

## 大连化物所因公出访事后公示表

出访人团组成员基本信息:		
姓名	部门	职务
蔡睿	所领导	研究员
<b>实际执行情况:</b>		
2019年11月16日 大连-广州(国内出差)		
2019年11月17日 广州-上海(国内出差)		
2019年11月18日 上海-北京(国内出差)		
2019年11月19日 北京-广州(国内出差)		
2019年11月20日 广州-深圳		
2019年11月21日 深圳-罗马-日内瓦		
2019年11月23日 日内瓦-赫尔辛基		
2019年11月26日 赫尔辛基-伦敦		
2019年11月29日 伦敦-长沙		
2019年11月30日 长沙-大连		
<b>经费开支情况:</b>		
往返国际机票及境外费用,折合人民币60029.26元。其中		
住宿费:408.5瑞士法郎、434欧元、583.94英镑		
伙食费:140美元、180欧元、225英镑		
公杂费:100美元、120欧元、175英镑		
交通费:4.6欧元、440英镑		
国际机票费用:人民币36825元		

## 出访总结:

2019年11月21-30日,我同院科发局陈文开副局长、田永生处长、国际合作局高博轩主管、中国科学院文献情报中心主任助理赵亚娟研究员一行就知识产权管理及技术转移转化相关工作访问了瑞士、芬兰和英国的相关机构。

党的十九大报告指出,创新是引领发展的第一动力,要求“加强创新能力开放合作”,报告同时强调提倡创新文化,强化知识产权创造、保护、运用。十九届四中全会报告中进一步指出要“创新促进科技成果转化机制,积极发展新动能,强化标准引领,提升产业基础能力和产业链现代化水平”。为了促进科技成果高效转化为现实生产力,国家、科学院等相继发布了一系列政策和操作细则。大连化物所作为国立研究机构,积极实践科技创新,服务产业、服务国民经济,许多研究成果通过技术合作、技术许可、技术转让、作价入股等多种方式已经实现了工业应用;响应一带一路倡议,开展与相关国家的科技和产业合作,积极布局国际知识产权,促进研究所优势技术的国际实施,服务科技外交和一带一路国家建设,扩大国际影响力,目前已实现了两套成套技术出口。在开展相关工作的过程中,大连化物所更加深刻认识到知识产权布局、保护、运营对技术转移转化工作的重要意义。我所生物质制乙二醇项目在收到欧专局关于荷兰Avantium公司申请我所专利无效的通知后,在国家知识产权局、中科院相关机构的支持下,积极开展了沟通,策略性地将竞争对手变成了合作伙伴,维护了我所国际专利效力和未来市场主导地位。随着科技与市场更加深入快速的互动,知识产权的管理变得尤为重要。

本次我们访问了欧洲核子研究组织(CERN)、世界知识产权组织(WIPO)、芬兰气象研究所、诺基亚公司、中国驻英国大使馆、英国石油公司和萨里大学等,与相关人员就知识产权保护体制机制、知识产权转移转化服务平台建设、科技成果转化内容等进行了深入交

流。

今年我们访问了 WIPO，与 WIPO 副总干事王彬颖等人就加强技术与创新支持中心（TISC）建设和开展知识产权培训进行了充分沟通。TISC 是 WIPO 近年来建立的专门机构，旨在向发展中国家的创新者提供依托本地的优质技术信息和相关服务，帮助其开发创新潜能和创造、保护及管理知识产权。在中国，WIPO 除了期望与国家知识产权局和科技部合作推动向高校、科研院所、高新区、企业的 TISC 建设外，WIPO 非常期望与 CAS 合作，面向科研机构、院属单位推动 TISC 建设。本次双方就高质量知识产权创造与转化运用等合作的可能进行了深入探讨。为加强 WIPO 与我院的合作，王彬颖副总干事还计划明年访问我院，与院领导就双方深化合作进一步协商。

访问期间，访问团还实地调研了欧洲核子研究组织（CERN），了解了大型强子对撞机（LHC）的有关情况，及其作为高度开放的大科学装置的数据交流与保护方案；访问了芬兰气象研究所与空天信息院合作设立的北极观测联合研究中心（JRC-AO），通过交流了解了该中心的合作方式、运行模式和科研情况，特别是在数据共享与国际合作方面取得的重要进展；通过与 Nokia 技术公司 CTO 等人员的交流，了解了 Nokia 利用知识产权保护建立行业标准、加强商务能力、实现技术许可和品牌许可方面的策划与实践；与 BP 的技术副总裁 Angelo Amorelli 等团队交流了项目全流程的知识产权管理过程和授权许可管理方式；与萨里大学顾赛院长等交流了英国科研机构的专利申请评估分析及转移转化实施方案。

作为世界知识产权保护的发源地，欧洲各类机构都非常注重知识产权的保护。本次访问与研究机构、企业、高校等多类组织进行了深入交流，这些经验对于我们未来知识产权和技术转移转化的规划布局和发展具有很重要的借鉴意义。同时与 CERN、诺基亚等知名机构和企业建立了沟通联系，将有助于进一步拓展我所国际合作、建立健全

我所知识产权保护模式、加强国际技术转移转化。