

王军等 2 人因公出访公示表

2025 年 5 月 26 日

	姓名	单位（学院/部门）	职称/职务
出访团 组成员	王军	资源与环境学院	教授/环境科学与工程 学科主任
	李现旭	资源与环境学院	副教授/无
出访国家或地区	俄罗斯	顺访国家或地区	无
出境日期	2025 年 7 月 20 日		入境日期 2025 年 7 月 25 日
详细日程 (按日填写)	<p>7 月 20 日（星期天） 搭乘西伯利亚航空 S76312（北京大兴-伊尔库兹克，早上 5:35 起飞，8:40 降落，耗时 3 小时 5 分钟）达到伊尔库兹克机场，换乘 Iraero 航空 IO315（伊尔库兹克-乌兰乌德，12:20 起飞，13:15 降落，耗时 55 分钟），随后乘车前往俄罗斯联邦，布里亚特共和国，乌兰乌德市，车程约 3 小时，入住 kyakhta 酒店。</p> <p>7 月 21 日（星期一） 上午：9：00-12：00 乘坐汽车前往恰克图市，车程约 230 公里，3 小时，参观俄罗斯科学院院士布达扎波夫·卢布桑·宗迪实验室，并与卢布桑院士进行学术交流，围绕典型设施农业土壤污染现状与修复技术，探讨土壤与农业环境方面的研究进展和发展趋势，以及未来农业可持续发展的新模式。</p> <p>下午：14：00-17：30 会见新西伯利亚国立农业大学，校长，俄罗斯科学院通讯院士叶夫根尼·维克托罗维奇，就农业发展面临的环境污染问题开展交流，探究土壤肥力再生、退化和荒漠化评估的未来战略方向，土地改良和提高农业植物群落生产力的综合措施实施等。</p> <p>7 月 22 日（星期二） 上午：9：00-12：00 受布达扎波夫·卢布桑·宗迪院士邀请，前往恰克图市参加“第十届西伯利亚农业化学普里亚尼什尼科夫学术会议”，完成注册并参加学术会议，听取关于农业化学品和农药应用的生态问题，开发新型肥料并在农业生态系统中推广应用，作为提高田间作物收成管理的手段等方面的报告（报告人特鲁布尼科夫·尤·恩教授，切克马列夫·彼·阿教授）。</p> <p>下午：14：00-17：30 参加大会报告（报告人：布达扎波夫·列·瓦教授，图雅娜教授），与图雅娜教授讨论微生物在有机污染物降解和污染修复方面的重要作用及其降解原理，针对典型设施农业土壤-地下水多污染物迁移转化环境行为及协同阻控技术进行深入交流，探讨土壤环境改善与地力提升的未来发展方向。</p> <p>7 月 23 日（星期三）</p>		

	<p>上午：9：00-12：00 前往贝加尔湖，入住布里亚特国立农业大学和东西伯利亚国立技术大学附近酒店（车程 200 公里，2 小时），参观两所大学及其研究基地，并与布里亚特国立农业大学，校长，农业科学副博士采比科夫·鲍·鲍交流学习。随后就设施菜地土壤地下水中氮磷、重金属、农药等污染防控与农业绿色发展等问题开展研讨，请采比科夫·鲍·鲍教授对我们目前研究内容提出宝贵意见。</p> <p>下午：14：00-17：30 与卢布桑院士及其课题组成员交流学习，探讨先进的实验室管理方法；了解卢布桑院士课题组的相关研究工作以及研究生培养工作，学习先进的研究生培养和管理制度，针对集约化农业土壤地力质量提升、农业面源污染防控等问题开展学术交流。</p> <p>7月24日（星期四） 上午：9：00-12：00 受卢布桑院士邀请，参与小型研讨会，会议主题：土壤肥力再生、退化和荒漠化评估的战略方向，土地改良和提高农业植物群落生产力的综合措施实施。</p> <p>下午：14：00-17：30 前往布里亚特农业研究所-布里亚特国家农业学院进行参观调研，听取卢布桑院士关于西伯利亚与北极地区农业科研的现代形式：动机、实践与成就的学术报告，并向卢布桑教授与图雅娜汇报交流在土壤污染防治领域的最新成果和研究进展。</p> <p>7月25日（星期五） 乘坐西伯利亚航空 S76430 次航班（乌兰乌德-伊尔库兹克，早上 7：25 起飞，8：15 降落）到达伊尔库兹克机场，随后转机，乘坐国航 CA870（伊尔库兹克-北京首都，下午 18：00 起飞，晚上 20：55 降落）到达北京，乘坐高铁返回泰安。</p>
<p>出访任务及预期 出访成果</p>	<p>2025 年 7 月 19 日-2025 年 7 月 27 日，前往俄罗斯联邦布里亚特共和国，恰克图市—乌兰乌德市，参加第十届西伯利亚农业化学普里亚尼什尼科夫学术会议。与 Budazhapov Lubsan Zondy 院士及其同事探讨设施农业土壤-地下水面临的主要环境问题，交流汇报课题组在污染识别、风险评估以及污染物消减阻控方面的研究成果，达成合作共建农业环境与健康实验室（中俄）的意向，同时洽谈未来的科研合作和联合培养研究生的事项。</p>
<p>会见人员</p>	<p>布达扎波夫·卢布桑·宗迪教授，特鲁布尼科夫·尤·恩教授，切克马列夫·彼·阿教授，布达扎波夫·列·瓦教授，图雅娜教授，采比科夫·鲍·鲍教授</p>
<p>费用来源及预算 （元）</p>	<p>费用来源：国家重点研发计划课题“农田土壤-地下水多污染物迁移转化协同阻控技术”（2024YFD1701103） 往返机票：2.0 万元 住宿费：1.2 万元 伙食、公杂费：0.7 万元</p>

其他：1.6 万元 合计：5.5 万元

邀请方简介：

布里亚特农业研究所（Buryat Research Institute of Agriculture）成立于 1931 年，是外贝加尔地区最早的农业科研机构，隶属于俄罗斯科学院西伯利亚分院。该研究所设有 8 个部门、36 个实验室和 2 个科研基地，专注于作物与畜牧育种、农业生态、气候变化对农业的影响等领域的研究。其科研成果包括培育出适应西伯利亚极端气候的作物品种和家畜品种，推动了可持续农业的发展。研究所积极参与国际合作，与中国、蒙古等国的科研机构开展联合项目和技术交流。布达扎波夫·卢布桑·宗迪教授，俄罗斯科学院院士布里亚特农业研究所所长，作物学博士，研究方向为农业化学和旱地耕作。有 168 部科学著作，其中包括 4 部专著，其中包括：外文专著 1 部（Web of Science 检索），教材 2 部，从事教学工作 20 多年来，他一直在布里亚特州立农业学院任教。线上结合线下，在他的指导下，完成了 7 名副博士的论文准备和答辩，并担任博士论文的科学顾问，同时也是博士论文答辩委员会成员。

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）王利

邮箱：lwang@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2025 年 5 月 26 日——2025 年 5 月 30 日

国际合作与交流处

2025 年 5 月 26 日