

附件 3:

合肥研究院研究生因公出国（境）事后公示表

姓 名	杨开帅	部 门	中科院固体物理研究所二室		
学 号	BA14168005	在 读 学 位	博士	出 访 国家	新加坡
计划出 访任务	参加第九届亚洲高压国际会议(ACHPR9)并做口头报告				
计划日程	2018 年 9 月 29 日出发, 2018 年 10 月 4 日返程				
计划往 返路线	去程: 合肥——上海——新加坡; 返程: 新加坡——上海——合肥				
邀请单位 介 绍	新加坡南洋理工大学是新加坡一所科研密集型大学, 该校在纳米材料、生物材料、功能性陶瓷及高分子材料等众多研究领域享有世界名誉, 为工科和商科并重的综合性大学。				
费用来源	须列出哪类经费（如：自然科学基金课题支付） 自然科学基金基本支付				
预算经 费支出	国际旅费	交通费	住宿费	伙食费	其他
	7000 人民币		110 美元	330 美元	600 新元 +2080 人民币
实际费用 来源及支 付金额	<input type="checkbox"/> 课题组_____全额_____ <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	2018 年 09 月 29 日		实际结束日期	2018 年 10 月 04 日	
实际往 返路线	去程: 合肥——上海——新加坡; 返程: 新加坡——上海——合肥				

实际经费支出	国际旅费	交通费	住宿费	伙食费	其他
	6153 人民币		476.7 新元	330 美元	600 新元+480 人民币

实际出访单位名称及主要日程安排：

出访单位：新加坡南洋理工大学

主要日程安排：9月29日：从合肥出发前往新加坡并完成会议注册；

9月30日—10月3日：学术会议报告；

10月4日：从新加坡返回合肥。

出访总结

第九届亚洲高压学术会议心得

回顾这次国际性的学术会议历程：从最初的准备，入境手续的办理，正式会议的参加，学术报告听讲，以及最后自己报告的准备和讲演等，这些经历都让我印象深刻，也丰富了我的科研生活体验。总之，这次会议让我了解了高压研究的一些最近进展，并且对新加坡也有了一定的认识。下面就按照从准备、参会和回程的顺序，简述一下其中几件自己印象最深几的事件，以此来回顾整个过程，并总结一些经验和收获，也检查一下自己的存在的不足。

首先说一下出国前的准备。这是我第一次去这么远的地方参加学术会议，机会很是难得，但我们决定参加的时间稍有点晚，准备的时间有点仓促，需要办理的事情很多，还有点担心会去不成。最先开始办理的是签证，需要准备一些的材料，有些还需要签字盖章，签证下来后。接着是更多的表格，更多的签字、盖章，做预算财务审核等一堆的流程，弄这些事情花费了不少时间和精力，还好有师姐和同伴的帮助省了不少的麻烦。感觉有些麻烦没有太大必要，有些事项可以简化一下，这样才好腾出更多的时间准备一些更重要的事情上，比如，准备 PPT 和演讲话稿等等。不管怎样，整个流程都还算顺利，一路过安检，入国境线都没遇到什么问题，最终我们同行的所有人都踏上了他乡异国的土地——新加坡。因为下飞机的时间太晚了，公交和地铁都已停运了，所以我们就坐了一辆出租车，开车的司机（的哥）是一个很会聊天的人，一路上跟我们聊了很多东西，比如，新加坡的一些住宿饮食，语言文化，交通出行，法律规章，旅游景点等等。听他一路侃侃而谈近 40 分钟，听着带有地方口音的中文，虽有些吃力，倒还能听懂，也不觉得烦闷，毕竟的哥所讲述的基本上都是我第一次听说，不管怎样，通过的哥的讲述算是对新加坡的有了最初的印象吧。最终我们抵达开会的地点——南洋理工大学。我们预订的是校园里的一家酒店，办理完入住，时间就更晚了，匆匆洗漱后就入睡了，第二天正式的会议就开始了。

我们第二天早上七点多起床，八点吃完早餐（酒店提供），坐校车约十分钟到达主会场。进入会场，见到投影屏幕后面的桌椅是阶梯型排列的，坐在后排有种居高临下的感觉，里面的投影音箱效果都不错，听报告的感觉也很好。每天的学术会议报告分三种形式，先是会议主旨（Keynote）报告（40 分钟），然后是邀请（Invited）报告（25 分钟），最后是 Contributed 报告（15 分钟）。两个 Keynote 报告后是 30 分钟的茶歇（Coffee break）时间，大家可以喝点茶水，稍作休息，也可以对自己感兴趣的问题深入探讨，茶歇准备得很丰盛，咖啡、水果、点心等一应俱全。每天的会议日程安排都是类似的，分上午和下午两场，上午从八点半开始一直到下午六点结束，中间有一个小时的午餐时间。所不同的是会议第二天的下午安排了 Poster 展示，第三天的晚上有个 Banquet，第四

天的下午是个 Tour。值得一提的是，在 Banquet 中，虽然上的菜的味道没感觉太特别，上菜的方式倒是挺特殊的，它是吃完一道菜收拾干净了，再上下一道菜，总共也就八个菜愣是花了三个小时才上齐，这倒是给了足够的交流聊天的时间，若不是体验过，很难想到，原来还可以这样。

通过本次学术会议的报道，我了解到了有关高压超导，富氢超导实验和理论方面的发展历史以及一些最近的进展，意外的是会上还有提到将机器学习用于加速结构搜索效率的工作。听了很多场的报告，最后终于轮到自己了。出发前导师还特意让试讲了一下，结果发现了很多的问题，王老师也提了很多的改进意见。PPT 要做较大的改动，加上自己的英文水平还差很多，开会的前三天都是白天听别人的报告，晚上修改自己的告别，直到临讲前才改完，还没有好好演练几遍就上台了。临上场前还挺紧张的，以为自己会忘词或者卡顿，最终效果还不算太差，基本都按照预演的思路完整讲了下来。今后一定要提前做好准备，一定要勤加练习英语。

会议最后一天的下午，会务组安排的是一个 Tour，我们先坐校车到了金沙湾，新加坡最高最有名的建筑基本都在那儿，有点像上海的外滩，岸边高楼林立，放眼望去四周景色都很漂亮，感觉就像是专门为拍照当背景而设计的。接着又到 Chinatown 逛了一下，最后我们还徒步在市里的街道上走了走。新加坡给人印象最深的就是城市特别“新”——走在马路上，道路两旁的建筑非常整洁漂亮，房屋颜色的搭配也很协调，路面特别地干净，路上的行人、车辆都不是太多，空气也不错。真期待国内的城市建设也能达到这种水平，一眼望去赏心悦目。

短短四天的会议就这样结束了，但它留给我的记忆却是深刻而悠长的，带着这份体验和收获，回归日常的科研学习生活，以此激励自己更加努力，做好自己的事情。

公示情况：

签字：

日期：