系统，构建了中国海洋经济复合系统的因果回路以及系统动力学模型与流程图，利用Vensim PLE软件进行了中国海洋经济复合系统内在传导机制的系统动力学仿真。

## 中国海洋经济计量模型群与投入产出模型组建

①组建中国海洋经济计量模型群。从财政金融、投资与固定资产、海洋生产、涉海贸易进出口和涉海产品价格等5个模块，首次分别组建了80个单方程和5个联立方程模型(包含38个方程)的中国海洋经济计量模型群。首次将贝叶斯向量自回归(BVAR)模型成功应用到中国海洋经济模拟预测研究领域，为建立中国海洋经济和中国宏观经济的联结模型提供了重要理论依据。

②设计编制中国海洋经济投入产出表。进行了中国海洋经济投入产出模型的条件设计并细化了投入产出表的产业内容和范围分类，首次进行了中国海洋经济投入产出表实用结构设计并编制了119个部门的数据剥离算法设计，编制了2002年、2007年中国海洋经济投入产出表。首次系统测算了中国主要海洋产业间的分配系数、消耗系数、影响力系数、感应度系数、诱发系数、依赖度系数和技术进步等18类海洋产业相关系数。发现海洋产业的技术进步系数和技术进步贡献率还较小，对国民经济发展的影响不大。海洋产业的向后关联效应十分明显，而前向关联效应不显著。海洋产业对资本和净出口依赖程度呈增加趋势，而对最终消费依赖度有下降趋势。

③设计中国海洋经济主导产业选择标准。首次厘清了海洋产业的前后关联效应、产业波及效应和中国海洋产业群的类型划分标准；首次设计了产业关联度、产业规

模、技术进步和产业经济效益等4个方面、9个指标的主导产业选择标准指标体系，进行了中国海洋经济基础产业、先行产业、支柱产业和主导产业选择的标准界定和系统设计。发现目前我国海洋渔业、海洋交通运输业、滨海旅游业，既是海洋主导产业，又是海洋支柱产业。

## 中国海洋经济波动监测预警与景气关联分析

①中国海洋经济周期波动景气指标体系设计。确定了中国海洋经济周期波动的基准日期，选定中国海洋生产总值增长率作为基准指标。利用K-L信息量法、时序序列相关法，以及协整检验、格兰杰检验、多元逐步回归等传统与现代、主观与客观的计量方法，对景气指标进行筛选、分类、综合、设计与检验，筛选出先行指标12个、同步指标7个、滞后指标9个，系统设计构建了中国海洋经济周期波动景气指标分类体系。

②中国海洋经济景气预警指数体系编制。利用海洋经济扩散指数、合成指数等指数体系，基于多变量时间序列方差分解模型、状态空间模型和卡尔曼滤波模型，编制了基于多变量动态Markov转移因子的中国海洋经济景气指数模型。利用嫡值法、灰色关联、AHP等权重设计方法以及3 $\sigma$ 法、落点概率法、专家经验法等，系统设计构建了中国海洋经济周期波动预警指数及其临界值区间。

③中国海洋经济波动监测预警与周期划分。编制了中国海洋经济景气年表，设计建立了中国海洋经济波动预警信号系统。利用灰色系统预测模型和多变量Probit离散选择模型，进行了中国海洋经济周期波动转折点的界定、监测预警指数模拟和周期波动区间划分。通过HP、BP滤波分解技术以及VAR模型方差分解与脉冲响应分析等方法，进行了中国海洋经济景气关联效应分解，测度了2000—2011年中国海洋经济的周期波动区间。发现并证明了中国海洋经济具有明显的现代经济周期波动特点和库兹涅茨周期特征；中国海洋经济自身可持续发展能力较弱，还缺乏自身内在动力的长期影响机制。