

## 商营利等 1 人因公出访公示表

2019 年 4 月 10 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	商营利	动物科技学院		教授
出访 地区	国家或地区	英国	顺访国家或地区	无
出境日期	2019.06.16	入境日期	2019.06.21	
详细日程 (按日填写)	<p><b>6 月 16 日（星期一）</b>  乘坐中国国航 CA787 航班（北京-伦敦，07:35 起，11:50 降）前往伦敦，乘汽车前往珀布莱特研究院所在的沃金区，车程约 1 小时。  下午：访问颇布莱特研究院实验室，与崴扭苟泊尔教授、姚永秀博士、安妮博士等进行座谈，讨论在合作过程中，资源共享等问题细节。</p> <p><b>6 月 17 日（星期二）</b>  上午：9:00-12:30 参加大会报告：H9N2 禽流感病毒传播与抗原变异（戴维德教授）、马立克病毒编码的白细胞介素 8 基因功能（秦爱建教授）、J 亚群禽白血病毒受体多样性研究（高玉龙教授）；  下午：14:00-17:30 参加会议交流，与穆尼尔·伊克巴尔教授、姚永秀研究员等领域专家对禽白血病毒进行交流。</p> <p><b>6 月 18 日（星期三）</b>  上午：9:00-12:30 参加大会报告：禽肿瘤病及免疫抑制病（崴扭苟泊尔教授）、基因编辑技术在马立克病毒疫苗研究中的应用（姚永秀研究员）、ALV-J 和 REV 通过受 miR-147 调控的 NF-<math>\kappa</math> b 和 EGFI 信号协同激活 KIAA1199 的新癌基因(成子强教授)。  下午：14:00-17:30 向大会做题目为《禽腺病毒血清 4 型诱导的细胞凋亡，自噬和肝脏中严重的炎症反应》的报告；参加会议交流，与崴扭苟泊尔教授等领域专家对鸡马立克氏病病毒进行交流。</p> <p><b>6 月 19 日（星期四）</b>  上午：9:00-12:30 参加大会报告：马立克氏病毒病毒-传染性法代囊病毒二联苗研究（纳他亚教授）；疫苗免疫：疫苗生产、自身疫苗、疫苗管理、免疫策略（穆尼尔·伊克巴尔教授）；一种关于 ALV 的快速简单 RPA 的诊断方法</p>			

	<p>(唐娜博士)。</p> <p>下午：14:00-17:30 与姚永秀研究员交流禽马立克氏病；访问珀布莱特研究院禽流感研究室、家禽免疫研究室及非洲猪瘟研究室。</p> <p>6月20日(星期五)</p> <p>上午：9:00-10:00 中方与会小组讨论。离会，由珀布莱特研究院所在地，乘汽车前往伦敦机场，车程约1小时。乘坐中国国航CA788航班(伦敦-北京，15:00起飞，8:15(+1)降)返回北京。</p> <p>6月21日(星期六)8:15 抵达北京。</p>
出访任务及预期出访成果	<p>应邀参加由世界著名的动物病毒病研究机构英国珀布赖特研究所和英国诺丁汉大学动物医学与动物科学学院共同主办的“中英家禽健康养殖合作项目”研讨会。</p> <p>预期成果：分享中英合作伙伴之间在猪和家禽研究计划项目的研究成果；加强研究团队在不同基金项目之间的交流与合作。</p>
会见人员	<p>崴扭苟泊尔教授、穆尼尔·伊克巴尔 教授、纳他亚教授、姚永秀研究员、安妮博士</p>
费用来源及预算(元)	<p>费用来源：双一流建设专项-人才“筑峰”计划(564013)</p> <p>往返机票：10000</p> <p>住宿费：0.6</p> <p>伙食、公杂费：0.4</p> <p>其他：0.3</p> <p>合计：2.3</p>
<p>邀请方简介：珀布莱特研究院是英国在动物健康方面主要研究与创新中心，其禽病控制的实验方法、禽微生物学基础以及疫苗免疫策略等研究一直保持世界领先水平。</p>	

若对以上公示信息有异议，请在公示的五个工作日内向联系人反映。

联系人(公示单位外事主管和外事负责人)：李向东

邮箱：[xdongli@sdau.edu.cn](mailto:xdongli@sdau.edu.cn) 联系电话：8242297

公示日期：2019年4月10日——2019年4月16日

国际合作与交流处  
2019年4月10日