附件1

杭州师范大学举办国际学术会议申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议  名称 | | 中文 | |  | | | | | | | | |
| 英文 | |  | | | | | | | | |
| 主办单位 | | | |  | | | | 承办单位 |  | | | |
| 举办日期 | | | |  | | | | 会议地点 |  | | | |
| 会议规模  （总人数） | | | |  | | 港澳地区代表（人） |  | 台湾地区代表（人） |  | | 外国代表（人） |  |
| 是否邀请中、外重要嘉宾（ ），如有请另附页。 | | | | | | | | | | | | |
| 会议主题、议题和主要内容 | | | | |  | | | | | | | |
| 举办会议的必要性、预期目的、议程（请另附页） | | | | |  | | | | | | | |
| 经费来源(经费预算请另附页) | | | | |  | | | | | | | |
| 会议负责人联系方式（电话、电子邮箱） | | | | |  | | | 会议经办人联系方式（电话、电子邮箱） | |  | | |
| 主办单位意见：  负责人签字：  （单位盖章） 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 以下由审批单位填写 | | | | | | | | | | | | |
| 审  批  意  见 | 相关业务主管部门会签意见 | | 经费来源部门  负责人签字  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 国际合作与交流处  负责人签字  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 党委宣传部  负责人签字  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 科学研究院  负责人签字  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 学校领导意见 | | 分管校领导签字  年 月 日 | | | | | | | | | |

申报举办国际学术会议请示文件有关要求

申报国际及双边学术会议的请示文件分主件和附件，内容要求如下。根据不同情况，有些会议还需提供其他有关附件。

一、主件内容

举办国际会议的时间、规模、会议主题、背景、意义及必要性，预期达到的目的等（可参考样本）。

二、附件内容

具体内容为会议计划（参考样本）

1.会议中、英文全称，时间、地点、主办单位、合办单位、协办单位及委托承办单位（指国外，应注明其中外文全称）；

2.会议规模 （总人数及外宾人数）；

3.会议主题、主要议题；

4.会议组织（会议中、外方主席、学术委员会、组委会等）；

5.会议时间安排（如第一轮通知与征文，论文摘要截止日期，论文摘要录取通知，论文截止日期，论文录取通知，最终论文截止日期等）；

6.会议经费来源；

7.会议负责人姓名、单位、电话号码（办公和移动电话）。

三、其他附件

1.如承办或与国（境）外组织联合举办会议，须提供该组织的背景材料（名称须中、英全文，内容包括该组织的宗旨、组织机构、政治背景、对华态度、历次活动及成员有无“一中一台”或“两个中国”等问题）；

2.如准备申请国（境）外机构或基金会的赞助，须提供该机构或基金会的背景材料（名称须中、英全文）；

3.如邀请外国政要、驻华使节、官员和媒体、记者与会活动，须提供其背景材料；

4.小型人文社科类的会议须提供与会中、外方代表的中（英文）姓名、单位、职务及论文题目等。

样本

XX大学关于举办2017精密工程与纳米技术

国际学术研讨会的请示

浙江省政府（部门）：

我校拟于2017年11月10日－12日在杭州举办2017精密工程与纳米技术国际学术研讨会。会议规模约100人，其中国外代表约30人。会议主题为“精密工程与纳米技术”。

精密工程与纳米技术是研究微米、纳米尺度的多学科交叉的研究学科，可对基础研究及相关产业和技术的发展起很大的推动作用。精密工程与纳米技术的研究领域主要包括了微/纳机电系统、微/纳制造技术、微/纳测试技术、微/纳系统工程等。本次会议是精密工程与纳米技术领域一次重要的国际学术交流会，会议的宗旨是为了进一步加强各国在该领域的学术交流与合作，促进精密工程与纳米技术的快速发展，有效提升我国在精密工程与纳米技术领域中的学术地位及国际影响力，为缩短国内相关学科与世界一流学科的差距发挥积极作用。

会议由中国科学院XXX院士、日本大学XXX教授担任大会主席，邀请国内外知名学者参会，共同就“超精密工程与微纳米机械”等前沿、热点问题展开深入的交流与讨论。

专此请示，望予批准为盼。

附件：2017精密工程与纳米技术国际学术研讨会方案

X X大学

年 月 日

样本附件

2017精密工程与纳米技术国际学术研讨会方案

一、会议名称、时间、地点及主办单位

中文名称：2017精密工程与纳米技术国际学术研讨会

英文名称：2017 International Symposium on Precision

Engineering and Nano-technology

时 间：2017年11月10日—12日

地 点：杭州

主办单位：XX大学

二、会议规模

国内代表约70人，国外代表约30人

三、会议主题和主要议题

主题：精密工程与纳米技术

主要议题：

1.精密工程与微纳米机械发展现状及展望

2.超精密机械系统设计

3.超精密制造和装配过程

4.传感器与测控单元技术

5.精密测试系统，仪器及技术

6.微/纳米系统

7.微/纳米制造

8.微/纳米测试

9.高速、高精加工技术

10.光电及微电子组件制造新技术

四、会议组织

会议中方主席：中国科学院XXX院士

会议外方主席：日本大学XXX教授

五、会议时间安排

2016年12月25日 第一次通知

2017年3月31日 论文摘要提交

2017年7月20日 论文全文提交

2017年10月10日 第二次通知

2017年11月10日 会议开幕、大会主题演讲、专题论坛

2017年11月11日 分组宣读论文、专题研讨会

2017年11月12日 分组宣读论文、专题研讨会、会议结束

六、会议经费

会议经费主要通过会议注册费及相关企事业单位赞助筹集，同时争取有关部门的学术会议经费资助。会议特邀专家的费用由浙江省先进制造技术重点实验室学术交流经费承担。

七、会议负责人姓名、单位、电话

会议负责人：XXX教授（X X 大学XXXXXXXX研究所副所长）

电话：0571－XXXXXXXX（办公室），XXXXXXXXXXX（手机）