



附件六：会议环境介绍

1. 南京市简介

南京，简称“宁”，古称金陵、建康，是江苏省会、副省级市、南京都市圈核心城市，是国务院批复确定的中国东部地区重要的中心城市、全国重要的科研教育基地和综合交通枢纽。南京地处中国东部地区、长江下游、濒江近海。全市下辖 11 个区，总面积 6587 平方公里，2015 年常住人口 821.6 万，城镇人口 670.4 万人，城镇化率 81.4%，是长三角地区及华东地区唯一的特大城市。

南京是中国四大古都、首批国家历史文化名城，是中华文明的重要发祥地，历史上曾数次庇佑华夏之正朔，长期是中国南方的政治、经济、文化中心。南京地区早在 100 至 120 万年前就有古人类活动，35 至 60 多万年前已有南京猿人在南京汤山生活。公元 229 年，吴大帝孙权在此建都，此后东晋、南朝的刘宋、萧齐、萧梁、陈均相继在此建都，故南京有“六朝古都”之称。继此之后，南京又先后成为杨吴西都、南唐国都、南宋行都、明朝京师、太平天国天京、中华民国首都，故又称“十朝都会”。

南京是国家重要的科教中心，自古以来就是一座崇文重教的城市，有“天下文枢”、“东南第一学”的美誉，明清时期中国一半以上的状元均出自南京江南贡院。截至 2015 年南京有普通高校 53 所，其中 211 高校 8 所，仅次于北京上海；两院院士 83 人，立项教育部重点课题 1 项，立项省级课题 124 项，市级课题 382 项。

2017 年世界轮滑锦标赛、2017 年世界女排大奖赛总决赛、2017 年世界青年沙滩排球锦标赛将陆续在南京举行。

气候：南京属北亚热带湿润气候，四季分明，雨水充沛。常年平均降雨 117 天，平均降雨量 1106.5 毫米，相对湿度 76%，无霜期 237 天。每年 6 月下旬到 7 月上旬为梅雨季节。年平均温度 15.4° C，年极端气温最高 39.7° C，最低-13.1° C，年平均降水量 1106 毫米。

南京进入春季是4月1日左右，进入夏季是6月8日左右，进入秋季是9月18日左右；进入冬季是11月12日左右。冬、夏季长，而春、秋季略短。南京春秋短、冬夏长，冬夏温差显著，由于大气环流的变化以及南京不断的植树造林，南京夏天的炎热程度与江南、华南其他都市相比大为减轻，故已摘去“火炉”的称呼。

地貌：南京地貌特征属宁镇扬丘陵地区。宁镇山脉和江北的老山横亘市域中部，南部有秦淮流域丘陵岗地南界的横山、东庐山。南京平面位置南北长、东西窄，成正南北向；南面是低山、岗地、河谷平原、滨湖平原和沿江河地等地形单元构成的地貌综合体。

2. 东南大学简介

东南大学（Southeast University），简称东大，位于江苏省省会南京市，是中央直管、教育部直属的副部级全国重点大学，著名的建筑老八校及原四大工学院之一，国家“211工程”、“985工程”首批重点建设的大学，是“卓越工程师教育培养计划”、“卓越医生教育培养计划”、“2011计划”、“111计划”入选高校，“卓越大学联盟”、“中俄工科大学联盟”、“中欧工程教育平台”主要成员。

东南大学是中国最早建立的高等学府之一，素有“学府圣地”和“东南学府第一流”之美誉，其前身是创建于1902年的三江师范学堂。1921年经郭秉文先生竭力倡导，以南京高等师范学校为基础正式建立国立东南大学，后经历了国立第四中山大学工学院、国立中央大学工学院、南京大学工学院等历史时期。1952年全国院系调整，以原中央大学工学院为主体，先后并入复旦大学、交通大学、浙江大学、金陵大学等校的有关系科，在中央大学本部原址建立了南京工学院。1988年5月，学校更名为东南大学。2000年4月，原东南大学、南京铁道医学院、南京交通高等专科学校合并，南京地质学校并入，组建新的东南大学。

截至2016年3月，东南大学占地面积5888亩，建有四牌楼、九龙湖、丁家桥等校区；设有29个院（系），拥有75个本科专业；有全日制在校生30000余人，其中研究生14440余人，在校留学生人数达到1813

人，已发展为一所以工科为主，理学、工学、医学、文学、法学、哲学、教育学、经济学、管理学等多学科协调发展的综合性研究型大学。

东南大学是中央直管、教育部直属的全国重点大学，是“985工程”和“211工程”重点建设的大学之一。学校坐落于历史文化名城南京，占地面积5888亩，建有四牌楼、九龙湖、丁家桥等校区。

东南大学是我国最早建立的高等学府之一，素有“学府圣地”和“东南学府第一流”之美誉。东南大学前身是创建于1902年的三江师范学堂。1921年经近代著名教育家郭秉文先生竭力倡导，以南京高等师范学校为基础正式建立国立东南大学，成为当时国内仅有的两所国立综合性大学之一。郭秉文先生出任首任校长，他周咨博访、广延名师，数十位著名学者、专家荟萃东大，遂有“北大以文史哲著称、东大以科学名世”之称誉。1928年学校改名为国立中央大学，设理、工、医、农、文、法、教育七个学院，学科之全和规模之大为全国高校之冠。1952年全国院系调整，学校文理等科迁出，以原中央大学工学院为主体，先后并入复旦大学、交通大学、浙江大学、金陵大学等校的有关系科，在中央大学本部原址建立了南京工学院。1988年5月，学校复更名为东南大学，校庆日为每年6月6日（原国立东南大学校庆日）。2000年4月，原东南大学、南京铁道医学院、南京交通高等专科学校合并，南京地质学校并入，组建了新的东南大学。

东南大学不断探索办学、育人之道，积淀了优良深厚的历史传统。从两江优级师范学堂“嚼得菜根，做得大事”的理念，到“民族、民主、科学”的南高精神；从国立东南大学“止於至善”的校训，到国立中央大学“诚、朴、雄、伟”之学风，到南京工学院“严谨、求实、团结、奋进”的校风，百余年来，东南大学为发展科学、振兴中华而自强不息、追求卓越的奋斗精神，激励着每一个东大人去创造辉煌的业绩。

经过一百多年的创业发展，如今的东南大学已成为一所以工科为主要特色，理学、工学、医学、文学、法学、哲学、教育学、经济学、管理学、艺术学等多学科协调发展的综合性、研究型大学。全日制在校生31710人，其中研究生15210人。专任教师2700余人，具有博士学位的教师2222人，占教师总数的比例为80.3%，正、副高级职称1900余人，博士生导师833人，硕士生指导教师1875人，两院院士13人，国务院

学位委员第七届学科评议组成员 13 人，入选国家“万人计划”专家 16 人，入选国家“千人计划”专家 43 人，“长江学者奖励计划”特聘教授、讲座教授 43 人，长江学者青年项目 5 人，国家级教学名师奖获得者 5 人，“万人计划”教学名师 3 人，国家杰出青年科学基金获得者 43 人，国家“十二五”863 计划主题专家 3 人、国家科技计划专项专家 1 人、国家重大专项专家 2 人，人事部“百千万人才工程”国家级人选 22 人，全国十大青年法学家 2 人。

目前，学校设有 29 个院（系），拥有 76 个本科专业，30 个博士学位一级学科授权点，50 个硕士学位一级学科授权点，5 个国家一级重点学科（涵盖 15 个二级学科），5 个国家二级重点学科，1 个国家重点（培育）学科，13 个江苏高校优势学科建设工程二期项目立项学科（群），1 个江苏省重点序列学科，14 个“十二五”江苏省一级学科重点学科，30 个博士后科研流动站。有 3 个国家重点实验室，3 个国家工程研究中心，2 个国家工程技术研究中心，11 个教育部重点实验室，5 个教育部工程研究中心，并以此为依托形成了一批重点科研基地。近年来，学校大力加强学科建设，取得丰硕成果。在 2012 年第三轮全国学科评估中，15 个学科进入前 20%，有 12 个学科进入全国前七位，有 10 个学科位列全国前五位，其中生物医学工程、交通运输工程、艺术学理论等 3 个学科位列全国第一位，建筑学、电子科学与技术、风景园林学等 3 个学科位列全国第二位，土木工程、城乡规划学等 2 个学科位列全国第三位，信息与通信工程位列第四位，仪器科学与技术位列第五位，动力工程及工程热物理位列第六位，公共卫生与预防医学位列第七位，排名第一的学科数并列全国高校第七位。工程学、材料科学、数学、物理学、化学、临床医学、计算机科学、生物与生物化学、药理学与毒理学等 9 个学科进入 ESI 世界前 1%，其中工程学位列 44 位、计算机科学位列 71 位。

在长期的办学实践中，东南大学坚持“育人为本”的办学理念，不断加大教学投入，深化教育教学改革，努力推进素质教育，着力培养学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。学校在坚持“重基础、重实践、重素质”本科教育教学传统的同时，又进一步提出“卓越化、国际化、研究型”本科教育教学的新境界。东南大学是教育部、中国工程院联合实施高等工程教育改革试点的十所高校之一，是教育部“卓越工程师教育培养计

划”和“国家大学生创新性实验计划”首批实施高校；是教育部、卫生部第一批“卓越医生教育培养计划”项目试点高校之一，是拔尖创新医学人才培养模式改革试点和五年制临床医学人才培养模式改革试点学校之一。学校共有5个专业入选国家级综合改革试点项目，23个专业入选国家特色专业建设点，8个专业入选江苏省品牌专业立项建设项目，40门课程入选国家精品课程，36门课程获首批“国家级精品资源共享课”荣誉称号；14门课程获“国家级精品视频公开课”荣誉称号；8个实验中心入选国家级实验教学示范中心及建设点，3个中心入选国家级虚拟仿真实验教学中心。52位教授当选新一届全国教学指导委员会委员，其中5位教授当选高等学校相应专业教学指导委员会主任委员，7位教授当选高等学校相应专业教学指导委员会副主任委员。11个团队入选国家级教学创新团队。连续三届获得国家级教学成果一等奖。41种64本教材获批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材。学校建有12个国家级人才培养模式创新实验区和12个国家级工程实践教育中心。吴健雄学院依托学校的重点学科，汇集学校一流教师，享用学校一流资源，配备个性化学习导师，是东南大学精英教育的“人才培养特区”。学校建有一大批校内外实践基地，课外科技文化活动丰富多彩。每年立项各级大学生科研训练计划项目1500余项，组织参加各级各类学科竞赛90余项，并取得优异成绩。东南大学本科生在2016年美国大学生数学建模竞赛中获得国际级一等奖，在2015年中俄工科大学联盟创新能源设计大赛中获得金奖，在2015 IROHCS国际机器人实作竞赛获得国际级优秀奖，在第五届中国教育机器人大赛中获得国家特等奖，在第十一届全国大学生交通科技大赛中获得国家级一等奖。在2015年全国大学生电子设计竞赛获得10个一等奖和8个二等奖，一等奖数位列全国高校第一。学校曾入选教育部“全国高校实践育人创新创业基地”。在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，东南大学曾两次夺得总分第一、捧获“挑战杯”，是京沪两地以外唯一两次获此殊荣的高校。

在研究生教育方面，东南大学以“培养高素质拔尖创新人才”为己任，积极推进研究生教育教学改革，不断转变教学模式，优化课程体系。近年来，学校打造了一批荣获“小平科技创新团队”等表彰的学生创新创业俱乐部，培育的优秀学子获得各种奖项。其中许德旺同学获得“中国大学生自强之星”标兵、孙俊同学获得中国青少年科技创新奖等重要荣誉。

学校共获得全国百篇优秀博士学位论文 20 篇，全国百篇优秀博士学位论文提名奖 31 篇。2007 年起，学校连续开展了“国家建设高水平大学公派出国留学项目”的选拔和推荐工作，共派出研究生 1335 名，其中攻读博士学位 411 人。同时积极开展广泛的国内外学术交流，大力推进联合办学，与澳大利亚蒙纳士大学合作的东南大学—蒙纳士大学苏州联合研究生院是教育部批准的第一个中外联合研究生院，已正式招生 771 人，已毕业 276 人；与法国雷恩一大的合作，开辟了研究生培养和科研合作的新渠道。

东南大学以“科教兴国”为己任，从国民经济和社会发展的需要出发，积极开展基础研究、应用基础研究和重大战略高技术研究，已成为在国内外具有较大社会影响的高新技术研究和辐射的重要基地。近五年来共牵头获得国家级科技奖项 15 项，其中 2011 年获得国家技术发明一等奖 1 项、2014 年获得国家科技进步一等奖 1 项。2015 年，科研经费到款 18.01 亿元。发明专利申请 2120 件，发明专利授权 1453 件，申请 PCT 专利 14 件。SCI 论文收录 2160 篇，位列全国高校第 19 位；EI 收录论文 2170 篇，排名第 13 位。十二五期间，共牵头获得教育部高校人文社会科学优秀成果奖 16 项，其中一等奖 1 项；共牵头获得江苏省人民政府哲学社会科学优秀成果奖 41 项，其中一等奖 7 项；共牵头获得国家社会科学基金 96 项，其中重大项目 3 项。

学校服务地方经济建设成效显著。江苏省内高校科技工作为江苏服务情况统计结果显示，东南大学在科技项目及团队、科技经费、科技基地、四技经费、科技成果转化及科技项目验收鉴定、专利情况、科技成果获奖等七项指标中每年均位列前茅，而且多数指标居全省高校第一。东南大学国家大学科技园作为科技成果转移转化、创新创业人才培养、高新技术企业培育和发展战略性新兴产业的平台，目前，创新创业载体达 20 余万平方米，在园企业 300 余家，毕业企业 1000 余家，已成功培育了以江苏金智科技股份有限公司、途牛旅游网等为代表的一批高新技术企业。

东南大学是我国具有较大国际影响的大学之一。改革开放以来，国际交流活动更加活跃，已与英国剑桥大学、美国麻省理工学院、马里兰大学、里海大学、瑞士联邦苏黎世高工、日本东北大学、德国慕尼黑工业大学、乌尔姆大学、澳大利亚蒙纳士大学、法国雷恩第一大学、瑞典皇家理

工学院、俄罗斯国立鲍曼技术大学等 100 多所大学和研究机构签订了合作交流协议。在校留学生人数达到 1813 人，其中学历留学生 1313 人，占总人数的 72.4%，留学研究生 495 人，占学历留学生比例 37.7%，学历留学生和留学研究生数均居全省第一。学校在美国和白俄罗斯设有 3 个孔子学院。

2006 年夏季起，学校主教学区迁至九龙湖校区，由此掀开东南大学发展史上崭新的一页。九龙湖校区位于江宁经济技术开发区南部，总面积 3752.35 亩。九龙湖校区建筑规划以东南大学的历史文脉为依据，采取公共核心教学组团与专业教学族群组团相结合的校园建筑形态，形成中西合璧、绿色开放的森林之城和活力之城。九龙湖校区已建成教学区、科研实验区、行政区、本科生生活区、研究生生活区、教师生活区、后勤保卫区等，总建筑面积约 78.97 万平方米。目前，学校图书馆面积 6.69 万平方米，藏有各类图书资料 407.68 万册。

今日的东南大学将秉承优良办学传统，按照“开拓创新、争先进位”的跨越式发展思路，坚持改革引领、创新发展，坚持分类支持、协调发展，坚持国际视野、竞争发展，依据“打造强势工科、强化优势理科、发展精品文科、建设特色医科”的一流学科发展战略，凝心聚力，团结奋进，力争在 2020 年前后建设成为国际知名高水平研究型大学、在 2030 年前后跻身世界一流大学行列。

3. 东南大学图书馆简介

东南大学图书馆是我国历史最悠久的大学图书馆之一，其前身是始建于 1902 年的三江师范学堂藏书楼。1923 年国立东南大学时期，独立建馆，定名为国立东南大学孟芳图书馆，该建筑被称为中国 20 世纪初期图书馆建筑的优秀作品之一。一百多年来，图书馆先后经历南京高等师范学校“图书仪器部”、国立东南大学孟芳图书馆、国立中央大学图书馆、南京工学院图书馆等历史发展阶段，1988 年复更名为东南大学图书馆。2000 年 4 月南京铁道医学院等院校与东大合并，2007 年 3 月九龙湖新校区图书馆建成。目前，东南大学图书馆形成了九龙湖校区总馆、四牌楼校区工学分馆、丁家桥校区医学分馆的图书馆体系，整体布局合理，功能齐全，图书馆的服务功能得到了进一步提高。

图书馆现有馆舍面积 66900 平方米，总阅览座位约 5000 席，累计馆藏纸质文献 417.4 万册，中、外文现刊 4800 多份；中外文数据库 225 种，含电子图书 195.58 万册，电子期刊 7.3 万种。馆藏文献以理工科、生物医学为主，兼及人文社科、管理学科等，形成了电子信息、土木工程、生物医学等学科的馆藏特色。各个校区分馆实行统一的开放制度，每周开馆时间达 98 小时，主要阅览室从早上 8 时连续开放至晚间 10 时，年入馆读者约 280 万人次。图书馆公共阅览区为读者提供网络连接端口和用于查询的计算机终端，总馆公共区域可通过无线方式接入网络，读者可以方便地查询馆藏信息、使用各类专业数据库等。图书馆每天 24 小时不间断地提供网络信息服务，学校师生可以通过校园网上任意客户端自由访问各种数据库资源或自行预约和续借图书。

图书馆设有办公室、流通服务部、信息服务部、采编部、系统与数字化建设部、文献情报教研室、科技查新工作站、四牌楼工学分馆和丁家桥医学分馆等九个部门。现有在职职工 122 人，其中正高职称 4 人，副高职称 14 人，中级职称 58 人，具有博士学位者 6 人，硕士（含双学位）56 人。全体馆员本着“读者至上、服务第一”的宗旨，努力为读者营造文明、有序、舒适、开放的学习和信息利用环境，为东南大学的教学和科学研究提供强有力的文献信息服务保障。

教育部在东南大学图书馆设有“教育部科技查新工作站”和“教育部外国教材中心”，科技查新工作站面向校内外用户提供科技成果鉴定、评奖及科技项目的查新服务，外国教材中心以土木建筑和力学等学科的外国教材收藏为主。作为 CALIS（中国高等教育文献保障系统）成员馆和 JALIS（江苏省高等教育文献保障系统）成员馆，东南大学图书馆还担负馆际合作共建的重任。JALIS 在东南大学图书馆设有“江苏省高校工学文献中心”和“江苏省高校西文图书采编中心”，工学文献中心承担工程技术文献资源的建设，高校西文图书采编中心承担为江苏高校采集外文图书资源的任务。设于馆内的东南大学情报科学技术研究所，担负着图书馆学硕士点教学和各类型资源培训的工作。

东南大学图书馆正朝着建设“与东南大学地位相适应的，富集人文，促进学习，支撑科研和学科发展的大学图书馆，成为学校的文献信息中心、知识共享中心和文化活动中心”的目标不断开拓，努力向前！

