



[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [研究队伍](#) | [合作交流](#) | [科研成果](#) | [科学传播](#) | [研究生教育](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#) | [招聘信息](#) | [联系我们](#)

当前位置：[首页](#)>[新闻动态](#)>[学术动态](#)

## 中国科学院科技史大讲堂走进东华大学

发布时间：2016-11-04

2016年11月3日，中国科学院科技史大讲堂第一次走出北京，来到纺织名校东华大学。此次大讲堂邀请到东华大学杨小明教授以及中国科学院自然科学史研究所所长张柏春研究员。此次讲座为大讲堂的第41、42讲，由东华大学邓可卉教授主持。

杨小明在他的报告“思维之花与自由创造——唯理主义在科学中的作用”中，以唯理主义为线索，通过从泰勒斯、毕达哥拉斯、柏拉图、托勒密、哥白尼、开普勒、牛顿直到爱因斯坦，就思维的自由创造在科学发现中的作用进行图文并茂、理实交融的“宏大叙事”。人类在追求“简单”这一令人敬畏之造物法则的路上，进行着无尽的探索，科学思想与人文光辉共同引领着社会进步。

张柏春的报告则关注“全球视野中的中国近现代科学技术”。他的报告描绘了在西方扩张与全球化进程中，中国如何逐步走向科学技术的现代化。从15世纪明朝郑和下西洋到20世纪末以来中国谋求“创新驱动发展”。报告以国际比较的视角，分若干阶段解说15-20世纪中国科学技术的发展脉络，重点介绍标志性的人物、事件、机构、国策等，强调科技与社会的互动关系。

中国科学院科技史大讲堂秉承“以历史的视野探究科学与技术，从科学的历史吸取智慧和力量”之理念，将科技史系列讲座带进高校校园。此外，本次讲座还安排了招生咨询环节，研究所所长张柏春简要介绍了研究所情况，同时所长助理关晓武研究员、研究生部主任纪巧博士分别作了补充和答疑。研究所博士后苏轩也介绍了在所工作学习的个人体验。现场参会的师生对研究所提供的优质学术环境十分感兴趣。同学们表达了希望能有机会前来学习交流的意愿。



杨小明教授作报告



2018/10/31

中国科学院科技史大讲堂走进东华大学——中国科学院自然科学史研究所

张柏春研究员作报告



邓可卉教授主持讲座



现场师生专注聆听



现场师生专注聆听



招生咨询



Copyright © @2001-2018 中国科学院自然科学史研究所  
备案序号：京ICP备12047054号 京公网安备110402500048  
地址：北京市海淀区中关村东路55号 邮编：100190  
电子邮件：webmaster@ihns.ac.cn



[打印本页](#) [\[关闭本页\]](#)