# 2024年技术研讨会邀请函(模板8篇)

来源：网络 作者：海棠云影 更新时间：2024-05-15

*人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。技术研讨会邀请函篇一专家...*

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

**技术研讨会邀请函篇一**

专家、学者：

新时期下人口流动迁移的新变化与新趋势催生了许多新的时代议题，人口的流动、迁移、聚集已成为经济新常态发展的关键影响要素。为了交流人口流迁与经济发展领域的学术成果，推动这一领域研究更加深入和丰富，中国人民大学人口与发展研究中心拟于5月25日至26日在辽宁省丹东市召开“人口流迁与经济发展全国学术研讨会”，诚邀广大人口学者报名与会，共襄学术盛举。参会学者可以围绕以下研究主题撰写论文：

中国人口流动的新变化新趋势

东北地区人口流动与经济发展

雄安新区建设与人口聚集

京津冀协同中的人口分布

人口流动与经济新常态

人口流迁与人口老龄化

人口流迁与社会发展

人口流迁与文化融合

人口、社会、经济、文化、环境等

可持续协调发展问题

请有意参会的专家填写报名回执单，并于204月28日之前将回执和3000字左右的电子版论文摘要一并发送至，邮件请以“人口流迁与经济发展”作为主题。

**技术研讨会邀请函篇二**

亲爱的朋友：

您好!我们诚挚邀请您出席20xx年11月24日在南京举办的`中国首届“陶笛与心理健康”学术研讨会。

主办单位

南京成功培训学院

南京航空航天大学南京校友会

武汉科技大学艺术治疗与心理健康研究中心

江苏勤善堂健康产业集团

广东省梅州市东山学校

黑龙江省应用心理学学会音乐治疗专业委员会

协办单位

南航南京校友会文化分会

南京陶笛之家艺术学校

svtv苏卫数字传媒中心

承办单位

南京常兴音乐文化艺术培训有限公司

本次研讨会由“陶笛与心理健康”的倡导者、奠基人——南京成功培训学院院长周舒兴教授亲自主持，南航南京校友会原南京市经委主任陈刚致大会开幕词，江苏勤善堂投资有限公司董事长卞开勤致贺词，南京市人力资源和社会保障局许宏报致辞，南航南京校友会副秘书长邓丽云做大会总结。

主讲嘉宾

**技术研讨会邀请函篇三**

为适应当前养鸡生产发展的形势，提高鸡场的经济效益和社会效益，推动养鸡生产稳定、可持续发展，并为养鸡场（户）提供最新、最全面的技术指导，建立完善的`沟通与交流的平台，为市养鸡业的发展营造一个“团结合作、共同进步、互惠互利、友好发展”的良好空间，实现市委市政府“创建畜牧大市”的目标。为此，市养鸡协会特举主办养鸡技术研讨会。

本次大会由市养鸡协会承办，市畜牧兽医站协办，会议支持媒体：畜牧兽医网。会议主题：加强技术交流与合作、推动养鸡业科技进步、提高鸡场养殖效益。这将是同行探讨科学技术、交流实践经验、谋求共同发展的良好机遇。会上，市政府有关领导将作重要讲话，会议还特别邀请全国知名专家、教授，针对当前流行鸡病难点热点、蛋鸡饲养关键技术、标准化规模养鸡场建设与管理等作专题报告。

诚邀各位会员及同行踊跃参加本次大会！

一、会议时间：4月16日上午8点半，会期一天。

二、会议地点：金港九辉国际大酒店

三、会议要求：所有参会人员凭此函入场并缴纳会费200元。

四、联系人：市养鸡协会

**技术研讨会邀请函篇四**

亲爱的`朋友：

您好!我们诚挚邀请您出席20xx年11月24日在南京举办的中国首届“陶笛与心理健康”学术研讨会。

主办单位

南京成功培训学院

南京航空航天大学南京校友会

武汉科技大学艺术治疗与心理健康研究中心

江苏勤善堂健康产业集团

广东省梅州市东山学校

黑龙江省应用心理学学会音乐治疗专业委员会

协办单位

南航南京校友会文化分会

南京陶笛之家艺术学校

svtv苏卫数字传媒中心

承办单位

南京常兴音乐文化艺术培训有限公司

本次研讨会由“陶笛与心理健康”的倡导者、奠基人——南京成功培训学院院长周舒兴教授亲自主持，南航南京校友会原南京市经委主任陈刚致大会开幕词，江苏勤善堂投资有限公司董事长卞开勤致贺词，南京市人力资源和社会保障局许宏报致辞，南航南京校友会副秘书长邓丽云做大会总结。

主讲嘉宾

**技术研讨会邀请函篇五**

会议具体事宜安排

1、环境与资源保护法基本理论问题研究;

2、20xx年《环境保护法》实施跟踪研究;

3、环境公益诉讼研究;

4、生态补偿法理论与实践研究;

5、农村生态环境保护相关法律问题研究。

20xx年5月19日(周五)报到，20日全天会议，21日离会。

电话：

温馨提醒：会议代表请于5月19日14:00—21:00在河南财政金融学院学术交流中心一楼大厅报到，20日会议在二楼学术报告厅举行。本次会议不安排车辆接送，会议代表请按照以下路线自行前往报到地点。

(1)郑州市内公共交通路线

乘坐地铁1号线到市体育中心站(b口出)下车，换乘游568路或570路公交车到康庄路口下车即到。

(2)自驾行车路线

京港澳高速郑州新区站出，沿郑开大道向东2公里到康庄路口。

本次会议不收取会务费。交通费、住宿费自理。

与会人员请撰写与会议主题相关的学术论文，字数在万字左右为宜。论文提交截止时间：20xx年5月10日。论文提交邮箱：论文首页左上角请注明“生态文明与法治建设学术研讨会论文”。

与会人员请于20xx年5月12日之前将会议回执发邮件至。邮件标题请注明“生态文明与法治建设学术研讨会回执”。

会议报到处备有正式的会议邀请函，与会人员可在报到时自取。

中州学刊杂志社、河南财经政法大学民商经济法学院工作人员组成会务组，负责会议接待、文秘等事宜。

**技术研讨会邀请函篇六**

各有关单位：

为切实加强区域间技术预见研究的交流与合作，进一步发挥技术预见在科技管理与决策中的重要作用，中国科学技术发展战略研究院、中国科学院科技政策与管理科学研究所、上海市科学学研究所、中国科学学与科技政策研究会技术预见专业委员会共同主办的“第九届全国技术预见学术研讨会”，定于2024年11月6日—7日在重庆召开。

一、会议主题及内容

会议主题：

会议将在全面实施创新驱动发展战略的背景下，总结技术预见在科技进步与创新活动中的研究、实践和应用经验，交流技术预见在科技发展规划和相关政策建议中的决策支撑作用，加强技术成熟度预测、技术路线图研究和竞争情报工作等方面的深度研究，准确把握未来科技发展趋势，以进一步提升技术预见在促进科技、社会、经济与环境的协调发展方面中的重要地位。

二、会议组织机构

本次会议将邀请国家科技部、中科院以及地方的科技主管部门、科技管理与政策研究机构、大专院校和科研机构的有关领导和知名专家学者参加。

支持单位：中国科学学与科技政策研究会、重庆市科学技术委员会

承办单位：重庆市科学技术研究院、重庆科技发展战略研究院

协办单位：《科技参考》编辑部、《激光杂志》编辑部、《自动化与仪器仪表》编辑部

三、会议征文

本次学术会议将组织专家评选参会优秀论文，并于会前结集成册（详见附件1）；会议期间颁发优秀会议论文证书。会议论文截止时间为2024年9月20日。请务必按时提交论文，以免影响论文收录到会议论文集中。

四、会议时间及地点

会议报到：2024年11月5日全天

会议时间：2024年11月6日—7日

会议地点：重庆广场宾馆（重庆市渝中区学田湾正街2号)

五、会议费用

会议费用：1600元/人（含专家报告费、资料费、评审费等）；在读研究生800元/人。参会人员食宿统一安排，费用自理。

六、联系方式

为方便与会人员能及时联系会务组，咨询会议内容，本次会议论文投稿和参会回执的联系方式分别设立，请与会人员区分联系。

（1）论文投稿联系方式

联 系 人：刘朝

联系电话：（023）67300799

传   真：（023）67300798

电子邮箱：#url#

联系地址：重庆市北部新区黄山大道中段杨柳路2号

（2）参会回执及会议咨询联系方式

联 系 人：黄兰婷 张畅 李政刚

联系电话:（023）63050621 （023）63027331

（023）67301381

传   真：（023）63050621

电子邮箱：#url#

联系地址：重庆市北部新区黄山大道中段杨柳路2号

参会回执请于2024年9月30日前以传真或邮件的形式发至会务组。

七、其他事项

报名截止时间为9月30日，请参加会议的单位填好报名表，并将参会回执通过传真或电子邮件的方式返回。

附件1：第九届全国技术预见学术研讨会征文要求

附件2：参会回执及注意事项

二〇一四年七月十五日

附件1：

（一） 会议议题及征文参考内容

1、“十三五”科技规划的研究与编制思路；

2、技术预见理论、方法与实践：包括国内外技术预见

最新进展的介绍与评述，对有关理论方法的探讨，最新的实践活动；

3、技术预见中的政府职能定位；

4、服务创新领域的技术预见研究；

5、战略性新兴产业发展的关键共性技术预见 ；

6、技术预见在区域经济发展中的贡献与影响；

7、技术预见与文化和科技融合发展趋势预见；

8、基于技术预见的机器人产业关键技术与发展战略研究；

9、以汽车产业发展为对象的绿色技术预见；

10、基于技术预见的低碳经济关键技术选择与策略；

11、技术预见与未来电子商务发展趋势预见；

12、技术预见与大数据时代的商业模式创新。

（二）征文稿件要求

1、应征论文须是原创性研究成果或实践总结，并未曾公开发表过。

2、研究的问题需要理论联系实际；观点鲜明、论据充分；论文结构合理，要素齐全，文笔精炼，提倡实证性研究；论文字数在5000字以内为宜。

3、论文主题词、参考文献符合出版规范。数据、引文需注明出处。

4、请注明作者姓名、单位、电话、电子信箱、通讯地址及邮政编码。

（三）征文截止日期：2024年9月20日。

（四）投稿方式：以word格式发送到#url#;邮件标题请注明2024年第九届技术预见会议论文投稿（详见正文通知“论文投稿联系方式”）。

尊敬的\_\_\_\_\_\_\_\_\_先生/女士：

科技发展日新月异，视频会议模式从诞生、发展到目前成为各大公司的标准会议、沟通装备，经历几十年时间。随着用户需求不断增加，全球网络通信巨头cisco提出全新的统一通信的协作理念，将视频、通信、协作、管理完美的融合，建立新的沟通协作标准。

2024年1月8日下午2点，国内知名视频会议产品集成服务商——通谊集团（上海松宜科技发展有限公司）将联手cisco公司，在上海漕溪北路439号建国宾馆，与大家分享视频会议未来的发展趋势及全新的应用。在不久的将来，视频会议沟通将不再是企业间会议、培训的简单应用，不会局限在企业间建立的视频会议产品架构上的应用，也不只停留在个人与个人之间问候交流的简单功能。而是利用原有的视频会议终端，智能电话、移动终端、企业通讯工具及桌面pc等任何带摄像头的数字工具与微信、qq等主流沟通工具进行融合，随时随地进行个人、团队间高清快捷的\'商务交流、分享和工作沟通。

作为本次会议的主办方，通谊集团拥有超过13年的视频产品和集成领域完善的解决方案和全国7大区域提供标准优质的服务经验，充分了解用户和集成商伙伴的需求，提供全方位的服务解决方案，协助用户更好的利用最前沿的视频产品和集成方案，为用户降低运营成本，提高工作效率。我们还将分享如何更有效的协助涉及视频产品和集成需求的网络集成商，协助集成商合作伙伴更好的服务客户，获得用户满意，达到彼此双赢的结果。

诚挚的邀请您及您的伙伴，2024年1月8日下午14：00莅临建国宾馆，共同分享全新的视频融合发展方向，我们不见不散！

尊敬的各企事业单位领导、各位同行：

您好!

近年来，养殖行情的瞬息万变，猪肉价格的一波三折，使猪场和企业疲于应对，如何克服困境已给养猪生产者提出了严重挑战。种猪是生猪生产的源头，种猪生产成绩的高低已成为我国养猪生产企业的核心竞争力，制约养猪企业的发展。

种猪的生产成绩与品种、营养、饲养和环境密切相关。如何为优良品种提供适宜的营养方案，舒适的生活环境及精细化的饲养管理是每个猪场实现高效生产的保证。但一直以来种猪营养与饲养、环境调控等方面的理论和技术仍未引起足够重视，行业内的交流与沟通也相对较少。

应广大同行的热情呼吁，为我国种猪营养与饲养技术提供学习和交流平台，四川农业大学动物营养研究所、农业部国家生猪产业体系和四川省畜牧局将于2024年9月16-18日联合主办“种猪系统营养与高效生产国际学术与技术研讨会”，会议将邀请美国、加拿大、丹麦等国内外一流种猪营养与饲养的专家及企业代表聚集雅安，围绕“种猪高效生产，种猪系统营养，精细化管理”等种猪生产中的关键问题进行研讨和交流，提供解决方案。

我们期待与您相聚魅力雅安!

饲料企业、养猪企业、动保企业领导、管理负责人、场长、技术经理、技术人员和营销服务人员，高校和科研院所老师及研究生。预期参会人员1000人。

2、地方猪种资源的开发利用----张伟力教授/安徽农业大学

4、种猪系统营养与高效生产-----吴德教授/四川农业大学

5、种猪营养与猪肉品质-----陈代文教授/四川农业大学

6、种猪维生素营养及应用技术-----dr weber gibert /美国专家

8、种猪饲料资源开发与利用----王凤来教授/中国农业大学

9、种猪生物安全体系建立----张改平院士/河南省农科院畜牧所

10、种猪繁殖障碍疾病防控技术----杨汉春教授/中国农业大学

13、种猪高效繁育技术-----张守全教授/华南农业大学

14、种猪精细化饲养管理技术----夏良宙教授/台湾屏东科技大学

1、优秀后备母猪营养与饲养技术(广西商大，李勇)

2、提高妊娠母猪有效活仔数的营养与饲养技术(广东温氏，王燕桃)

3、降低种猪淘汰率的高效营养与管理技术体系(山东六和，魏明)

4、提高种公猪精-液品质的营养与饲养技术(广西建邦，曾毅)

5、种猪饲养的环境控制方案(河南牧原，秦英林)

6、母猪不发情的原因及解决措施(安佑集团，洪平)

7、提高种猪繁殖性能的快速手段(上海奥格，孙安权)

8、国内外种猪自动化设备的应用研究(上海河顺，刘忠臣)

(

主办单位：四川农业大学动物营养研究所、农业部国家生猪产业体系

四川省畜牧局

承办单位：英特威/先灵葆雅动物保健公司、广西商大科技有限公司

协办单位：广东温氏集团、广西柯新源种猪场有限责任公司

广东省湛江农垦畜牧有限公司、广西建邦农业股份有限公司

奥特奇生物制品(中国)有限公司、帝斯曼维生素(上海)有限公司

安佑(四川)科技饲料有限公司、奥格生物技术(上海)有限公司

四川川恒化工股份有限公司、上海河顺自动化科技有限公司

成都宏安生物科技有限公司、河南省新大牧业有限公司

中国磷营养研究中心 、重庆优宝生物技术有限公司

新奥(厦门)农牧发展有限公司、成都大帝汉克生物科技有限公司

新希望集团、广西桂牧町原种猪有限责任公司

意大利亚士可公司、广汉隆达饲料有限公司

中国微量元素研究中心、南宁市泽威尔有限责任公司

一般赞助单位：广西农垦永新畜牧集团、广西华盛集团养殖分公司

江西正邦养殖有限公司、深圳市农牧实业有限公司

展位：本次会议将设计100个3米×3米标准展位，供种猪企业、兽药和保健、饲料、畜牧机械等企业展示产品，以供宣传。展位的收费标准：3000元/个。

会议时间：2024年9月16日—18日，9月16日报到

会议地点：四川农业大学新校区10教第二学术报告厅

报到地点：四川省雅安市西康大酒店

会务费1000元/人[含听课费、资料费(包括论文集、企业简介、纪念品、行业技术信息资料、餐费、大型文艺晚会的门票等)]，现场注册缴费1300 元/人, 会议统一安排住宿，费用自理。

成都双流国际机场乘民航大巴到终点(民航售票处)，转乘出租车到新南门龙江路12#四川农业大学成都办事处或石羊场汽车站，乘坐成都至雅安的大巴。

成都火车北站乘28路到新南门龙江路12#四川农业大学成都办事处。

本次大会有关安排请随时关注四川农业大学网站(#url#)和本行业相关网站，如中国饲料行业信息网，中国牧业网等。

1、峨眉乐山全景(金顶)二日游(参考价格：680元/人);2、九寨沟、黄龙双飞三日游(参考价格：2280元/人);3、海螺沟三日游(参考价格：480元/人)。

此次大会参会人员较多，请您提前填写回执，于2024年9月5日以前与组委会联系，以便统一安排。

邮 箱: #url#; #url#

通信地址：四川省雅安市新康路37号四川农业大学动物营养研究所

邮 编：625014

开 户行：工行雅安市分行营业部

开户单位：四川农业大学

帐 号：231 961 440 902 640 4195

                                                     四川农业大学动物营养研究所

2024年8月12日

尊敬的各位学校领导，教师：

近年来，随着国内企业信息化进程的不断加快，企业对于高水平信息化实用型人才的需求不断增长，为适合这种需要，许多高校都开设了erp课程，学生掌握的信息化知识的深度和广度都有了很大的提高。与此同时，由于高校中开设erp课程的历史较短，以及教学经验和教学条件等方面的限制，在培养出的学生质量与满足企业实际需求之间仍存在一定差距。

高等学校承担着为社会培养高水平专业人才的崇高使命，同时也面临着来自学生就业的压力和不断提高教学质量的压力。那么：

什么是适合中国国情的信息化人才，找到适合自己的教学理念？

这些都是中国高校信息化领域的老师一直在思索的问题。实际上，在过去几年中，许多高校的老师通过自己的辛勤工作，在信息化人才培养、教学课程的内容设计和形式改革方面不断探索，已经总结了一些宝贵的经验。另一方面，一些高校的老师在与企业合作推进信息化教学的过程中也在不断创新，并且取得了一定的成绩。

为了与全国高校管理学院从事信息化教学的老师们针对上述问题共享我们的经验，北大光华管理学院和将神州数码管理系统有限公司在11月9日召开“高校如何培养企业需要的信息化人才”的大型研讨会。在这次会议上，我们希望通过此次大会提供一个高校教师之间、高校和企业之间充分交流的场所，使来自全国各高校的教师在教学方法、课程建设、实验教学等方面进行深入的探讨，探索校企优势互补及资源共享的途径，并通过聆听企业的心声来获知社会对人才需求的特点。使高校与企业悉知各自所应扮演的角色，从而为中国社会信息化的发展和普及做出应有的贡献。

特此邀请，真诚地期待您的光临！

北京大学光华管理学院

北京神州数码管理系统有限公司

2024年 10 月 8 日

尊敬的 先生/女士：·

由中国东方音乐学会主办，宁波大学艺术学院承办，宁波市中华文化促进会协办的“第七届中国东方音乐学会国际研讨会”将于2024年11月2-6日在宁波大学艺术学院召开。

中国东方音乐学会于一九八六年成立于上海音乐学院，现为中国音乐家协会下属正式二级学会。学会成立后曾经先后召开过六届国际学术研讨会，我国著名音乐家贺绿汀曾担任该学会的名誉会长。

素仰阁下在东方音乐研究领域贡献卓著,特邀请您作为正式代表出席此次会议，请按时参会，并配合做好有关事宜。

此次会议的主题为：

1、东方音乐的形态研究。

2、面向二十一世纪的东方音乐。

一、日程安排

2024年11月2日全天报到，11月3日、4日大会主题发言、研讨，5日天一阁藏书楼、宁波博物馆和奉化溪口文化考察，6日返程。

二、确定参会

参会代表于报到时交会务费250元，参加学术考察的代表另交费用300元，往返交通费及住宿费自理，到达宁波后的交通和餐饮费用由大会负责。请阁下接到此邀请函后即填写回执确认参会，回执于2024年10月10日前寄到：

或用电子邮件发到：#url#

微创手术减少手术时间、降低并发症的发生、减轻术中组织损伤和出血、缩短术后恢复时间、减轻手术疼痛、手术切口美观、住院时间短、康复快、降低药物使用和住院花费成本。因此，微创技术已经日益被广大医务工作者和患者所接受。

爱德医院诚邀业内同道一起研讨、学习、交流，共同促进和推广微创外科医学技术的发展。

真诚期待您的参与和支持！

热烈欢迎医学同仁踊跃参加！

l

l

中美合作杭州爱德医院

杭州爱德心血管病医院

二0一三年三月十八日

1.1胆道外科：最早应用微创外科技术的领域，95%的胆囊良性病例通过腹腔镜胆囊切除术（lc）得到有效治疗，lc技术已成为慢性胆囊炎合并胆囊结石外科治疗的金标准。

1.2肝脏外科：腹腔镜肝囊肿开窗术取代剖腹术已成为首选治疗方案。手助腹腔镜手术可成功完成实体脏器的切除。

1.3胰腺外科：重症急性胰腺炎的微创治疗近年来发展较快。

1.4胃肠外科：几乎所有的胃肠手术都可以进行腹腔镜微创治疗，尤其是结肠、直肠手术比传统开腹术更安全、可靠和损伤小。

1.5脾脏外科：腹腔镜脾切除术(ls)可应用于多种疾病的治疗，是血液病脾切除的金标准。

1.6腹部创伤：外伤后腹腔镜既可明确诊断，又可对一些病例做出相应处理。

1.7甲状腺和乳腺外科：腔隙很小的颈部和腋窝可行腔镜微创手术，美容效果好。

1.8血管外科：血管内支架用于夹层动脉瘤、大中动脉狭窄等病变微创治疗与传统手术比有明显优势。

1.9介入技术几大领域的应用。

2、           腹腔镜泌尿外科手术的病种已达十余种，主要应用于泌尿系统疾病的诊断和治疗。如95%左右输尿管结石采用输尿管镜技术碎石或取石。

3、           通过一个较小的皮肤切口和骨窗可进行复杂的颅内手，如动脉瘤夹闭术、颅底肿瘤切除等。

5、           腹腔镜、宫腔镜、阴式手术、射频消融、射频自凝刀等技术。

6、           纤维鼻咽喉镜下粘膜切除术、激光手术等。

**技术研讨会邀请函篇七**

奎年来，随着国内企业信息化进程的不断加快，企业对于高水平信息化实用型人才的需求不断增长，为适合这种需要，许多高校都开设了erp课程，学生掌握的信息化知识的深度和广度都有了很大的提高。与此同时，由于高校中开设erp课程的历史较短，以及教学经验和教学条件等方面的限制，在培养出的学生质量与满足企业实际需求之间仍存在一定差距。 高等学校承担着为社会培养高水平专业人才的崇高使命，同时也面临着来自学生就业的压力和不断提高教学质量的压力。那么：

这些都是中国高校信息化领域的老师一直在思索的问题。实际上，在过去几年中，许多高校的老师通过自己的辛勤工作，在信息化人才培养、教学课程的内容设计和形式改革方面不断探索，已经总结了一些宝贵的经验。另一方面，一些高校的老师在与企业合作推进信息化教学的过程中也在不断创新，并且取得了一定的成绩。

补及资源共享的途径，并通过聆听企业的心声来获知社会对人才需求的特点。使高校与企业悉知各自所应扮演的角色，从而为中国社会信息化的发展和普及做出应有的贡献。 特此邀请，真诚地期待您的光临!

××大学光华管理学院

××××数码管理系统有限公司

20××年 10 月 8 日

**技术研讨会邀请函篇八**

尊敬的xx先生/女士：

丝绸之路，驼铃声声，漫步在天山廊道上的使者架起了中西方文化沟通的.桥梁。这条漫漫长道上承载着灿若星辰的文明与智慧。织物、金银器、木雕、彩陶、陶俑、墓室壁画等都讲述着人类智慧的发展历程。随着愈来愈多的文物现世，丝绸之路的前世今生也受到了考古、历史、美术史学界的高度重视。它们不仅是流传现世的稀世珍宝，更是当时社会文化生活方面的生动映射。佛音潺潺，古刹钟声回响着千年余韵，安定从容的金铜佛像沉淀着历史的过往。文字记录着文明的轨迹，图像传播着生命的跃动。丝路考古发现的墓室壁画、石窟壁画、画像砖石有如浩瀚汪洋中的一颗颗明珠，给当代文明的发展带来无限的启示。

为了推动美术考古与佛教美术方向的学术研究，华东师范大学美术学院、华东师范大学佛教美术研究中心拟举办“20xx·丝路美术与金铜佛像”学术研讨会。希望将从事丝路美术与金铜佛像艺术史研究的专家与青年才俊汇聚一堂，相互促进，共同发展。

素仰先生学养深厚、见解独到，在本领域深耕细作、成绩斐然，现诚挚邀请先生前来鄙会进行学术交流，促进美术考古学科的发展。望先生不吝赐教，荣幸之至!

具体事宜，敬请参考如下：

一、会议研讨范围：丝绸之路美术、美术考古、金铜佛像研究(研究选题可在以上范围向外拓展)

二、会议时间地点：20xx年11月9日至10日(周六、周日)，11月8日全天报到。地点为华东师范大学闵行校区。最终细节会及时通报。

三、会务：我们将负责您在会议期间的食宿费用，往返交通费敬请自理。

四、回执和论文提要：

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn