

南京信息工程大学



探 寻 金 陵 文 脉 研 习 营

“两岸同窗”第三期·招募通知

南京信息工程大学港澳台事务办公室

二零一八年一月

邀請信

各位姐妹學校的同仁，您們好！

感謝貴校接受南京信息工程大學的交流生到貴校學習、交流，並給予他們無微不至的關心、教育，在此送上謝誠！

為加強與貴校的合作與交流，南京信息工程大學將於 2017 年 4 月 1 日-7 日舉辦“兩岸同窗”第三期“2018 年探尋金陵文脈研習營”，真誠邀請貴校選派師生來我校交流，具體詳情請參見附件。

附：招募通知、日程、回執

南京信息工程大學

港澳臺辦公室主任唐國跃

2018 年 1 月 20 日

注：收到此件後，煩請在 3 月 2 日前回復我校（見回執），表明貴校是否派師生參加，以便我校先做準備工作。具體參加人員名單在 3 月 16 日前發給我校。

一、探寻金陵文脉研习营“两岸同窗”第三期·招募通知

贵校师长道鉴：

春风送暖，万事顺遂！

幸福安康，福祉频增！

为推进贵我两校师生之友好交流，共续联谊合作之远景，现诚邀贵校师生参加我 2018 年 4 月 1 日-4 月 7 日探寻金陵文脉研习营，为期 7 天。贵校参营名额为带队老师 1 名，学生 20 名。具体招募通知及行前注意事项如下：

一、选拔条件

- 1、带队老师为贵校国际事务处或大陆事务办公室相关老师；
- 2、参营学生须为台湾本土籍学生，不限年龄、性别和年级。

二、相关费用

我校承担参营师生研习期间的住宿、交通、参观、实地考察活动等费用，往返程机票费用自理；如有学生提早或推迟往返，请提前与我办联系，我们将为学生预定住宿（费用自理，住校内宾馆为双人间 220 元 RMB/晚，含早餐），并安排学生协助引导。

三、报道、接送站服务

- 1、报到时间：4 月 1 日

报到地点：南气宾馆

- 2、接站服务：报到时间内，我校提供南京禄口国际机场的接机服务。
- 3、4 月 7 日提供送站服务。

四、住宿环境

南京信息工程大学校内南气宾馆，环境安静；房间内有无线网络，全天候冷、热水供应；校区处于浦口区，生活方便，周边设有苏果等大小便利店，物品齐全，可购买食、用等各种所需生活用品。

五、所需携带物品

台胞证、学生证、个人换洗衣物、个人药品、轻便背包，舒适的鞋子等适合出行的装备。

六、其他注意事项和温馨提醒

- 1、请各位参营师生以携带差旅必需用品为主，尽量轻装简行；
- 2、请务必携带个人证件，并妥善保管；
- 3、如果个人有饮食或住宿上要求，请在回馈表格中注明，以便协商筹备；
- 4、如需要办理临时电话卡等其它需求，可抵达后告知我方人员，以协助办理；
- 5、如有其他任何事宜，请直接来电邮件咨询。

七、联系人及联系方式

港澳台办马老师：电话 025-58699852，微信：lindaqi2015；邮箱：1825945421@qq.com.

二、主要活动日程表

日期	时间	工作内容	地 点
4月1日 (星期日)	全天	报到	南京禄口机场→南京信息工程大学 (住宿: 南气宾馆)
4月2日 (星期一)	9:00-9:30	开班典礼	南京信息工程大学行政楼
	9:40-11:30	校园参观 校史馆	校园
	14:30-17:30	主题讲座: 两岸同窗情, 共话气候变化与人类生活	南京信息工程大学
	19:00-20:30	海峡两岸大学生交流互动	雷丁学院一楼咖啡吧
4月3日 (星期二)	8:30-19:30	感悟历史底蕴	南京古城墙、中山陵风景区等
4月4日 (星期三)	8:30-17:30	体会生态文化之美、中国最美乡村	江宁石塘人家, 银杏湖、南京台湾青年创业学院
4月5日 (星期四)	9:00-11:30	拜访东南大学 南京大学	东南大学、南京大学校园
	15:00-17:30	主题讲座: 探寻金陵文化	东南大学
	19:00-20:30	与东南大学、南京大学台湾交流生座谈会	东南大学
4月6日 (星期五)	8:30-17:30	苏州园林、太湖风景区	苏州
4月7日 (星期六)	8:30-11:00	送至机场	南京禄口机场

三、回執

回 執

(請在 3 月 2 日 12:00 前掃描件回覆，電子郵件：1825945421@qq.com)

_____大學 應邀參加 不參加 (用√、X表示)南京信息工程大學 2018 年 4 月 1 日至 7 日舉辦的“2018 年探尋金陵文脈研習營”；

聯繫人姓名：_____

電郵：_____

電話：_____ 手機：_____

微信：_____

是否派學者參加學術講座 (用√、X表示) 參加學者姓名：

_____ 學科：_____ 講題：

注：講座主題為經濟類、文化類，時間是 15—20 分鐘，東南大學提供每位學者 500 人民幣的講課費。

_____大學

領導簽字(職務)：

單位公章：

年 月 日

四、南京信息工程大学简介

南京信息工程大学享有“中国气象人才摇篮”之美誉，其前身南京气象学院始建于1960年，1978年被国务院确定为全国重点大学，2004年更名为南京信息工程大学，2017年入选国家“双一流”建设高校和江苏高水平大学建设高校，学校由江苏省人民政府和教育部、中国气象局、国家海洋局共建，大气科学学科在教育部一级学科评估中连续两轮名列全国第一，拥有地球科学、工程学、计算机科学等3个ESI全球排名前1%的学科，全球高校四大排行榜2017年平均排名位列国内高校第80位。

学校现有教职工2200余人，其中中国科学院院士4人（含双聘），教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、“国家杰出青年科学基金”获得者4人，国家“千人计划”专家4人，国家“973”计划（国家重点研发计划）项目首席科学家7人，国家“百千万”人才工程专家4人，教育部“长江学者奖励计划”青年学者、国家“优秀青年科学基金”获得者、国家“青年千人计划”专家等11人。拥有教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队、江苏省创新团队等省部级以上科研创新和教学团队25个。

学校现有大气科学学院、应用气象学院、大气物理学院、地理科学学院、遥感与测绘工程学院、水文与水资源工程学院、海洋科学学院、环境科学与工程学院、信息与控制学院、电子与信息工程学院、计算机与软件学院、数学与统计学院、物理与光电工程学院、法政学院、马克思主义学院、管理工程学院、商学院、文学院、传媒与艺术学院等19个专业学院。气象学专业为国家重点学科，在海内外有广泛声誉，拥有大气科学、信息与通信工程、环境科学与工程、管理科学与工程、数学、科学技术史等6个一级学科博士学位授权点，一级学科硕士学位授

权点 22 个，专业学位授权点（领域）13 个，本科专业 55 个，形成了大气、信息、环境、海洋、经管、数理、人文等学科高水平协调发展的格局。



五、江苏省、南京市简介

1、江苏省简介

江苏，中华人民共和国省级行政区，省会南京，位于中国大陆东部沿海，长江下游；界于东经 116° 18′ ~121° 57′ ，北纬 30° 45′ ~35° 20′ 之间；东濒黄海，东南与浙江和上海毗邻，西接安徽，北接山东，地跨长江、淮河，京杭大运河从中穿过。全省总面积面积 10.72 万平方公里，全省共有 13 个设区市，96 个县（市、区）常住人口 7998.6 万（2016 年末）。

公元 1667 年因江南省东西分置而建省，得名于“江宁府”与“苏州府”之首字。江苏跨江滨海，平原辽阔，水网密布，湖泊众多。海岸线 954 公里，长江横穿东西 425 公里，京杭大运河纵贯南北 718 公里。全省 0.5 平方公里以上、位于城市城区内、作为城市饮用水源地的湖泊湖荡共有 137 个，湖泊面积达 6260 平方公里，占江苏国土面积的 6%，居全国之首。

江苏辖江临海，扼淮控湖，经济繁荣，教育发达，文化昌盛。地跨长江、淮河北，京杭大运河从中穿过，拥有中原、江淮、金陵、吴四大多元文化，是中国古代文明的发祥地之一。著名景点有：中山陵、云龙湖、恐龙园、花果山、太湖、苏州园林等。

2、南京市简介

南京市隶属江苏省，简称“宁”，别称“金陵”、“建康”、“石头城”，位于长江下游中部富庶地区，江苏省西南部，北纬 31° 14′ ~32° 37′ ，东经 118° 22′ ~119° 14′ 。北连辽阔的江淮平原，东接富饶的长江三角洲，是江苏省省会，副省级城市，全省政治、经济、科教和文化中心，是长三角经济核心区的重要区域中心城市，是华东地区重要的交通、通讯枢纽，是全国重要的综合性工业生产基地。

南京是中国四大古都之一，素有“六朝古都”、“十朝都会”之美誉，是中华文明的重要发祥地之一，是黄河文明与长江文明的交汇地。周灵王元年（公元前 571 年），楚国在今六合区已设有棠邑，置棠邑大夫，为南京有历史记载的最早的地方建置。1953 年 1 月 1 日，江苏省人民政府正式成立，南京为省会。

南京属北亚热带湿润气候，总面积 6587.02 平方公里，常住人口 827 万人（2016 年），下辖 11 个市辖区，先后荣获中国首批历史文化名城、全国文明城市、全国科技进步先进城市、联合国人居特别荣誉奖、联合国国际花园城市金奖、全国首家软件名城等称号。