

北京化工大学教职工因公临时出国（境）事前公示表

化大示出字[2024]7号

出访团组名称	付金玉等 1 人赴瑞典科研团组	
出访人团组成员	部门	职务
付金玉	高精尖中心	博士后
出访国家或地区	瑞典	
拟出访日期	2025. 3. 9-2025. 3. 15	
邀请单位	查尔莫斯理工大学	
经费来源及拟支出金额	经费来源：经费号:0108--22310712000 4-80524 刘子鹤-合成生物学与系统生物学指导新型天然产物 拟支出金额：34901 元	
出访任务及日程安排	<p>2025 年 3 月 9 日 从北京乘机出发前往瑞典哥德堡，安排住宿事宜。</p> <p>2025 年 3 月 10 日 上午：前往查尔莫斯理工大学，参加与 Yun Chen 教授就科研合作与学生交流进行的研讨会。 下午：史硕博做“油脂细胞工厂开发”学术报告并与参会人员进行交流。 付金玉做“基于新型 CRISPR/Cas 核酸酶基因组工程工具的开发”学术报告；郭玉婧做“酿酒酵母跨物种剪接机制解析助力新型天然产物挖掘”报告；李晓做“酿酒酵母染色体的精简工程”报告；李邓斌做“青霉菌天然产物在酿酒酵母中的挖掘和表达”报告；吴龙昊做“光驱动的酿酒酵母中还原性化学品的合成”报告；滕小龙做“基于 CRISPR 技术的多靶点组合调控技术的开发和应用”报告。</p> <p>2025 年 3 月 11 日 上午：前往查尔莫斯理工大学，与酵母细胞工厂课题组 Verena Siewers 教授进行合作项目讨论，在工具开发方面制定国家自然科学基金国际合作项目合作研究内容。 下午：Yun Chen 教授介绍查尔莫斯理工大学系统生物学课题组主要学术方向及进展。</p> <p>2025 年 3 月 12 日 上午：前往查尔莫斯理工大学，参加系统生物学课题组举办的酵母细胞工厂设计研讨会(主讲 Yun Chen 教授)。 下午：听取 Yun Chen 教授以及 Verena Siewers 教授关于“酵母中合成生物学工具开发”和“产高值产品细胞工厂构建”报告。</p>	

	<p>2025年3月13日</p> <p>上午：前往查尔莫斯理工大学，参加系统生物学课题组举办的产生物燃料及化学品酵母研讨会(主讲 Verena Siewers 教授)，学习酵母非天然代谢途径的设计。</p> <p>下午：参加已获基金委博士研究生联培项目的季旭，其在查尔莫斯理工大学的研究课题的研讨会。</p> <p>2025年3月14日</p> <p>从哥德堡出发乘机返回北京；</p> <p>2025年3月15日</p> <p>抵达北京。</p>
<p>事后公示</p>	<p>请在回国后1个月内在单位内部公布上述公示内容的实际执行情况和出访报告。</p>
<p>公示期7天，如有异议，请于1月23日下午5:00前将书面意见反馈至国际交流与合作处，联系电话：010-64448919；邮箱：ygcf@mail.buct.edu.cn。</p>	