

北京大学新闻中心主办



[首页](#)
[新闻纵横](#)
[专题热点](#)
[领导活动](#)
[教学科研](#)
[北大人](#)
[媒体北大](#)
[德赛论坛](#)
[文艺园地](#)
[光影燕园](#)
[信息预告](#)
[联系我们](#)

## 北京大学现代科学与哲学研究中心举办“社会系统工程复杂性探索”研讨班

日期: 2018-02-09 信息来源: 现代科学与哲学研究中心

2018年1月29日至2月2日,北京大学现代科学与哲学研究中心举办了“社会系统工程复杂性探索”研讨班。

“社会系统工程”是上世纪80年代初在社会控制论基础上发展起来的社会工程理论和方法,是钱学森院士对“两弹一星”工程实践经验进行的理论总结和概括,是具有中国特色的现代化的预测、组织、管理、决策和领导的科学方法。

钱学森院士创建的系统工程方法从科学、技术、工程三个层次提出研究和解决大工程建设的复杂性问题,是科学技术创新、组织管理创新和体制机制创新的有机结合。

本期研讨班研讨内容涉及教育、中医药、食品安全、法学意识形态、社会与治理系统工程的复杂性。中国人民大学苗东升、羲黄文化研究中心吕嘉戈、云南财经大学顾秀林、兰州大学迟方旭和中国航天系统科学与工程研究院常远先后作了重点发言。

北京大学现代科学与哲学研究中心主任巩献田主持研讨班。在研讨班开始和结束时,他都强调指出,研讨活动要继承和发扬北京大学现代科学与哲学研究中心多年以来形成的好传统。第一,必须坚持马克思主义为指导思想;第二,必须瞄准、关注和研究世界科技发展前沿问题;第三,必须理论联系实际,联系当下国内外重点、难点和焦点问题;第四,必须认真学习、研究和贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持以人民为中心,坚定文化自信,向着“先进思想的倡导者、学术研究的开拓者、社会风尚的引领者、党执政的坚定支持者”目标努力奋斗。

来自校内外的专家、学者50余人参加了研讨。

编辑: 山石

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



投稿邮箱: E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381

