关于举办“控制学科技术创新讲坛”的通知

1. 宗旨和目标

为促进控制学科全面发展，以国家需求和行业需求带动技术创新、学术创新，增进校企合作，浙江大学控制科学与工程学院举办“控制学科技术创新讲坛”（以下简称“讲坛”）。讲坛以“创新科学思想、研发前沿技术、服务国家战略”为理念，旨在探索科技前沿、展望技术趋势、聚焦技术难题，交流相关行业的新技术、新方法、新模式。

鼓励学院老师邀请国内外知名技术专家来控制学院进行技术报告。技术报告内容包括(不限于)：国内外相关行业的最新技术动向、挑战性的技术和学术难题、报告人的深入思考与独到见解。每场技术报告时间以一小时左右为宜。

1. 相关事项和流程
   1. 技术报告冠名“控制学科技术创新讲坛之2017XX”，其中XX为当年流水号。报告人应为国内外著名企业或技术领先企业的技术负责人、资深专家； 会议组织者是学院在职教师；
   2. 讲坛面向全院师生。具体流程如下：组织者提前一周向学院学科建设和科研管理办公室(简称“科研办”)提出申请(附件1)，同时组织者负责在各大楼门口张贴海报(包括题目、报告简介、报告人简介)，并在学院微信群中发布报告通知；科研办负责将海报发布到学院网站；由组织者负责技术报告会场组织(预约使用会议室、介绍报告人、安排茶水等)，并在报告前后进行签到(附件2)；报告结束后3个工作日内，组织者将新闻稿以电子版形式发到科研办存档，并由科研办负责在学院网站上发布相关新闻；
   3. 对纳入讲坛的技术报告，学院提供劳务费2000元/场。经费授权到组织者财务账号。报销前请自行准备好如下纸面材料：会议签到表、专家劳务费信息表(含银行卡号、身份证号)、海报、新闻稿，并到学院科研办办理审批盖章手续。

具体事宜和手续请联系学院科研办：

电话：87952407，

邮箱：kyk.cse@zju.edu.cn

附1：控制学科技术创新讲坛申请表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告题目 |  | | | |
| 报告时间 |  | 地点 | |  |
| 专家姓名、单位、职称、职务 |  | | | |
| 专家简介 |  | | | |
| 报告简介 |  | | | |
| 组织者 |  | 联系电话 | |  |
| 组织者签名 |  | 日期 | |  |
| 以下由学院填写审批 | | | | |
| 讲坛流水号 |  | | 经办人  签字 |  |
| 经费落实情况 |  | |
| 学院批复意见 | 负责人签字： 单位盖章 | | | |

附2：控制学科技术创新讲坛签到表

|  |  |
| --- | --- |
| 报告题目 |  |
| 报告时间地点 |  |
| 出席会议人员签字 | |