

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[2023]06号

| | | |
|------------|--|----|
| 出访团组名称 | 史硕博等1人赴瑞典和丹麦科研组团 | |
| 出访人团组成员 | 部门 | 职务 |
| 史硕博 | 北京软物质科学与工程高精尖创新中心 | 教授 |
| | | |
| 出访国家或地区 | 瑞典、丹麦 | |
| 拟出访日期 | 2023.5.21-2023.5.28 | |
| 邀请单位 | 查尔莫斯理工大学、丹麦工业大学 | |
| 经费来源及拟支出金额 | 经费来源：4-90140 史硕博-国际-代谢模型指导产油酵母高效全成生物燃料及化学品/22310374000 拟支出金额：31965元 | |
| 出访任务及日程安排 | <p>2023年5月21日 从北京乘机出发，抵达哥德堡后，安排住宿事宜以及与 Verena Siewers 教授见面交流事宜。</p> <p>2023年5月22日 上午：前往查尔莫斯理工大学系统生物学中心，与 Verena Siewers 教授和 Florian David 副教授就基因组尺度模型技术合作研究事宜进行具体讨论。 下午：听取 Verena Siewers 教授和 Florian David 副教授做“酵母中计算工具开发与应用”报告并学习和交流。</p> <p>2023年5月23日 上午：前往查尔莫斯理工大学系统生物学中心，史硕博做“产油酵母在代谢工程中的应用”学术报告；王峥做“产油酵母发酵过程放大与优化”报告。 下午：听取 Verena Siewers 教授团队“酵母中计算工具开发与应用”系列报告，并学习和交流。</p> <p>2023年5月24日 上午：前往查尔莫斯理工大学系统生物学中心，与 Verena Siewers 教授，在合成生物学工具开发以及酵母细胞工厂构建方面制定国家自然科学基金国际合作项目具体合作研究内容。 下午：向 Florian David 副教授学习和操作基因组尺度模型技术，进行酵母基因组设计与修饰。</p> | |

| | |
|---|---|
| | <p>2023年5月25日 上午：参加 Verena Siewers 教授课题组组会。 下午：乘火车前往哥本哈根。</p> <p>2023年5月26日 上午：前往丹麦工业大学生物可持续性研究中心，与 Jens Nielsen 教授以及 Jie Zhang 研究员（兼查尔莫斯理工大学系统生物学中心负责人），就科研合作与学生交流进行讨论。 下午：访问丹麦生物创新研究所生物技术转化平台；听取 Jens Nielsen 教授及 Jie Zhang 研究员在生物技术领域产业化发展的报告，并学习和交流。</p> <p>2023年5月27日 从哥本哈根返回北京。</p> <p>2023年5月28日 抵达北京。</p> |
| 事后公示 | 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>公示期7天，如有异议，请于4月6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> | |