

# 欧盟科技创新实践

## 2019·夏季短期项目

EU Science and Technology Innovation Studies Summer Program (2019)

项目类型：暑期学术

费用区间：4280 欧元

项目名额：40 人（全国）

项目时段：2019 年 7 月 28 日至 8 月 19 日（3 周）

报名截至：最早 2019 年 4 月 30 日起

培养方向：商业投资创新、工程科技

## →目录|Content

➤ 基本信息 Basic Information.....	1
➤ 项目导语 Program Lead-in.....	1
➤ 项目背景 Program Background.....	1
➤ 项目时段 Course Introduction.....	1
➤ 项目安排 Program Arrangement.....	2
➤ 项目行程 Program Itinerary.....	4
➤ 项目费用 Program Fee.....	5
➤ 报名须知 Sign Up.....	6
➤ 往期精彩 Program Retrospect.....	错误！未定义书签。
➤ 附件·项目参考报名表 Sign-up Sample Form.....	错误！未定义书签。

# 欧盟科技创新实践项目

## 2019年度夏季招生简章

### 基本信息 | Basic Information

- (一) 项目标题: 2019·夏·欧盟科技创新实践项目(代码: OM26T-EU-STI)
- (二) 项目名额: 30-50人
- (三) 主办单位: 欧中人文交流中心、环球翔飞教育集团

### 项目导语 | Program Lead-in

欧洲向来不缺乏科学技术及商业人文的创新企业和企业家精神。和美国不同的是欧洲大多科技创新和商业企业规模更加紧凑,历史更加悠久,研究方向更加服务于人文社会。在创新的前沿欧洲在物理理论,医学,机械工业,电子工业,纺织业,航空航天等很多方面拥有十分深厚的积累。

此次项目将让参加者全访问了解欧洲的国际组织,学术机构,工业企业及商业机构在科学技术和商业创新上的独特视角,对话不同层次上的企业家,政府组织官员,教授和从业人员。让参加者了解人类科技和商业文明的过去,现在和未来。

### 项目特色 | Program Background

- ✓ 顶级对话: 参访欧洲顶尖跨国企业, 和欧洲高级科研机构直面对话
- ✓ 多国访问: 从比利时, 经德国到法国, 亲历欧洲的中心, 目睹欧洲的华贵繁荣与浪漫
- ✓ 学术氛围: 参访比利时鲁汶大学顶尖实验室, 授课于比利时皇家科学院, 访问马克思故居
- ✓ 服务保障: 专业服务, 让留学变简单, 让家人更安心

### 项目时段 | Course Introduction

- (一) 项目开始: 2019年7月28日
- (二) 项目结束: 2019年8月19日
- (三) 报名截至:
  - 第一批次: 2019年4月30日
  - 第二批次: 2019年5月30日
- (四) 接送机安排:
  - 学生应于当地时间7月28日抵达布鲁塞尔机场
  - 学生应于当地时间2019年8月18日由巴黎戴高乐机场离开

## 项目安排|Program Arrangement

### (一) 高等院校、机构、企业实地访问

#### 1. 比利时皇家科学院 (Royal Academics of Science and Arts of Belgium, RASAB)

比利时皇家学院成立于 1772 年，是世界上历史最悠久、最著名的学术团体之一，由科学、文学和社会科学、艺术及技术院组成，目前有 400 多位院士。比利时皇家学院是比利时联邦的最高学术机构，是主导比利时联邦自然科学和社会科学基础研究的中心。

#### 2. 比利时鲁汶大学

鲁汶大学创建于 1425 年，是比利时最大、排名最高的大学，也是欧洲最古老及最受人尊敬的大学之一。作为欧洲研究大学的领头人及欧洲研究大学联盟 (the League of European Research Universities – LERU) 的共同创始人，鲁汶大学提供了广泛的英语项目，这些项目得到高品质的跨学科研究的支持，并在大学和国际知名的医院予以实施。由于其无与伦比的中心位置，鲁汶大学为你提供真正国际化的体验、高品质的教育、世界一流的研究和尖端创新。

#### 3. 欧盟及其组织机构

欧洲联盟是以经济一体化的欧洲共同体 (EC) 为基础，遵循欧洲联盟条约（马斯特里赫特条约），意图在推进经济和货币整合的同时，促进共同的外交和安全政策，以及司法和内政事务等的广泛合作的政治经济整合体。其总部设在比利时的布鲁塞尔。目前成员国有 28 个国家。是国际组织中最为重要，影响力最大的组织之一。

#### 4. 比利时微电子研究中心

比利时微电子研究中心 (Interuniversity Microelectronics Centre, 缩写 imec)，又称比利时校际微电子中心，是一个专注于奈米科技的世界领先研究中心，其总部位于比利时鲁汶。imec 的重点是下一代电子技术研究，领先业界三年至十年技术需要，在全球半导体业界备受推崇。

#### 5. 福特汽车工厂

访问位于德国 Saarlouis(萨尔路易)的福特汽车厂。此汽车厂是欧洲福特最主要的汽车整车组装厂。

#### 6. 马克思故居博物馆

马克思主义为中国革命、建设、改革提供了强大思想武器，使中国这个古老的东方大国创造了人类历史上前所未有的发展奇迹。

#### 7. 宝马汽车 (BMW) 总部

深入宝马汽车位于慕尼黑总部探访汽车博物馆及生产流水线。

#### 8. EDF 核电站

参访 EDF 旗下的 Golfech Nuclear Power Plant。Golfech 坐落于法国南部拥有两座压水反应堆。项目参加者会被安排进入核电站内部了解核电站运行。但是禁止拍照。

#### 9. 空中客车飞机公司总部 (Airbus)

参观 Airbus 位于法国图卢兹 (Toulouse) 的总部，并探访 Airbus 的生产车间。实地了解各型飞机的制造流程和公司的企业文化。

## 10. 米其林公司总部

米其林公司（法语：Compagnie Générale des Établissements Michelin, Euronext：ML）是一家总部设于法国克莱蒙费朗的轮胎生产商，该公司是法国最大、全球第二的轮胎及橡胶制品制造商。

## 11. 联合国教科文总部

## 12. 巴黎科技城

### (二) 人文风光

城市	人文景点
布鲁塞尔市	布鲁塞尔市容，大广场、撒尿小童、圣凯瑟琳广场等
慕尼黑	慕尼黑市容，新天鹅堡
法国香波堡	
巴黎印象	埃菲尔铁塔、塞纳河、巴黎圣母院、卢浮宫

### (三) 荣誉课堂

#### 1. 课程1：欧洲科技发展史

- 授课地点：比利时皇家科学院
- 授课老师：比利时鲁汶天主教大学教授 Reinhilde Veugelers
- 课程介绍：通过本课程，学生能够认识欧盟这一特殊国际行为体及其政策决策过程，知晓欧盟创新政策的发展和欧洲一体化的关系，理解欧洲经济发展对创新政策的影响，并对欧盟地平线2020研究与创新计划及其对外合作项目有一定了解。

#### 2. 课程2：中国与欧洲之间的科技合作

- 授课地点：比利时皇家科学院
- 授课老师：前欧盟委员会官员 Jean-Marie Rousseau
- 课程介绍：通过本课程，学生能够对中国和欧盟在科技领域的合作有一定了解，获悉中欧科技合作的动因，历史与现状，对中国和欧盟在地平线2020研究与创新计划中的合作加深了解，理解中欧联合出资的新机制，并知晓欧盟对中国学生和科研人员开放的奖学金和科研资助方式。

### (四) 项目证书

项目结束后，学生将获得由中欧人文交流中心颁发的官方项目认证证书

## 项目行程 | Program Itinerary

日期	地点	上午	下午
7月28日 (周日)	布鲁塞尔 比利时	到达布鲁塞尔	自由活动, 参观大广场、撒尿小童、圣凯瑟琳广场等
7月29日 (周一)	布鲁塞尔, 比利时	课程1: 欧洲科技发展史 授课地点: 比利时皇家科学院 授课老师: 比利时鲁汶天主教大学教授 Reinhilde Veugelers	课程2: 中国与欧洲之间的科技合作 授课地点: 比利时皇家科学院 授课老师: 前欧盟委员会官员 Jean-Marie Rousseau
7月30日 (周二)	布鲁塞尔, 比利时	访问欧盟科技与创新总司	访问新鲁文中比科技园
7月31日 (周三)	鲁汶, 比利时	参观IMEC(微电子研究中心)	参观比利时鲁汶天主教大学
8月1日 (周四)	布鲁塞尔, 比利时	访问欧洲理事会	访问中国驻欧盟使团(教文处/科技处公使衔参赞接待)
8月2日 (周五)	布鲁塞尔-特里尔 德国	布鲁塞尔-特里尔(行车时间3小时)	参观福特汽车工厂
8月3日(周六)	特里尔, 德国	参观马克思故居博物馆	出发前往慕尼黑(路上行程5小时)
8月4日(周日)	慕尼黑, 德国	参观宝马汽车(BMW)总部	慕尼黑游览
8月5日(周一)	慕尼黑		参观新天鹅堡
8月6日(周二)	慕尼黑-图卢兹		乘坐飞机从慕尼黑抵达图卢兹
8月7日(周三)	图卢兹 法国	参观EDF核电站	参观图卢兹市容
8月8日(周四)	图卢兹 法国	参观空客总部	参观图卢兹市容
8月9日(周五)	图卢兹-克莱蒙-费朗		图卢兹至克莱蒙-费朗(行车时间4小时左右)
8月10日(周六)	克莱蒙-费朗, 法国	参观米其林公司总部	自由活动
8月11日(周日)	克莱蒙-费朗-香波 法国		克莱蒙-费朗至香波(行车时间4小时左右)

(续后表)

(承前表)

日期	地点	上午	
8月12日 (周一)	香波 法国	香波堡游览	
8月13日 (周二)	香波-巴黎 法国	香波堡-巴黎(路上时间2小时30分钟)	
8月14日 (周三)	巴黎, 法国	巴黎市容游览: 埃菲尔铁塔、塞纳河、巴黎圣母院、卢浮宫	
8月15日 (周四)	巴黎, 法国	参观联合国教科文总部	参观巴黎科技城
8月16日 (周五)	巴黎, 法国	访问巴黎科技城	参观凡尔赛宫
8月17日 (周六)	巴黎, 法国	自由活动	
8月18日 (周日)	巴黎, 法国	送机回国	

## 项目费用 | Program Fee

### (一) 费用标准

- 第一批截止日期(2019/04/30): 4280 欧元, 项目代码: OM26T-EU-STI-1
- 第二批截止日期(2019/05/30): 4580 欧元, 项目代码: OM26T-EU-STI-2

### (二) 项目费【包含】

课程费用, 项目期间统一大巴移动费用, 统一学生活动费用, 慕尼黑至图卢兹机票费用, 保险费, 企业参访费用, 住宿费用, 接送机费用。

### (三) 项目费【不含】

餐费、签证费、航班行李费用、国际往返机票, 学生自由活动产生消费等。

## 报名须知|Sign Up

### (一) 申请条件

1. 全日制在校生，成绩优秀、品学端正
2. 录取学生专业不受限制
3. 英语能力优秀学生优先录取

### (二) 申请材料

1. 项目报名表
2. 护照扫描件
3. 语言成绩单扫描件等

### (三) 报名流程

1. 填写报名表链接
2. 主办方将确认报名信息并对报名学生进行筛选；
3. 缴纳项目费，并与主办方签订项目协议；
4. 主办方将为学生申请项目；
5. 在学生获得录取后协助学生准备签证材料；
6. 行前指导

### (四) 报名方式

1. 报名链接: <http://apply.xf-world.org/>
2. 咨询邮箱: [shdq@xf-world.org](mailto:shdq@xf-world.org)

\*注：国内合作院校推荐名额请咨询各院校相关部门