

2026 年奥地利科技实践研学团日程与项目介绍

奥地利在工程、自然科学和应用技术领域拥有多所欧洲一流高校，整体特点是科研实力强、产学研结合紧密、学费相对低廉、国际化程度高。同时，奥地利也是众多国际组织的总部所在地，尤以维也纳为核心，享有“国际组织之城”的美誉。

【行程】

1. 对象：北京理工大学全日制在读本科生。
2. 内容：
高校参观、学习、讲座 + 实验室操作、技术交流（英文）
机动化产业/电子产业参访与学习
国际组织参观与交流学习
文化考察
3. 时间：2026 年 7 月 10 日-19 日
4. 行程：

日程	内容	地点
7月10日	<ul style="list-style-type: none">· 3:00 LH7319 北京-慕尼黑-格拉茨· 9:10 接机· 10:30 入住酒店· 12:00 午餐· 14:00 格拉茨市长（或市高级官员）会见· 15:30 学习约翰大公科技创新和格拉茨古城文明· 17:00 晚餐	格拉茨
7月11日	<ul style="list-style-type: none">· 9:00 参访格拉茨理工大学· 10:00 电气/信息工程讲座 机械工程讲座· 12:30 午餐· 14:30 参访 AVL 李斯特公司和交流· 17:00 晚餐	格拉茨
7月12日	<ul style="list-style-type: none">· 9:00 参访格拉茨大学· 10:00 讲座并体验实验物理· 12:30 午餐· 14:30 参访玛格纳汽车制造公司和交流· 17:00 晚餐	格拉茨
7月13日	<ul style="list-style-type: none">· 9:00 出发· 10:00 参访百年纯天然南瓜子油家族企业· 12:00 午餐· 14:00 参访百年沃尔默特葡萄酒生产家族企业· 17:00 晚餐	格拉茨
7月14日	<ul style="list-style-type: none">· 9:00 出发· 10:00 生命科学讲座与体验· 12:00 午餐· 14:00 参访广汽集团或小鹏汽车集团交流· 17:00 晚餐	格拉茨
7月15日	<ul style="list-style-type: none">· 9:00 出发· 10:00 参访克拉根福大学· 10:30 信息与通信工程讲座机器人与 AI 讲座· 12:30 午餐· 14:30 克拉根福-维也纳· 18:00 入住酒店· 19:00 晚餐	维也纳
7月16日	<ul style="list-style-type: none">· 9:00 参访维也纳理工大学· 10:00 交叉工程讲座、计算机工程讲座· 12:30 午餐· 14:30 参访维也纳西部铁路公司和交流· 17:00 晚餐	维也纳
7月17日	<ul style="list-style-type: none">· 9:00 参访联合国工业发展组织 (UNIDO)· 10:30 参访国际科学理事会 (ICSU) 奥委会· 12:00 午餐· 14:30 参访奥地利（国家）联邦商会和交流· 17:00 晚餐	维也纳
7月18日	<ul style="list-style-type: none">· 9:30 参访美泉宫· 11:30 午餐· 13:30 参访维也纳皇宫和老城区文化洗礼· 17:30 晚餐	维也纳
7月19日	<ul style="list-style-type: none">· 9:30 送机· 13:30 国航：维也纳-北京	

【项目特色与亮点】

一、项目定位

本研学项目以“高校+企业”深度融合为核心特色，依托中奥两国优质资源，打造高端、深度、实践导向的国际交流平台。项目注重政、产、学、研多维联动，为学员提供与政府高层、企业领袖、高校专家面对面交流的稀缺机会，助力拓展国际视野，提升综合素养。

二、核心特色与亮点

1. 政要会见，深度交流

学员将受到**市长或其他市政府高级官员**的亲切会见，活动安排在**市政厅议会大厦**举行。市政府官员将与学员面对面互动沟通，了解学生团队情况，分享城市治理经验及中奥合作成果，体现项目的高规格与政治互信。

2. 顶尖理工科实验室实践

学员将走进**维也纳理工大学**等顶尖高校，亲临**人工智能、交叉工程、计算机工程**学科等领域的前沿实验室并进行深入参观，并深入体验**游戏工程**等特色课程。学员还有机会在格拉茨大学（或其他知名理工院校）的实验室进行 60 分钟的实践操作，通过参与科研实践，将课堂理论与实际应用深度结合。

学校介绍：格拉茨大学全称卡尔弗朗茨格拉茨大学（德文：Karl-Franzens-Universität Graz；英文：University of Graz），建于 1585 年，是奥地利第二大及第二古老的大学，仅次于维也纳大学，位于施泰尔马克州首府、奥地利共和国第二大城市格拉茨，校名是为纪念奥地利大公卡尔二世和奥匈帝国皇帝弗朗茨二世，迄今培养出了 9 位诺贝尔奖得主，是科英布拉集团、ARQUS 联盟、乌得勒支网络成员。格拉茨大学前身是建立于 1585 年的格拉茨理工大学，但后来格拉茨技术大学、格拉茨医科大学相继独立，学校设有 6 大学院，以人文社科为主：天主教神学院、法学院、商业、经济与社科学院、自然科学院、文学院、环境和区域科学及教育学院。除此之外还设有 50 多个研究所与实验室。

3. 中资企业高管面对面

学员将与**中资企业（广汽集团或小鹏汽车）高管**座谈交流，深入了解中资企业在欧洲的发展战略、技术研发、人才需求与国际化经验，为学员未来职业发展提供宝贵参考。

项目背景：

2025 年 9 月，小鹏汽车正式官宣欧洲本地化生产的重要规划，与位于奥地利格拉茨的麦格纳工厂展开深度合作，借助该工厂现有的成熟生产线，大力推动电动汽车在欧洲的本地化生产进程。小鹏汽车首个欧洲本地化生产项目于 2025 年 Q3，在奥地利

格拉茨麦格纳工厂正式启动，首批小鹏 G6 与小鹏 G9 顺利量产下线。未来，该工厂还将投产更多小鹏车型。

2025 年 11 月 21 日，广汽集团与麦格纳（Magna）共同宣布，将由麦格纳奥地利格拉茨工厂（Magna Steyr）为广汽本地化生产电动 SUV 埃安（AION V），项目覆盖生产、供应链及销售全链条。目前，AION V 车型已在麦格纳格拉茨工厂正式量产。未来，双方将依托本地化合作网络，在欧洲市场展开全面合作，逐步将产品推广至更多欧洲国家。作为全球领先的汽车代工制造商，麦格纳格拉茨工厂拥有近 20 年为全球 10 余家车企代工 40 余款车型的成熟经验。广汽集团与麦格纳的合作，是继小鹏汽车与麦格纳合作后中奥经贸合作的又一佳讯。

4. 全球领先研发型企业参访

参访**李斯特公司**——全球规模领先的研发型企业。学员将实地了解企业在高端研发、技术创新方面的实践经验，同时有机会与公司高管面对面交流，感受中奥科技合作的典范。

公司简介：李斯特公司（AVL List GmbH），全称李斯特内燃机及测试设备公司，是成立于 1948 年的跨国高科技集团，总部位于奥地利格拉茨市。公司是全球主要的独立从事乘用车、卡车动力总成系统（包括混合动力、内燃机、电力驱动等）开发、模拟和测试技术的企业。其前身为小型设计工作间，创始人汉斯·李斯特教授曾于 1926-1932 年在上海同济大学任教。公司在中国设有北京联络处、上海技术中心，并通过设备捐赠、设立基金教席等方式与中国高校保持长期合作。

5. 参访中奥合作前沿企业

深入参访奥地利西部铁路公司，了解其采购中国高铁的合作历程与背后故事，近距离感受中奥在商贸与技术领域的深度交流与成功实践。

项目背景：2025 年 11 月 12 日，奥地利西部铁路公司往返于维也纳与萨尔茨堡之间的线路上，出现了一张新面孔——来自中国的“熊猫”双层列车。这并非一次寻常的装备更新，而是中国制造的双层动车组首次叩开奥地利市场的大门，其背后牵动的，远不止是一家私营铁路运营商的商业决策。

6. 多维国际组织参访

分别走访联合国工业发展组织（UNIDO）、国际科学理事会（ICSU）奥委会及奥地利联邦商会，与全球重要机构近距离接触，深入了解国际工业发展、科学合作与商贸交流的前沿动态。

7. 官方荣誉结业，权威见证

行程最后一天，学院将有机会接受中国驻奥地利使馆领导亲自颁发的研学完毕证书，为本次高端研学之旅画上圆满句号，也为学员未来的学术与职业发展增添权威背书。

三、学习与生活安排

- **住宿标准:** 标准间（两人一间），三星级酒店，地理位置优越，紧邻高校与企业参访地点，保障学习与出行效率。
- **交流机会:** 全程安排多场面对面交流环节，涵盖政、企、学三界，注重互动与实践，真正做到“学中行、行中学”。

四、报名信息

- **招生截止日期:** 4 月 15 日
- 名额有限，择优录取，欢迎有志于拓展国际视野、提升专业素养的同学踊跃报名。

【备注】

1. 最少 15 人成团
2. 每人费用 25,000 元（含住宿、材料费、门票等，机票、签证、保险不含）
4. 费用支付截止日期：2026 年 4 月 30 日
5. 退队费用规定：
 - 2026 年 4 月 30 日-5 月 15 日，退队费为最终每人缴纳费用（销售价）的 25%
 - 2026 年 5 月 16 日-6 月 15 日，退队费为最终每人缴纳费用（销售价）的 50%
 - 2026 年 6 月 15 日以后，退队费为最终每人缴纳费用（销售价）的 100%
6. 报名采取：先报先得的原则
7. 组织方保留对行程修改的权力