



上海大学马克思主义学院半月志

2024

9

6.1-6.15

25

上海大学马克思主义学院《 》，以半月为单位，真实记录学院新闻事件，讲好上大马院故事，传递正向能量，呈现学院发展新动态。

学术信息

学院宁莉娜教授的文章《论金岳霖逻辑思想的展开方式》被《中国社会科学文摘》2024年第5期转载，该文原刊于《哲学分析》2023年第6期。

学院叶海涛教授的文章《论习近平生态文明思想蕴含的全人类共同价值》、焦成焕教授的文章《以新质生产力助推劳动幸福的实现》同期发表于《宁夏社会科学》2024年第3期。

半月资讯

6月1日（周六），经学院党委、工会、妇委决定为14岁周岁（2010年6月1日后出生）的小朋友送上儿童节日礼物。

6月4日（周二），下午，上海大学马克思主义学院与临港南大公司共建“大思政课”实践教学基地在南大数智中心正式揭牌。马克思主义学院党委书记王国建、副院长高立伟，马克思主义中国化党支部书记王金伟，马克思主义基本原理党支部书记艾慧，团委书记、本

科生党支部书记黄丽娜，临港南大公司第一党支部书记杨涵、第二党支部书记赵静，以及双方党员职工代表30余人出席活动。

6月6日（周四），世界政党智库合作联盟成立大会暨世界政党政治学术研讨会在北京举行。会议以“百年变局下的世界政党政治”为主题，来自坦桑尼亚、南非、孟加拉国、蒙古、智利、丹麦、英国、法国等40多个国家的政党智库学者、共产党理论干部以及国内高校和智库代表等180余人参会，围绕良政善治与政党责任、世界政党政治发展新动向等进行了研讨交流。

在“世界政党智库合作联盟”成立大会上，上海大学政党治理与社会发展研究中心入选首批理事单位，我校马克思主义学院副院长、政党治理与社会发展研究中心主任高立伟教授受邀参会并做报告。

6月14日（周五），下午，中国共产党上海大学马克思主义学院委员会党员大会在行政楼报告厅召开。马克思主义学院全体师生党员参加大会，学院老领导代表、民主党派代表、部分预备党员代表列席。学校组织人事部组织处副处长、党校副校长卢吉超莅临指导。大会由学院主持工作副院长叶海涛主持。

大会采用差额选举的办法和无记名投票的方式，选举出由7人组成的中共上海大学马克思主义学院第一届委员会和由3人组成的中共上海大学马克思主义学院第一届纪律检查委员会。

6月15日（周六），下午，“高质量论文写作与发表”学术研

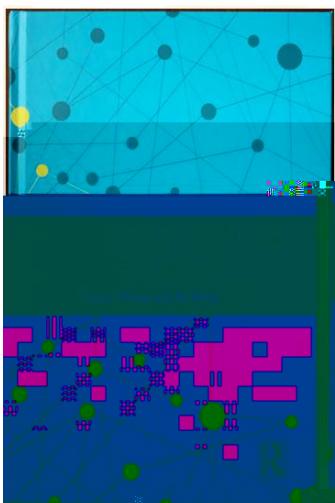
研讨会在上海大学东校区 2 号楼 208 会议室召开。《中州学刊》杂志社社长、研究员闫德亮，《思想理论战线》主编张明之，副主编吴爱军，《中州学刊》副编审邹霞、屠青，编辑孙月月，上海大学教师工作部副部长、教授张富文，上海大学马克思主义学院教授岳爱武等人参加了本次研讨会。本次研讨会由学院主持工作副院长叶海涛主持。

校友资讯

近日，2003 届校友、上海乐业集团董事长、上海大学马克思主义学院校友分会第二届理事会副会长任源向马克思主义学院发展基金捐赠 20000 元爱心基金。

新书推介

学院王天恩教授著的
于 2024
年 6 月由 Ro ledge 出版社出版。



This book aims to explain information, teaching methods, and the relationship between information and education, highlighting its practical value and significance. It covers topics such as the origin of information, the concept of information, the relationship between information and education, and the application of information in various fields. The book also explores the relationship between information and society, and the potential applications of information in the future.

Through a high-level introduction of

organized and open source , the book explores the mechanistic foundations of information for understanding the nature of information. It integrates the origin of biological information and leads readers into a new era of information design . Focusing on the efficiency of information representation, it delves into physical, digital, and informational encoding , illustrating the relationship between the two. The book highlights the critical role of information in the foundation of life sciences and its application in common misconceptions about information and its relationship to life. It also explores the connection between information and intelligence, and the role of information in science and artificial intelligence.

The book is ideal for anyone interested in understanding the nature of information and its relationship to life. It will be of interest to those who study the connection between information and intelligence, and the role of information in science and artificial intelligence.

《期待来讯，来稿请发邮箱 sdmybyz@163.com！》