

中南大学教职工因公出国（境）出访总结表

领队	姓名	所在单位	职务/职称
		阳军亮	物理学院
随行人员	姓名	所在单位	职务/职称
	/	/	/
出访国家（地区）：英国 新加坡			
出访时间： 2024 年 7 月 7 日 至 2024 年 7 月 19 日共 13 天			
出访费用：约 6.2 万元。			
出访任务：参加国际会议与学术交流			
<p>出访活动内容及成果：(150 字以上)</p> <p>（1）应 EcomMat Conference 2024 会议主席、英国诺森比亚大学 Ben B. Xu 教授邀请，于 7 月 7 日凌晨从广州出发（7 月 6 日下午从长沙高铁到广州）经迪拜转机，到达英国纽卡斯尔（Newcastle）参加会议，并做了“Crystallization and Interface Modulation for Flexible and Printed Perovskite Solar Cells”主题报告；受英国曼彻斯特大学国家石墨烯研究院 Jincheng Tong 博士（Research Fellow）邀请，于 7 月 9 日-11 日到曼彻斯特大学访问交流，探讨印刷二维材料与器件领域的潜在合作；受英国华威大学计算科学系 Ligang He 博士（Reader）邀请，于 7 月 11 日-12 日到华威大学访问交流，探讨柔性印刷智能器件领域的潜在合作；受英国剑桥大学电子工程学院 Tawfique Hasan 教授邀请，于 7 月 12-13 日到剑桥大学访问交流，探讨柔性印刷电子领域的潜在合作及学生联合培养；7 月 13 日下午离开剑桥达到伦敦希思罗机场入住酒店，并于 7 月 14 日上午航班去新加坡。</p> <p>（2）应 THINFILMS2024 会议主席 Sam Zhang 教授和会议秘书处 Shiyu Liu 博士邀请，于 7 月 14 日上午从英国伦敦出发到达新加坡，15 日-19 日期间参加该会议，并作了“Printing Organic and Perovskite Solar Cells and their Modules”的邀请报告，7 月 19 日从新加坡返回长沙。</p> <p>参加 EcomMat Conference 2024 和 THINFILMS2024 国际会议，分享了我们柔性印刷电子团队在柔性印刷有机/钙钛矿太阳能电池领域的最新研究成果，引起与会学者的广泛关注和探讨；会议吸引了来自中国、美国、韩国、欧洲等 30 多个国家地区的高校、研究所等专家学者参与，会议交流加深了相互之间了解，探讨了潜在的合作领域，将有效促进未来科研合作。在英国曼彻斯特大学、华威大学、剑桥大学等访问交流，探讨了柔性印刷电子领域的潜在合作、学生联合培养以及优秀青年人才引进等，圆满完成了出访任务。</p>			

2024 年 7 月 28 日

注：此表按团组填写，归国七日内提交电子档到邮箱：csuwsb@126.com，并将因公

证照原件交国合处统一保管，领取报账所需任务批件及申报表复印件。