

# 重庆市因公临时出国团组信息公示表

公示时间	2026年6月11日—6月15日		
组团单位	重庆科技大学		
出访任务	赴加拿大参加2026国际能源会议		
出访国家 (地区)	加拿大	往返航线	加拿大(重庆-北京-温哥华-里贾纳-温哥华-北京-重庆)
团员信息:(含团组全体人员姓名、工作单位及职务)			
姓名	性别	单位	职务/职称
李志军	男	重庆科技大学石油与天然气工程学院	院长/教授
严文德	男	重庆科技大学石油与天然气工程学院	院长/教授
莫非	女	重庆科技大学石油与天然气工程学院	海洋油气工程系系主任/副教授
李小刚	男	重庆科技大学石油与天然气工程学院	地球科学系系主任/教授
日程安排: 第1天 重庆—北京(中国国航CA1436, 21:15-23:45)。 第2天 北京—温哥华(中国国航CA991, 14:00-10:00); 温哥华—里贾纳(中国国航CA7517, 13:50-17:00), 抵达里贾纳大学并完成会议报到。 第3天 全天: Boundary Dam CO <sub>2</sub> Capture 与 PTRC Aquistore 场地参观。 第4天 全天: 参加开幕式、主题报告、新期刊与新研究院启动仪式, 以及由“碳中和与气候变化绿色转型 UNESCO 教席”支持、CACP 组织的			

专题圆桌讨论。

第 5 天

全天：平行技术分会场、我校与里贾纳大学工程与应用科学学院联合办学推进会。

第 6-7 天

里贾纳—温哥华（加拿大航空 AC1101，5:10-6:27）；温哥华—北京（中国国航 CA992，13:00-17:00），北京—重庆（中国国航 CA1449，19:00-21:45）。

#### 邀请单位简介

里贾纳大学始建于 1911 年，1974 年正式成为综合性公立大学，位于加拿大萨斯喀彻温省首府里贾纳市，是加拿大中部地区能源领域顶尖的高等学府。学校以能源学科为核心优势，工程与应用科学学院所有专业均获加拿大工程教育认证委员会（CEAB）认证。其能源系统工程专业提供加拿大最全面的能源相关课程，涵盖石油工程、可持续能源及能源储运三大方向，在非常规油气开发、二氧化碳驱提高采收率（CO<sub>2</sub>-EOR）等领域享誉全球。学校建有清洁能源技术研究院（CETRI），前身为国际二氧化碳捕集测试中心，是全球碳捕集、利用与封存（CCUS）技术的重要研发基地，深度参与了世界首个大规模商业化 CCUS 项目——Weyburn-Midale 项目。里贾纳大学与国内能源类高校建立了长期合作关系，在联合培养、学术交流和科研合作方面成果丰硕，为全球能源行业培养了大批高素质专业人才。

经费来源及预算：35680 元/人，共计 142720 元；经费来源：学科建设经费-资源与环境博士点（项目号：0201-2012501）。

说明：公示时间不少于 5 个工作日；回国后 1 个月内应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。

**监督电话：65022200**

**联系人：李郭黛娜**

2026 年 6 月 10 日