

# 建构中国特色社会主义政治经济学的基础研究 《政治经济学通史》启动编纂

## 核心阅读

我们今天坚持马克思主义的唯物史观,编写《政治经济学通史》,系统地梳理政治经济学的知识体系,并加以分析和鉴别,旨在更好地掌握马克思主

义政治经济学的科学方法和重大原则,发现和借鉴包括西方经济学在内的政治经济学知识体系中,反映社会化大生产和市场一般规律的内容。

以创新思路指导的《政治经济学通史》编纂工作在我校启动,是中国经济学研究领域的原创性基础研究项目、“十四五”规划中的重大项目。

在马克思主义政治经济学传统中,政治经济学与经济思想史从来是相互补充、不可分割的。以史立论,史论结合,是马克思主义政治经济学经典文献的研究方法和叙述方法。

因此,这个原创性个性化的项目是为构建中国特色社会主义政治经济学所从事的基础研究,它的意义在于体现中国当代经济学人对社会化大生产和市场一般规律的认识水平,讲好中国当代政治经济学思想和理论的中国方案和中国贡献。

## 建构中国特色社会主义政治经济学的基础研究

中央马克思主义理论研究和建设工程咨询委员尹汉宁担任丛书总主编。他表示要建构中国特色社会主义政治经济学,需要从基础工作做起;研究中国特色社会主义政治经济学的研究方法;对中国当代经济发展的实践进行学理总结;研究理论史。

丛书将在这个新思路的指导下,分为九卷编写。第一卷为重商主义和古典经济学,第二卷为德美日崛起中的经济思想与政策,第三卷为马克思恩格斯的政治经济学,第四卷为新古典经济学,第五卷为列宁斯大林的经济思想,第六卷为凯恩斯和后凯恩斯主义,第七卷为发展经济学,第八卷为苏东改革中的经济理论,第九卷为中国政治经济学的思想理论。

新时代基本内涵和历史方位,深刻解读历史性变革中所蕴藏的内在逻辑,用中国理论解读中国实践。

丛书编写团队认为,《政治经济学通史》项目选题较为重大,坚持服务于今天中国特色社会主义政治经济学的建构,服务于中国经济高质量发展重要的诉求,具有当代意义。丛书的设计具有较强的融合性,它不仅仅是关于经济思想史的讨论,也是关于经济史的讨论。不仅是对学术史的梳理,还要服务于经济发展的现实,回应当今的理论困惑,其不仅要面向学术界,还要发挥中国经济发展的重要智库作用。

## 服务中国特色社会主义创新发展

经过70年的奋斗、40年的改革开放,特别是党的十八大以来,中国成为世界第二大经济体,人民生活水平日益提升。总结取得伟大发展成就的经验,探知继续深化改革的启示,都要求理论工作者准确把握

因此,丛书的研究起点在于1615年蒙克莱田对政治经济学所下的定义,同时关注中国古代的经济思想,而落脚点应该在于中国特色社会主义政治经济学。基础点在于忠实经典原著,客观真实反映经济思想,目的旨归在于为当代中国马克思主义政治经济学的发展提供有益的思想资源。

编写的基本方法是以原著为基础,同时不排除对学术界其他研究成果的梳理和吸收。预计将用三年左右的时间完成全书。

文/傅 萱 刘翔宇

## “两大工程”丛书



### 《中国共产党与中国文化》

作者:吴海江

出版:上海人民出版社

作为社会肌体的灵魂要素和古今中外的历史链条,文化历来是马克思主义经典作家与其后继者尤为关注的领域。一方面,马克思、恩格斯和列宁等高度重视文化建设,将现实生活中人的文化占有和富足,作为人类解放事业的重要内容。另一方面,以“中国”和“共产主义”为标识的中国共产党,不但在救亡图存中挽救了中国革命事业与世界社会主义运动,更开辟了中华文化与共产主义文明的全新历史书写。

文化繁荣兴盛的使命,早已同中国共产党的马克思主义中国化的历史叙事联系在一起,脱离了中国共产党的领导,文化自信、文化自觉和文化繁荣兴盛都是不可能实现的。中国共产党在新时代的文化使命具有科学的、实践的、人民的和开放的特性,其内涵是立足当代中国现实,结合当今时代条件,坚守中华文化立场,建设社会主义文化强国;坚持马克思主义,牢固树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想,培育和践行社会主义核心价值观,不断增强意识形态领域主导权和话语权;推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展,继承革命文化,发展面向现代化、面向世界、面向未来的,民族的科学的大众的社会主义先进文化;不忘本来、吸收外来、面向未来,更好构筑中国精神、中国价值、中国力量,为人民提供精神指引,助力中华民族伟大复兴。

本书从中国共产党与中国文化关系出发,以整体性视角,通过对文化兴盛是国家强盛的重要标志、立足中华优秀传统文化、发展社会主义先进文化、加强思想道德建设、推进当代中国中西马综合创新、构筑中国精神中国价值中国力量、坚定新时代文化自信等问题的专题研究,全景展现五四运动百年,新中国70年以来中国文化的变革历程、理论特质和实践经验,为中国共产党在新的时代条件下如何担负起新的文化使命提出新解读、新思考和新方案。

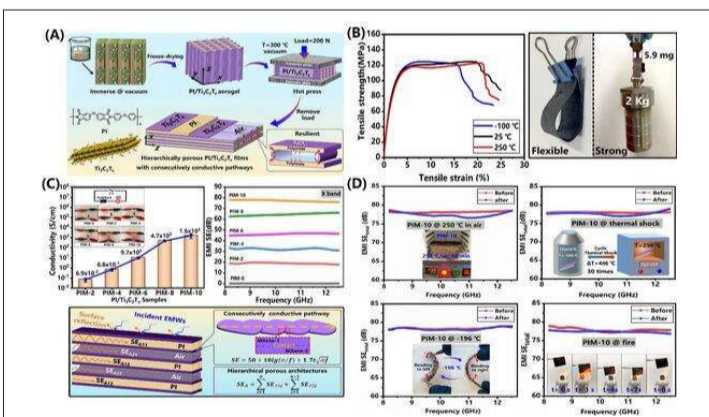
# 叶明新/沈剑锋团队研发高性能超轻电磁屏蔽薄膜 更低导电组分含量更高电导率

高频电磁波干扰产生杂讯,影响通讯品质,并影响人们健康。降低干扰一直是电磁通讯材料领域学术界和企业界的共同目标。专用材料与装备技术研究院叶明新/沈剑锋团队报道了一种具有优异屏蔽性能的层状多孔高性能薄膜材料,并有望实现规模化生产,因此往极大降低干扰这个目标又迈进了一步。

相关成果9月23日以《在极端环境下保持稳定电磁屏蔽性能的层状多孔聚酰亚胺/Ti3C2Tx薄膜》“Hierarchically Porous Polyimide/Ti3C2Tx Film with Stable Electromagnetic Interference Shielding after Resisting Harsh Conditions”为题发表于《科学-进展》(Science Advances)。

电磁屏蔽薄膜是一种新型的防电磁辐射、抗电磁干扰的透光屏蔽器件,能有效阻断无线电波、红外、紫外等各种电磁通讯和窃听技术常用频率的辐射。该研究涉及光学、电学、金属材料、化工原料、玻璃、机械等诸多领域,研究成果可广泛用于电磁兼容领域,如笔记本电脑、GPS、ADSL和移动电话等3C产品。

随着现代电子通讯设备的持



层状多孔结构聚酰亚胺/Ti3C2Tx复合电磁屏蔽薄膜:  
(A)设计与制备过程,(B)力学性能,(C)常温下电磁屏蔽性能与机理(D)恶劣条件下电磁屏蔽性能。

续发展以及电子器件的不断集成化和小型化,电磁屏蔽材料在确保电子设备稳定运行,可以极大减少电磁辐射对人体伤害等方面发挥着越来越重要的作用。然而,商业化的金属屏蔽材料易被腐蚀和密度较大;已报道的导电高分子复合材料又受到电导率低、不耐极端环境条件等限制,难以满足航天航空领域中电子器件对于电磁屏蔽材料的需求。因此,兼具轻量化、耐高低温、耐热冲击且低成本的电磁屏蔽材料的研发对航天航空用电子器件的稳定运行具有重要意义。

叶明新/沈剑锋团队长期致力于航天航空领域高性能复合材料的研究,最新报道的这种高性能薄膜材料在极端条件下仍具有优异力学性能和电磁屏蔽性能。该研究异于传统共混法,提出了一种通过“浸渍热压”工艺实现的电磁屏蔽薄膜材料,相较于传统的导电复合材料需要大量导电组分,新材料的导电组分含量极低,并保持了高电导率。

该研究在单定向结构聚酰亚胺弹性气凝胶的有序孔道中,通过浸渍法吸附一层二维导电

Ti3C2Tx纳米片,进一步通过“真空热压”和“释压回弹”在薄膜内部构建层状多孔的微结构。所制得的薄膜材料密度仅0.39 g/cm<sup>3</sup>,且在-100℃、25℃和250℃条件下,拉伸强度均保持大于120 MPa,展现了轻量化的特性和良好的力学性能。并且由于孔道内部连续化的导电通路,在Ti3C2Tx纳米片含量仅为2.0 vol%时,其电导率就可达1.6 × 10<sup>3</sup> S/cm。得益于这种层状多孔结构和连续化的导电通路,在薄膜厚度为90 μm时,其绝对电磁屏蔽效能可达15,527 dB cm<sup>2</sup>g<sup>-1</sup>,实现了“少量导电填料实现高屏蔽效能”的设计思路。更重要的是,在湿热、火烧、250℃高温、-196℃低温、温差为446℃的快速循环热冲击等恶劣条件下处理后,仍能保持上述优异的电磁屏蔽性能,在应用环境恶劣的深空探测中展现出巨大的应用潜能。

复旦大学专用材料与装备技术研究院为论文第一单位;材料科学系博士研究生程扬为第一作者;复旦大学专用材料与装备技术研究院教授叶明新和沈剑锋为通讯作者。

文/刘妍琳