

[川大在线](#)[专题新闻](#)[热点专栏](#)[菁菁校园](#)[川大人物](#)[长镜聚焦](#)[锦水抒怀](#)[百年史苑](#)[百川讲坛](#)[光影川大](#)[文化展馆](#)[媒体川大](#)[高教视点](#)[公告发布](#)[学术看板](#)[川大视频](#)[川大校报](#)[追求网](#)

2019年11月16日 星期六

投稿信箱: news@scu.edu.cn

 **搜索**[川大在线](#)[更多>>](#) [川大在线](#)当前位置: [网站首页](#)>>[川大在线](#)>>正文

- 校党委书记王建国一行到甘洛县开展定点...
- 李言荣校长一行到岳池县开展定点扶贫工作
- 我校在教育部新闻通气会上交流高校扶贫...
- 【特稿】出实招见实效，扶贫路上践行川...
- 我校在全国大学生双创年会获三大奖 创历...
- 华西生物国重杨胜勇教授团队在化学领域...
- 计算机学院章毅教授牵头科技创新2030—...
- 学校召开“双百人才工程”工作推进会
- 对外经贸大学校长夏文斌一行来校交流访问
- 【守初心 担使命】我校专家学者积极建言...
- 【守初心 担使命】高校十大扶贫典型项目...

## 国家社科基金重大招标项目“四川新出土南朝造像的整理与综合研究”开题报告会在我校顺利举行

时间: 2019-04-27 来源: 社科处 作者:

4月13日，由我校历史文化学院霍巍教授任首席专家的2018年度国家社科基金重大招标项目“四川新出土南朝造像的整理与综合研究”开题报告会在我校举行。四川省社科联副主席、党组副书记罗仲平，四川大学社科处副处长张洪松出席报告会并致辞。中国科学院古脊椎动物与古人类研究所高星研究员、四川大学历史文化学院罗二虎教授、熊文彬教授等组成的专家组，相关课题组成员及研究生参加会议。

[热点专题](#)[更多>>](#)

- 学习贯彻党的十九大精神专题
- 四川大学第八次党代会
- 核心价值观在川大
- 马克思主义理论专题

[川大人物](#)

冯明：实事求是做科研  
9月8日，第三届未来科学大奖在北京揭晓。我校冯明院士以其[\[详细\]](#)



我校网络空间安全学院刘嘉  
9月19日，2018年国家网络安全宣传周开幕式在成都举行。中共[\[详细\]](#)



罗仲平、张洪松在会上发表致辞。罗仲平首先对与会的各位专家表示欢迎，并代表四川省社科联、四川省社科规划办向霍巍重大项目开题表示祝贺。他提到，四川省历史学人才辈出，成果丰硕，四川大学作为四川省人文社会科学发展的旗帜和标杆，做出了突出贡献。随后，罗仲平向

课题组提出三点意见：一是强化质量意识，牢固树立创新意识和精品意识，加强团队的分工与协作，凝练队伍，促进人才培养；二是加强跟踪管理，强化责任意识，学校和学院要从管理、服务的角度要求和促进课题组严格按照承诺遵守学术规范，并及时对项目进展情况进行宣传；三是加强服务，为项目提供必要的条件，希望有关部门为课题的开展和完成创造良好的氛围和宽松的环境。

会上，张洪松代表学校欢迎各位专家的到来，同时也对霍巍重大项目开题表示祝贺。他指出，川大是教育部直属的重点综合性大学，这两年在人文社科的一些核心指标上取得了较好的成绩。考古学作为川大重点建设的“区域历史与边疆学”学科群的重要支撑学科，拥有优秀的治学传统和深厚学术基础，具备完整的人才培养体系。霍巍新获立项的“四川新出土南朝造像的整理与综合研究”国家重大项目，既是对他几十年潜心治学研究的肯定，也是对川大考古学科发展的肯定。张洪松表示，学校社科处作为管理和服务部门，一定会做好后期的各项服务工作，为科研团队提供良好的学术环境，同时也希望项目组在霍巍的带领下，能够高标准，严要求，出成果，出精品。

会议的第二部分是由项目首席专家霍巍进行开题汇报。汇报分四个方面详细阐述了项目的基本情况。一是主要研究对象，霍巍详细介绍了近三十年来四川地区新出土南朝造像的考古发现、基本特征、主要类别；二是拟定研究内容，包括总体目标、课题框架、子课题、组织实施四部分；三是前期研究基础，霍巍详细介绍了课题组前期所做的工作，发表的考古报告、简报、专题性研究论文；四是预期研究成果，包括发掘简报、研究性论文等阶段性成果和考古报告、研究专著等最终成果。

随后，专家组组长朱泓教授主持了专家组评议，四位子课题负责人及项目组成员分别介绍了各子课题的基本内容及研究设想，并对专家组意见进行了回应与讨论。

最后，霍巍进行了会议总结。他再次对四川省社科联、学校社科处和评审专家对项目的关心和支持表达了感谢。他表示，课题组将认真思考专家组的意见，加强各子课题间的交流，实现相互督促、资源分享、思想交流。霍巍希望这一课题能够进一步培养新人，找出一条多方协作、培养人才的新路径。他对参与课题的同仁表示感谢，希望大家能够同心协力做好这一项目。

【关闭】