

## 浙江大学因公出国（境） 团组出访报告公示

基 本 信 息	团组名称	浙江大学程鹏 1 人出访		
	出访期限	2019-12-09 至 2019-12-15	在外时间	总天数 7 天
	出访国家 (地区) (含过境)	法国,尼斯		
出 访 报 告	<p>一、 访问情况：</p> <p>应法国 IEEE 控制与决策会议组织（或单位）的邀请，浙江大学程鹏于 2019 年 12 月 10 日至 2019 年 12 月 15 日赴法国尼斯参加 IEEE 控制与决策会议任务。本人于 2019 年 12 月 10 日，由上海出发前往法国尼斯参加 IEEE 控制与决策会议，2019 年 12 月 15 日，结束会议由法国尼斯返回上海。</p> <p>二、 访问成果</p> <p>本人在访问期间宣读了保差分隐私的分布式机器学习主题学术论文，并与国际同行学者深入讨论交流新兴方向进展。会议期间，本人作为中国大陆唯一编委，参加了 IEEE TCNS 期刊（网络系统控制领域的国际旗舰刊物）编委会年会并发言，介绍我校和大陆相关学者最新的研究成果，同时推动 IEEE TCNS 吸纳更多的优秀青年学者加入编委会。在会议期间，本人参加了多场专题会议、宣讲会和 Early Career Researcher 工作展示与讨论会，宣传浙江大学人才政策招募青年人才，着重与加州理工学院、哈佛大学、耶鲁大学、瑞士 ETH 等学校的教授、博士后、博士深入交流，并已经邀请到数位世界名校青年学者申请浙江大学教职。</p>			

### 三、工作建议

通过参会可以发现，人工智能与控制 and 优化理论的深度结合正成为目前国际控制科学与工程领域的前沿热点，控制理论的发展将极有解答机器学习中的一系列根本性问题，在这个方向上应该进一步加强布局。同时，安全和控制的结合仍然是目前非常前沿和重要的研究领域，虽然理论方面的工作陆续出现，系统层面的的工作仍然缺乏，这也正是我校相关学科的传统优势，应该在此大背景下加快发展。第三，通过参会可以看到，国内高校和研究院在控制相关学科方面的青年人才争夺战非常突出，我校应加强主动性，利用该类权威会议的机会宣传和招募优秀青年人才。

备注：1. 团组（或本人）执行本次因公出访任务情况良好，主要任务、日程安排、团组成员等与任务申报时一致，如不一致，需详细说明；2. 须于回国（境）后一个月内在本单位内部完成出访报告公示。