

首页 >> 各地 >> 人文东北 >> 资讯交流

# 侵华日军细菌战罪行专题研讨会、国家社科基金项目“中日民间保存的细菌战文献文物搜集整理与研究专题论证会”在哈尔滨举行

2016年09月13日 13:33 来源：中国社会科学网 作者：赵徐州 曾江

字号

打印 纠错 分享 推荐



论证会现场。图片由哈尔滨市社会科学院提供

中国社会科学网讯（记者赵徐州 曾江）为纪念抗日战争胜利七十一年周年，由哈尔滨市社会科学院与侵华日军第七三一部队罪证陈列馆联合主办的“侵华日军细菌战罪行专题研讨会”、国家社科基金项目“中日民间保存的细菌战文献文物搜集整理与研究专题论证会”于9月10日在哈尔滨举行。

本次会议聚集了20余家高等院校、科研机构、博物馆、档案馆等40余位专家学者。主要参会单位有中央档案馆、沈阳九一八历史博物馆、伪满皇宫博物院、浙江省新闻出版局、义乌市档案局、衢州市衢江区档案局、安达市文化局、黑龙江省文物考古研究所、安达市文广新局、东宁市文物管理所、海拉尔要塞博物馆、黑龙江大学、哈尔滨医科大学、哈尔滨师范大学及新闻媒体等。

“侵华日军细菌战罪行专题研讨会”围绕七三一部队旧址申遗、保护及利用，侵华日军细菌战和毒气战犯罪、战争责任、战后影响等学术问题，以及七三一陈列馆的陈列展示与宣传交流、细菌战遗址保护利用等内容开展了深入研讨。

新闻搜索

**中国社科客户端**

中国社科客户端是由中国社会科学院主办，中国社会科学杂志社承办的中国社会科学网官方移动客户端，坚持重大新闻权威发布，前沿学术成果尽收眼底的信念，全力打造全球学术资讯权威发布平台。

**中国社会科学网**  
www.cssn.cn 中国社会科学院主办 中国社会科学杂志社承办

欢迎关注“中国社会科学网”今日头条号

**头条** 今日头条 APP

打开今日头条APP搜索“中国社会科学网”，点击关注，获取更多学术资讯。

欢迎关注  
中国社会科学网  
微信公众号  
cssn\_cn

获取更多学术资讯

**中国社会科学网**  
SSN

欢迎关注“中国社会科学网”新浪微博

**微博** 打开新浪微博搜索“中国社会科学网”，点击关注，获取更多学术资讯。

**中国社会科学网**  
m.cssn.cn 手机版

## 24小时排行

- 中央政治局召开会议分析研究当前经济
- 李向阳：经济全球化的发展方向
- 李慎明：牢牢把握党对意识形态工作



与会人员参观侵华日军第七三一部队罪证陈列馆。图片由哈尔滨市社会科学院提供

哈尔滨市社会科学院副研究员杨彦君主持的国家社科基金项目“中日民间保存的细菌战文献文物搜集整理与研究”召开阶段性成果专家论证会。论证会就课题组收集整理细菌战档案资料、影像史料、罪证文物进行了综合的评估，并对此前取得的研究成果进行了专家评议。与此同时，与会专家就细菌战问题研究的新视角、新方法提出前瞻性意见建议。



会议现场。图片由哈尔滨市社会科学院提供

张卓元：经济改革在党的正确领导下  
以高度的学术责任心和使命感努力打  
赵启正：愿中日关系未来走得更稳、  
王荣华：中日关系应实现真正意义上  
“互联网+代表作”是拔尖人才试金

分享到：

0

转载请注明来源：[中国社会科学网](http://www.cssn.cn)

（责编：张彦）

### 相关文章

历史研究要做到“三个坚持”

细菌战中国受害者家属就拒签一事起诉日本政府

日军细菌战部队的建立及对华细菌战

日细菌战中国受害者家属遭拒签 日外务省被批

《日军在浙江细菌战专题研究》出版

《义乌细菌战受害者口述史》出版 音视频揭露日军罪行

“我们只是在追寻前辈的足迹”

### 我的留言

[进入讨论区](#) [关注社科网官方微博](#) [视频](#) [图片](#)

用户昵称： (您填写的昵称将出现在评论列表中)  匿名



**所有评论仅代表网友意见** 20人参与 0评论

最新发表的评论0条，总共0条 [查看全部评论](#)

### 今日热点

- 运河城市深掘共享家风文化
- 贵州省首个脱贫攻坚教育馆在德江县桶井乡落成
- 破解人工智能道德难题
- 张洞若：让民族精神在新时代更加昂扬
- 陈杭平：比较法视野下的执行权配置模式研究
- 梁启东：营商环境是发展突破口

[回到频道首页](#)

中国社会科学院概况 | 中国社会科学杂志社简介 | 关于我们 | 法律顾问 | 广告服务 | 网站声明 | 联系我们  
电话：010-84177688, 84177875 业务推广：84177878 E-mail：zgshkxw\_cssn@163.com 京ICP备11013869号

中国社会科学网版权所有，未经书面授权禁止使用  
Copyright © 2011-2016 by www.cssn.cn. all rights reserved