

附件 3:

## 合肥研究院研究生因公出国（境）事后公示表

姓 名	侯宇杰	部 门	仿生智能技术研究中心		
学 号	SA20010013	在 读 学 位	硕 士	出 访 国 家 (或地区)	澳 门
公示日期	自 2023 年 4 月 6 日 至 2023 年 4 月 12 日				
计划出访任务	参加第十六届亚洲计算机视觉大会 ACCV，完成海报展示				
计划日程	2022 年 12 月 4 日抵达珠海、澳门 2022 年 12 月 5 日至 8 日参加会议 2022 年 12 月 9 日返回合肥				
计划往返路线	合肥-珠海-澳门-珠海-合肥				
邀请单位介绍	ACCV 2022 当地组委会，主席，张黎明博士，澳门大学计算机系 ACCV 2022 Local Arrangements Committee, Chair , Dr. Liming Zhang, University of Macau, Dept. of Computer and Information Science				
费用来源	E02DAH192M1				
预算经费支出	国际旅费	交通费	住宿费	伙食费	其他
	1672 元		1353 元		4977 元
实际费用来源及支付金额	<input checked="" type="checkbox"/> 课题组 仿生智能技术研究中心 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 国外资助单位 <input type="checkbox"/> 其他资助单位				
实际开始日期	2022 年 12 月 4 日		实际结束日期	2022 年 12 月 9 日	

实际往返路线	合肥-珠海-澳门-珠海-合肥				
实际经费支出	国际旅费	交通费	住宿费	伙食费	其他
	1672 元		1353 元		4977 元
<p><b>实际出访单位名称及主要日程安排：</b></p> <p>参加第十六届亚洲计算机视觉大会 ACCV，完成海报展示</p> <p>2022 年 12 月 4 日抵达珠海、澳门</p> <p>2022 年 12 月 5 日至 8 日参加会议</p> <p>2022 年 12 月 9 日返回合肥</p>					
<b>出访总结</b>					
<p>出访主要学习、工作、生活内容、取得成果等（体裁不限，1500 字以上，可另附页）</p> <p>非常荣幸参加了 2022 年的 ACCV 会议，让我有机会学习最新的计算机视觉研究成果，认识来自世界各地的专家学者，并与他们交流合作，从中受益匪浅。ACCV 会议是计算机视觉领域的会议之一，本次会议涵盖了深度学习、计算机视觉、机器学习等众多前沿领域的研究成果和应用案例。我参加了多场主题报告、研讨会和分论坛，了解了最新的研究方向和成果，学习了很多新的技术和方法。我还提交了一篇论文，并获得了会议组委会的接受，这让我对自己的研究有了更大的信心。以下是我的出访总结：</p> <p><b>学习方面：</b></p> <p>在会议期间，我参加了多场研讨会和工作坊，听取了许多前沿研究领域的讲座和演示，深入了解了最新的计算机视觉技术、方法和应用。我还与一些领先的研究团队进行了深入交流，从中获得了宝贵的经验和见解，这将对我的未来研究工作产生积极的影响。除了参加会议，我还拜访了一些在澳门的同行和相关企业，了解了他们的研究和发展情况，探讨了一些合作机会。我还和一些国际同行进行了深入的交流和讨论，拓展了人际网络。这些经历对我的工作和职业发展都将产生积极的影响。在会议中，我特别关注了计算机视觉领域的一些前沿技术和应用案例，比如目标检测、图像分割、人脸识别、自动驾驶等等。通过听取来自各界的演讲和研究报告，我深入了解了这些技术的原理、优势和挑战，并结合我自己的研究方向和项目经验，进一步加深了我对计算机视觉的理解和认识。此外，我还参加了几个特别感兴趣的研讨会和分组讨论，与国内外的同行一起探讨了一些热门话题和前沿技术。例如，在一次有关目标检测的分组讨论中，我听取了来自台湾大学的教授的报告，讨论了一些目标检测中的难点和挑战，并探讨了一些可能的解决方案。在另一个关于图像分割的研讨会上，我听取了来自韩国的一位博士生的演讲，分享了他们使用深度学习方法实现图像分割的实践经验和技巧。这些讨论和交流让我深入了解了当今计算机视觉领域的前沿技术和应用案例，也拓宽了我的学术视野和思路。</p>					

**工作方面：**

在会议期间，我还展示了自己的研究成果，并与一些来自国内外的同行交流合作。我得到了很多反馈和建议，这将有助于我进一步完善我的研究项目。同时，我也学习到了很多其他研究者的研究成果，对我今后的研究方向有很大的启示和借鉴意义。在会议期间，我有幸参加了多个主题报告和研讨会，听取了来自世界各地顶尖研究机构 and 企业的演讲和展示，了解了最新的计算机视觉研究成果和应用案例。这让我深刻认识到计算机视觉在现代科技和工业应用中的重要性和广泛应用，同时也了解了一些当前领域内的研究难点和趋势。这些企业涉及到的行业非常广泛，包括智能家居、自动驾驶、智能制造等等，让我深刻认识到计算机视觉技术在现代工业和商业中的重要性和广泛应用。这些展示和演讲也让我对企业如何利用计算机视觉技术实现商业价值和社会价值有了更加深入的理解。

**生活方面：**

除了学习和工作，我还在澳门度过了愉快的时光。我游览了澳门的著名景点和历史遗迹，品尝了当地的美食，了解了澳门的文化和生活方式。这让我更好地融入到这个城市中，也让我更好地了解了中国的文化和历史。在澳门的生活非常丰富多彩，我有机会品尝当地的美食和体验当地的文化和风情。此外，我还与来自不同国家和地区的与会者建立了友好的关系，这不仅让我感受到了不同文化的魅力，也有助于我开拓国际视野，扩大个人的社交圈子。在这次会议中，我还有幸结识了一些国内外的同行和专家，与他们进行了交流和合作。我们就一些具体的研究课题和项目进行了深入探讨和讨论，并就可能的合作方式和方向进行了初步探讨。这些交流和合作不仅加强了我们之间的合作关系，也为我今后的研究和创新提供了新的思路和方向。

总的来说，参加 ACCV 会议对我来说是一次非常宝贵的经历，我从中学到了很多东西，拓宽了自己的视野，结交了许多有趣的人。通过参加 ACCV 会议，我学习到了最新的计算机视觉技术和方法，并且在论文的撰写和提交过程中，提升了自己的学术能力。我还通过与同行的交流和合作，拓展了人际网络，并了解了一些国际研究机构的运作和管理方式。这些收获将有助于我的研究和职业发展。总之，这次出访让我受益匪浅，无论是学习还是生活，都让我获得了很多新的经验和启发。我将把这些收获和经验运用到自己的研究和工作中，为自己的发展和创新做出更多的贡献。

<b>导师审核</b>	<b>导师签字：</b> _____ <b>日期：</b> _____
-------------	-------------------------------------

**公示情况：**

**签字：**

**日期：**