



关闭

[切换]

[智能机器人](#) [无障碍浏览](#) [高级搜索](#) [设为主页](#) [加入收藏](#)

黑龙江省文化厅

DEPARTMENT OF CULTURE OF HEILONGJIANG PROVINCE

以文化人 以文育人  
以文立业 以文兴业 搜索

- [首页](#)
- [文化要闻](#)

[文化要闻](#)  
[视频新闻](#)  
[信息联播](#)  
[他山之石](#)  
[热点专题](#)

- [政务公开](#)

[信息公开目录](#)  
[公开指南](#)  
[政务公开](#)  
[公开制度](#)  
[监督保障制度](#)  
[依申请公开](#)  
[年度报告](#)  
[工作机构](#)  
[财政信息](#)

- [文化服务](#)

[演出信息](#)  
[展览资讯](#)  
[公共文化服务](#)

- [文化龙江](#)

[黑土风韵](#)  
[欧陆风情](#)

- [网上办事](#)

[网上服务大厅](#)  
[审批公告](#)  
[执法动态](#)  
[办事指南](#)

- [公众互动](#)

[厅长信箱](#)  
[投诉信箱](#)  
[公众问答](#)  
[网上调查](#)您现在的位置：[文化厅](#) > [文化要闻](#) > 厅直单位信息> 黑龙江省考古研究所

## 省文物考古研究所举办“数字化技术与科技考古”学术讲座

来源：考古所 发布时间：2018-03-19 13:58:21 撰稿人： 浏览次数：508

太牛了 分享：





为推进数字化建设和科技考古应用，2018年3月15-16日，省文物考古研究所特邀中国社会科学院考古研究所王明辉副研究员、吉林省文物考古研究所顾聆博助理研究员、吉林大学文学院考古实验教学中心林雪川副研究员三位专家来所进行“数字化技术与科技考古”专题学术讲座。省文物考古研究所全体业务人员和黑龙江大学历史文化旅游学院考古专业师生，现场聆听了专家们的学术报告。

讲座中三位专家分别围绕“中国科技考古的现状与发展趋势”、“云端考古——浅谈航拍技术在考古工作中的应用”、“计算机辅助考古制图”等专题，对当前科技考古研究及数字化应用作了全面的介绍，并通过实际操作、上下互动方式传授了应用技术与技巧，为我省考古工作者带来了一场学术盛宴，使大家获益匪浅。

科技考古是考古学的一个重要分支，主要指用现代科技手段分析研究古代人类文化遗存以及与人类活动相关的自然遗存，再结合考古学的方法，获得更多的古代人类活动信息，从而尽可能地恢复古代人类社会面貌的学科。

科技考古是典型的交叉学科，几乎所有现代科学技术的新成果都能成功的运用于科技考古的研究，因而科技考古学应当有较大发展。我国科技考古的研究兴起了上世纪90年代，在信息技术、生物工程、对地观测等相关学科的帮助下，解决了传统考古学无法解决的诸多问题，在考古勘测、年代测定、动植物及人骨分析、陶瓷与金属研究等方面取得了一定的成效，拓展了考古研究方法，增添了新的考古研究领域。近年来，省考古所在地理信息系统应用、考古测量、考古绘图等方面也进行了颇有成效的尝试，有的课题已列入省哲学社会科学基金项目。

此次讲座对于我省考古工作来说，具有很强的针对性和可操作性。通过讲座学习和培训，我所考古工作者不但拓展了学术视野，在科技考古理论与方法上有所提升，而且在实际动手能力方面亦大幅度强化，进一步推进了我所数字化考古建设及科技考古应用与研究。

#### 相关新闻

• <[上一篇](#) [省考古研究所召开深化机关](#) [网站帮助](#) [网站地图](#) [联系我们](#) [免责声明](#) [隐私声明](#)>

• [我省饶河小南山遗址入围20](#) [下一篇](#)

全国文化网站链接  厅直文化网站链接  地市县文化新闻网站链接



版权所有：黑龙江省文化厅 维护更新：黑龙江省文化信息中心 地址：哈尔滨南岗区中山路197号 电话：0451-82632283 邮编：150001 ICP备案：黑ICP备05004173号-3 主办：黑龙江省文化厅 政府网站标识码：2300000084 公网安备 23010302000252号



黑龙江省人民政府门户网站  
黑龙江省文化和旅游厅