



中国空间经济学2021年会

会议手册

主办单位：南京信息工程大学
中国区域科学协会空间经济学专业委员会

2021年6月18-20日

南京信息工程大学

目 录

一、会议须知.....	2
二、会议日程安排.....	4
三、大会报告专家名单及简介.....	13
四、南京信息工程大学简介.....	21

一、会议须知

- ◆ **会议名称：**中国空间经济学 2021 年会
- ◆ **会议主题：**新发展格局与空间经济学的新发展
- ◆ **主办单位：**南京信息工程大学、中国区域科学协会空间经济学专业委员会
承办单位：南京信息工程大学管理工程学院、南京信息工程大学自贸区研究院、南京信息工程大学中国制造业发展研究院
学术支持期刊：《管理世界》《阅江学刊》

◆ 会议时间

2021 年 6 月 18 日报到；6 月 19-20 日开会，6 月 20 日中午会议闭幕。

◆ 会议地点

主会场：南京信息工程大学气象楼 101 报告厅；

培训楼分会场：培训楼 C101、培训楼 S201、培训楼 S202、培训楼 S205、培训楼 S206、培训楼 S209

◆ 会议报到

参会代表 6 月 18 日到南气宾馆一楼大厅办理报到手续，核实个人信息，出示健康码和行程码及测量体温后，领取会议资料，到前台办理入住手续。6 月 19 日南信大气象楼一楼大厅也设有报到处。

参会代表请从南京信息工程大学东大门和东苑南门入校。

◆ 用餐安排

6月18日	晚	餐	南气宾馆2号楼一楼	云餐厅
6月19日	早	餐	南气宾馆2号楼一楼	云餐厅
6月19日	午	餐	南气宾馆2号楼一楼	云餐厅
6月19日	晚	餐	南气宾馆2号楼一楼	云餐厅
6月20日	早	餐	南气宾馆2号楼一楼	云餐厅
6月20日	午	餐	南气宾馆2号楼一楼	云餐厅

注：早餐凭房卡就餐，午餐和晚餐凭材料袋内餐券就餐。

◆ 会议注意事项

请各位代表仔细阅读《会议安排》，以确认您的具体汇报时间和地点，准时参加会议及活动。请与会代表保管好会议资料和证件，凭代表证出入会场、餐厅等场所，会场内请将手机置于静音状态。分会场主持人请提前做好准备，准确把握会议进度。

◆ 会务组

住宿报到：袁 媛 电话：13913954267

餐饮服务：张慧明 电话：13914741963

防疫安保：黄 锐 电话：13851991256

会场服务：王如镜 电话：13645166547

综合协调：王 俊 电话：13851613608

二、会议日程安排

2021年6月18日（周五）			
程 序	时 间	会议内容	地 点
会议报到	全天	签 到	南气宾馆 大堂

2021年6月19日（周六）				
主题报告（线上+线下）				
程 序	时 间	会议内容	地 点	
开幕式	主持人	巩在武 南京信息工程大学教授 管理工程学院院长	气象楼 101 报告厅	
	8:30-9:00	介绍与会领导和专家		
		南京信息工程大学副校长 闵锦忠教授 致辞		
		大会主席、中国区域科学协会副理事长、空间经济学专业委员会主任委员、中山大学梁琦教授 致辞		
		国际欧亚科学院院士、中国区域科学协会会长、中国社会科学院生态文明研究所党委书记 杨开忠教授致辞		
合影	9:00-9:15	与会代表合影	气象楼南门	
主题报告	主持人	刘 军 南京信息工程大学教授 自贸区研究院执行院长、管理工程学院党委书记	气象楼 101 报告厅	
	9:15-9:35	杨开忠 中国社科院教授（线上） 题 目：新空间经济学		
	9:35-9:55	梁 琦 中山大学教授（线上） 题 目：空间经济学者要勇于担当时代使命		
	9:55-10:15	唐 杰 哈尔滨工业大学教授（线上） 题 目：长三角与珠三角经济一体化进程比较		
	10:15-10:35	赵 伟 浙江大学教授 题 目：国家战略、双循环与高质量发展：一个空间经济学视野		

休息	10:35-10:55	茶 歇	
主题报告	10:55-11:15	钟昌标 宁波大学教授 题 目：数字技术与区域协调发展	气象楼 101 报告厅
	11:15-11:35	朱英明 南京理工大学教授 题 目：江苏构建沿海高质量发展新格局：基于海洋科技创新能力视角	
	11:35-11:55	董 春 中国测绘科学研究院研究员 题 目：中国空间经济新格局下的虚拟集聚与空间贫困研究	
午 餐	12:00-13:30	午 餐	南气宾馆 2 号楼 一楼云餐厅
2021 年 6 月 19 日（周六）下午			
分论坛（线下）			
程 序	时 间	会议内容	地 点
分论坛 1	14:00-16:30	新发展格局下的中国空间经济学	培训楼 C101
分论坛 2	14:00-16:30	数字经济与新旧动能转化	培训楼 S201
分论坛 3	14:00-16:30	城市群高质量发展与自贸试验区研究	培训楼 S202
分论坛 4	14:00-16:50	资源空间配置与可持续发展	培训楼 S205
分论坛 5	14:00-16:50	污染空间分布与生态效率	培训楼 S206
分论坛 6	14:00-16:30	金融发展与科技创新	培训楼 S209
晚 餐	17:30-19:00	晚 餐	南气宾馆 2 号楼 一楼云餐厅
理事会 会议	19:20-20:20	空间经济学专业委员会理事会会议	南气宾馆主楼 一楼信大厅

分论坛分组安排

2021年6月19日（周六）下午		
时间	汇报人	地点/主题
分论坛 1	新发展格局下的中国空间经济学	培训楼 C101
主持人/评论人	主持人：何雄浪（西南民族大学） 评论人：蒋 涛（江苏师范大学）	
14:00-14:20	何雄浪（西南民族大学）	人力资本流动、技术溢出与产业空间均衡——基于新经济地理学 OTT 分析框架的模型拓展
14:20-14:40	崔庆波（云南大学）	产业集聚对贸易辐射的影响研究——基于面板数据的检验
14:40-15:00	尹 剑（贵州财经大学） 张 斌（贵州财经大学）	基于夜间灯光数据的西部陆海新通道城市发展时空格局演变研究
15:00-15:20	蒋 涛（江苏师范大学）	改革开放以来我国经济格局与资本和劳动格局演化关系探讨
15:20-15:30	中场休息	
15:30-15:50	曾思雨（云南大学）	云南内引外联扩大面向环印度洋开放研究
15:50-16:10	黄金玲（北京师范大学）	人力资本集聚、溢出效应与城市劳动技能结构分化
16:10-16:30	刘 滨（南华大学） 卢春涛（南华大学）	中国乡村人居环境水平演化及其驱动因素的时空非平稳性

2021年6月19日（周六）下午		
时间	汇报人	地点/主题
分论坛 2	数字经济与新旧动能转化	培训楼 S201
主持人/评论人	主持人：孙 勇（四川师范大学） 评论人：王子敏（南京邮电大学）	
14:00-14:20	张 晖（海南大学） 漆肖琪（海南大学）	构建国内价值链能否推动区域经济协调发展？
14:20-14:40	王子敏（南京邮电大学） 周溢凡（南京邮电大学）	人工智能技术发展对城乡收入差距的影响研究
14:40-15:00	邱淑英（邢台学院）	邢台大数据产业发展路径分析
15:00-15:20	孙 勇（四川师范大学）	胡焕庸线以西巩固脱贫成果与双循环高质量发展探究
15:20-15:30	中场休息	
15:30-15:50	王 悦（济南大学） 刘 洋（济南大学） 张宏浩（济南大学）	数字经济背景下科技创新效率的空间分异及驱动因素
15:50-16:10	谢秋逸（南京师范大学）	后疫情时代游客量变化过程及机理研究
16:10-16:30	姚帏之（东南大学）	制造业数字化的经济环境效应--基于技术进步偏向视角的理论与经验考察

2021年6月19日（周六）下午

时间	汇报人	地点/主题
分论坛 3	城市群高质量发展与自贸试验区研究	培训楼 S202
主持人/评论人	主持人：孙文远（南京审计大学） 评论人：赵 婷（浙江工商大学）	
14:00-14:20	李 强（湖南工商大学） 董安然（湖南工商大学）	高铁开通、资源错配与经济高质量发展——来自长江经济带准自然实验的经验证据
14:20-14:40	何文举（湖南工商大学） 杨丽君（湖南工商大学） 刘 兴（湖南工商大学）	三大国家级城市群间人口空间流动特征及其形成机制研究
14:40-15:00	朱明杰（陕西师范大学）	自贸区建设是否能够有效改建西部地区经济空间格局？——来自中尼印自贸区的个案研究
15:00-15:20	徐 可（江苏师范大学）	中原城市群圈层结构与两业融合
15:20-15:30	中场休息	
15:20-15:50	杜 栋（河海大学）	以城市群协同治理推进长三角高质量一体化发展
15:50-16:10	崔书会（安徽工业大学）	生产性服务业集聚对制造业发展质量的影响——基于长三角城市群的空间计量
16:10-16:30	刘 军（南京信息工程大学） 史学睿（南京信息工程大学）	自由贸易试验区对企业绩效的影响——基于多时点双重差分模型

2021年6月19日（周六）下午

时间	汇报人	地点/主题
分论坛 4	资源空间配置与可持续发展	培训楼 S205
主持人/评论人	主持人：邵军（东南大学） 评论人：程中华（南京信息工程大学） 何文举（湖南工商大学）	
14:00-14:20	范方志（嘉兴学院）	我国省际农村公共服务供给效率评价及其时空演化
14:20-14:40	李在军（扬州大学）	中国省域人的全面发展水平时空格局及驱动因素
14:40-15:00	朱奕衡（南京师范大学）	长三角地区要素集聚的空间极化效应研究
15:00-15:20	程中华（南京信息工程大学） 孔诗语（南京信息工程大学）	低碳试点政策对城市绿色低碳发展的影响评估及机制分析
15:20-15:30	中场休息	
15:30-15:50	尹上岗（南京师范大学）	长三角区县住宅租金时空格局演变及驱动机制
15:50-16:10	吴琳琳（湖南工商大学） 何文举（湖南工商大学） 李晓惠（湖南工商大学）	我国养老机构空间布局时空演化及其优化研究
16:10-16:30	蔡 超（南京大学）	经济内循环语境下的城乡要素错配及其治理—以二元土地所有制为中心的考察
16:30-16:50	程中华（南京信息工程大学） 李 响（南京信息工程大学）	环境成本上升推动工业绿色增长了吗？

2021年6月19日（周六）下午		
时间	汇报人	地点/主题
分论坛 5	污染空间分布与生态效率	培训楼 S206
主持人/评论人	主持人：张慧明（南京信息工程大学） 评论人：袁华锡（中南财经政法大学）	
14:00-14:20	官永彬（重庆师范大学） 张 丹（重庆师范大学）	中国环境治理绩效的区域差异及影响因素研究
14:20-14:40	封亦代（南昌大学） 袁华锡（中南财经政法大学）	Does new-type urbanization policy promote green energy efficiency? Evidence from a quasi-natural experiment in China.
14:40-15:00	刘 军（南京信息工程大学） 钱 宇（南京信息工程大学）	产业共生集聚与污染减排：理论与中国经验
15:00-15:20	张荣博（上海大学）	“山阴不管”与“会稽不收”：雾霾污染、专业化集聚与边界县经济高质量发展
15:20-15:30	中场休息	
15:20-15:50	戴尚泽（武汉大学）	环境规制、城市绿色技术创新与生态足迹
15:50-16:10	袁华锡（中南财经政法大学）	制造业集聚如何影响区域绿色发展福利？——来自长江经济带的证据
16:10-16:30	张三峰（南京信息工程大学）	Can Cooperation Stimulate Firms' Eco-Innovation? Firm-level Evidence from China
16:30-16:50	郭利京（安徽财经大学）	淮河生态经济带农业面源污染空间分布及治理研究

2021年6月19日（周六）下午

时间	汇报人	地点/主题
分论坛 6	金融发展与科技创新	培训楼 S209
主持人/评论人	主持人：郑长德（西南民族大学） 评论人：姜彩楼（南京信息工程大学）	
14:00-14:20	田婧倩（东南大学）	金融安全风险感知的社交网络空间溢出效应研究——来自 COVID-19 期间中国省级面板数据的证据
14:20-14:40	张仪华（集美大学） 王 园（集美大学） 陶梦琦（集美大学）	金融创新与海洋经济高质量协调发展的时空演化路径研究
14:40-15:00	刘 亮（东南大学）	人工智能、技术创新与创新模式选择
15:00-15:20	何 枫（天津财经大学） 符 通（江西财经大学）	地区异常气温与企业绿色技术创新
15:20-15:30	中场休息	
15:30-15:50	王 宇（江苏科技大学）	数字经济促进了中国的绿色技术创新吗？
15:50-16:10	梁巧玲（上海工程技术大学）	交通基础设施改善是否引来新企业？
16:10-16:30	姜彩楼（南京信息工程大学）	风险投资与新能源企业创新

2021年6月20日（周日）上午			
程 序	时 间	会议内容	地 点
主题报告	主持人	梁双陆 云南大学教授 经济学院党委书记、空间经济专业委员会副主任委员兼秘书长	气象楼 101 报告厅
	8:20-8:40	范剑勇 复旦大学教授（线上） 题 目：官员年龄窗口与地方债务攀升	
	8:40-9:00	李兰冰 南开大学教授 题 目：新发展格局下中国区域经济发展重大问题展望	
	9:00-9:20	薛 领 北京大学教授（线上） 题 目：空间经济复杂性：迷思与突破	
	9:20-9:40	魏 浩 北京师范大学教授 题 目：中国进口关税调整与企业进口价格变化	
休 息	9:40-10:00	茶 歇	
主题报告	10:00-10:20	丁 宏 江苏省社科院研究员 题 目：自贸试验区支持“一枢纽”建设发展研究	
	10:20-10:40	李世杰 海南大学教授 题 目：双循环新格局下海南自由贸易港的战略定位	
	10:40-11:00	白俊红 南京师范大学教授 题 目：全球价值链嵌入对节能减排的影响：理论与实证	
	11:00-11:20	张学良 上海财经大学教授 题 目：迈向世界级城市群的长三角发展	
	11:20-11:40	刘 军 南京信息工程大学教授 题 目：产业共生集聚：内涵、特征与模式研究	
	11:40-11:50	周彩虹 南京信息工程大学期刊处处长 题 目：《阅江学刊》推介	
闭幕式	11:50-12:10	会议闭幕：赵伟教授致闭幕词	
午 餐	12:10-13:30	午 餐	
代表离会			

三、大会报告专家名单及简介

(按报告时间排序)

杨开忠，经济学博士，国际欧亚科学院院士，享受国务院特殊津贴专家，中国区域科学主要开创者和领导者，主要从事空间经济学、城镇化和区域发展、生态文明研究。现任中国社会科学院生态文明研究所党委书记、研究员，中国社会科学院国家未来城市实验室理事长，北京大学教授，兼任中国区域科学协会会长，中国区域经济学会副会长，全国国土空间规划编制专家、国家气候变化专家委员会委员。主持完成国家科技重点研发项目、国家社会科学基金重大项目等多项国家重要项目，发表学术论著 300 多篇（部），曾获多项省部级及以上奖励。

梁琦，广东省政府参事，广东省政协委员，享受国务院政府特殊津贴专家，中山大学“百人计划”文科最高层次引进人才，中山大学国际商务学科带头人，中山大学管理学院教授，博士生导师。兼任中国区域科学协会副理事长和空间经济学专业委员会主任委员。中国城市百人论坛成员。获全国百篇优秀博士论文奖。获南京大学改革开放以来有重要影响著作奖。三次获中国国际经贸领域最高学术研究奖——安子介国际贸易奖优秀著作和优秀论文当届最高奖。三次获广东省人文社科优秀成果一等奖。两次担纲国家社科基金重大项目首席专家。

唐杰，哈尔滨工业大学（深圳）经管学院教授、博士研究生导师。南开大学、香港中文大学（深圳）兼职教授。国家发改委“十三五”“十四五”国家规划委员会委员、第三届国家应对气候变化专家委员会委员。1979年进入南开大学，先后毕业于经济系、经济研究所，获学士、硕士、博士学位。其间1992—1993年，美国宾夕法尼亚大学富布赖特教授、副教授级客座研究员。1995年调入综合开发研究院（中国·深圳），1998年调入深圳市政府。2003—2007年，任市政府秘书长，2007—2009年，任深圳市人大副主任，2009—2015年任深圳市副市长，期间负责了深圳低碳发展相关工作。

赵伟，浙江大学经济学院教授、CRPE首席教授；享受国务院特殊津贴专家；兰州大学经济学院学术院长。兼任浙江省人民政府咨询委员会委员；浙江省经济与管理研究会专家委员会主任。中国区域科学协会空间经济学专业委员会副主任。曾任英国牛津大学、瑞士联邦理工大学、日本神户大学等大学客座教授或智库机构客座研究员。研究涵盖国际经济学、空间经济学及外国经济史等领域。在《经济研究》、《管理世界》等国内外学术杂志发表中英文论文300多篇，学术随笔数百篇。著（编）有《干预市场》、《高级国际贸易学十讲》等书19部。

钟昌标，宁波大学商学院荣誉院长，区域经济与社会发展研究院院长，首席专家；云南财经大学经济学首席教授，博士生导师，商学院院长，校长助理，教育部长江学者特聘教授，国家百千万人才，国家有突出贡献中青年专家，国务院津贴专家。主要从事开放与区域发展理论研究，独立在《中国社会科学》、《经济研究》、《管理世界》等国内外期刊发表了 200 余篇学术论文，主持承担 20 余项包括国家社科重大招标、社科和自科重点等国家基金和部委项目，获得过省部哲学社会科学一等奖 4 次，教育部人文社科二等奖，承担企事业单位委托咨询项目百余项。

朱英明，南京理工大学经济管理学院教授（二级）、博士生导师，现为江苏产业集群决策咨询研究基地主任、南京理工大学学术委员会委员。入选国家“万人计划”哲学社会科学领军人才、国家文化名家及“四个一批”人才工程、享受国务院政府特殊津贴专家、江苏“333”第二层次培养对象。主要研究专长是产业集聚与区域发展、城市群与城市化、创新驱动与区域管理。近年来，主持国家社会科学基金（1 项重大、2 项重点、2 项一般）和国家自然科学基金（1 项面上）项目 6 项；出版专著 10 部，在国内外学术期刊发表论文 150 多篇。

董春，中国测绘科学研究院自然资源调查监测研究中心副主任、研究员、博士生导师，从事地理信息科学与资源环境经济学交叉研究，国务院第一次全国地理国情普查统计分析技术负责人、自然资源调查监测技术体系构建分析评价技术负责人，中国区域科学协会空间经济学专业委员会副主任委员、中国地理学会地理模型与地理信息分析专业委员会委员，获全国三八红旗手称号，获国家科技进步奖 1 项、省部级科技奖项 12 项，出版专著 10 部，发表论文近百篇，完成标准、技术规程等 10 余个，获国家专利 4 项，完成软著 30 余项。

范剑勇，复旦大学经济学院二级教授、博士生导师，复旦大学区域经济学学科带头人，复旦大学产业与区域经济研究中心主任。国家社科基金重大项目首席专家、教育部“新世纪优秀人才”、上海市“曙光”学者。主要研究领域为区域经济学、产业经济学。已在《经济研究》、《中国社会科学》、《管理世界》三本国内权威期刊杂志以单独或第一作者发表论文 16 篇。研究成果获得上海市中国特色社会主义理论体系研究和宣传优秀成果一等奖（1 次）、上海市哲学社会科学优秀成果二等奖（3 次）、教育部高等学校科学研究优秀成果（人文社会科学）二等奖（1 次）等多个奖项。

李兰冰，南开大学经济与社会发展研究院副院长、教授、博士生导师，从事区域经济理论与政策、区域产业分析、区域经济增长等领域研究，入选天津市宣传文化“五个一批”人才和南开大学百名青年学科带头人计划，兼任中国区域科学协会城市经济专委会秘书长、天津城市经济学会副会长等。在《经济研究》、《管理世界》等国内外期刊发表论文数十篇，主持国家及省部级基金课题8项，获得第八届高等学校科学研究优秀成果奖二等奖、天津市社会科学优秀成果一等奖、国家发改委优秀研究成果二等奖等重要奖励。

薛领，博士，北京大学政府管理学院教授/博士生导师，城市与区域管理系主任，北京大学科学与工程计算中心兼聘教授，中国区域科学协会副理事长，全国经济地理研究会副会长，日本京都大学、德国柏林自由大学高级访问学者，主要研究领域为空间复杂性、计算空间经济学、城市计算与政策模拟、大数据分析 with 复杂网络等，主持和参加国家课题十余项，获省部级科技进步奖近十项，第三届北京市中青年社科理论人才“百人工程”学者，北京大学优秀教师。

魏浩，北京师范大学经济与工商管理学院教授、博导，国际经济与贸易系主任，国家进口研究中心主任，国家“万人计划”青年拔尖人才，国家社科基金重大项目首席专家。主要研究领域是国际贸易、世界经济。先后在 CSSCI/SSCI 期刊上发表学术论文 180 余篇，独立主持国家社科基金重大项目、国家自然科学基金项目等数十项课题。荣获“宝钢优秀教师奖”“中国哲学社会科学最有影响力学者”“中国人文社科最具影响力青年学者”等称号，荣获“第七届高等学校科学研究优秀成果奖”“安子介国际贸易研究奖”“全国商务发展研究成果奖”等省部级奖 30 多项。

丁宏，江苏省社会科学院研究员，南京大学应用社会学博士，韩国东亚大学访问学者。江苏省 333 高层次人才培养工程第 2 层次。南京市第六届经济社会发展咨询委员会委员，南京市有突出贡献中青年专家。江苏省青年联合会第十届、第十一届委员。中国（江苏）自由贸易试验区方案主要起草者。先后主持多项国家、省部级课题研究；发表 CSSCI 及省部级以上党党刊等重要理论性文章 60 余篇；获得省哲学社会科学优秀成果奖一等奖 1 次、二等奖 3 次、三等奖 1 次，及其他省部级奖项多次；有 80 余篇咨询报告获省部级领导的重要肯定性批示。

李世杰，海南大学经济学院院长、教授、博导；海南省开放型经济研究院院长。美国加州大学伯克利分校访问学者。享受国务院政府特殊津贴，入选国家百千万人才工程并被授予“有突出贡献中青年专家”，入选全国优秀社会科学普及专家、首批“南海名家”、海南省“515人才”工程第一层次、海南省杰出人才、教育部宝钢优秀教师奖等。主持国家级基金课题6项，省部级基金项目20余项；在《经济研究》《管理世界》《管理科学学报》等权威报刊发表学术论文80余篇，出版专著、教材10余部。教学、科研成果获中国农村发展研究奖等20余项奖励。撰写资政建议、政协提案等26份；被海南省主要领导批示4份。

白俊红，南京师范大学商学院院长、教授、博士生导师，江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人、江苏省“333工程”第三层次培养对象、江苏省“六大人才高峰”A类资助对象、江苏“社科优青”等。兼任南京市经济社会发展决策咨询委员会委员、中国软科学研究会理事、江苏省市场经济研究会常务理事等。在《经济研究》《管理世界》《经济学(季刊)》《中国工业经济》《金融研究》等刊物发表论文多篇。主持国家及省部级课题多项，相关成果获国家级教学成果(高等教育)二等奖1项，江苏省哲学社会科学优秀成果二等奖3项、三等奖4项。

张学良，上海财经大学讲席教授、创新团队首席专家，长三角与长江经济带发展研究院执行院长，博士生导师，美国密歇根大学、佛罗里达大学访问学者。入选多个国家级人才计划，国家社科基金重大项目首席专家，兼任全国经济地理研究会副会长、长三角城市经济协调会专家咨询委员会专家。主持国家社科基金重大（重点）项目、国家自然科学基金项目与各级政府委托重大课题五十余项，出版《空间的集聚：中国的城市群与都市圈发展》、《中国城市群的崛起与协调发展》等各类著作十余本，发表各类论文百余篇。

刘军，教授，博士生导师，博士，南京信息工程大学自贸区研究院执行院长、管理工程学院党委书记；江苏省“青蓝工程”学术带头人、中国区域科学协会理事、中国软科学研究会理事；主持国家级和省部级项目 10 多项，其中，国家自然科学基金面上项目 1 项，国家社科基金青年项目 1 项，江苏省社科基金重大项目 1 项；在《Technological Forecasting and Social Change》《Socio-Economic Planning Sciences》《Journal of Policy Modeling》《Journal of Cleaner Production》《中国工业经济》《中国软科学》《科研管理》《新华日报（思想周刊）》等报刊发表论文 100 多篇，出版专著 1 部，获得省部级奖励 1 项。

四、南京信息工程大学简介

南京信息工程大学是国家“双一流”建设高校，是江苏高水平大学建设重点支持高校。服务于新中国国家战略和国民经济建设需求而生，1960年设立南京大学气象学院(学校前身)，隶属中央(军委)气象局，前身为南京大学气象学院，1963年独立建校为南京气象学院，1978年被列入全国重点大学，2000年改为江苏省人民政府主管，2004年更名为南京信息工程大学。2007年以来，学校先后实现了江苏省人民政府、中国气象局、教育部、国家海洋局等的多方共建。现为以江苏省管理为主的中央与地方共建高校。

学校主校区坐落于南京市江北新区，占地2000余亩；无锡校区位于无锡市锡东新城，建有滨江学院(现已转设为无锡学院)和南信大无锡研究生院，无锡研究院，无锡校区国教院；金牛湖产教融合园区位于天长市金牛湖新区，毗邻南京市六合区；另在南京市江北新区、六合区、雨花台区建有大学科技园及其文旅园区。现有全日制在校生约33000人，其中普通本科生约27000人、硕博研究生约5000人、留学生(学历生)约1000人。

学校办学特色鲜明，大气科学学科入选国家“世界一流学科”建设学科，在教育部近两次一级学科评估中先后获评全国第一和A+等级，气象学为国家重点学科，地球科学、工程学、计算机科学、环境科学与工程、化学、农业科学等6个学科跻身ESI学科排名全球前1%。拥有大气科学、环境科学与工程、信息与通信工程、管理科学与工程、数学、科学技术史6个一级学科博士学位授权点，22个一级学科硕士学位授权点、14个硕士专业学位授权点。学校现有“大气科学”“环境科学与工程”“数学”“管理科学与工程”博士后科研流动站，75个本科专业分布于理、工、文、管、经、法、农、艺、教育9个学科领域。

学校设有大气科学学院、大气物理学院、海洋科学学院、应用气象学院、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、环境科学与工程学院、自动化学院、电子与信息工程学院、计算机与软件学院、人工智能学院、数学与统计学院、物理与光电工程学院、化学与材料学院、马克思主义学院、法政学院、管理工程学院、商学院、文学院、艺术学院、教师教育学院等22个专业学院，设有国际教育学院、雷丁学院(中英合作)、龙山书院(大类培养)、长望学院(拔尖培养)、藕舫学院(创新创业)、应用技术学院、继续教育学院等高水平办学机构。

学校拥有一支高水平的师资队伍，现有专任教师2000余人，教师博士化率超过85%，具有一年以上境外研修经历的超过67%。专任教师中包括中科院院士2人、海外院士17人、教育部特聘教授3人、国家杰青项目获得者10人、国家特聘专家15人、万人计划领军人才5

人、“973计划”和国家重点研发计划首席科学家19人、百千万人才工程国家级人选6人、科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才4人，国家海外引才计划青年学者、教育部特聘青年学者、国家优青、万人青拔等其他“四青”人才20余人，以及省部级人才工程项目入选者、省教学名师等600多人次。现拥有教育部首批“黄大年式教师”团队、教育部长江创新团队、江苏双创团队等省部级及以上教学科研团队39个。

学校坚持科教融合理念，教学科研资源丰富，大气科学拔尖学生培养基地是教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0基地，为全国首批唯一入选省属高校。人工智能产业学院是首批省级重点产业学院建设点。建有1个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验中心、19个省级实验教学示范中心等多个实践教学平台。学校大气科学、信息与计算科学、海洋科学、材料物理、电子信息工程、自动化、计算机科学与技术等22个专业入选国家一流本科专业建设点。《数值天气预报》《大气物理学》《环境科学概论》《气候变化与人类社会》等课程入选国家精品在线开放课程，《天气学分析基础》《GIS气象应用》《高频电子线路》《社区服务创新实践》《统计学》《红色经典与信仰史话》等14门课程获批首批国家级一流本科课程，拥有一批国家精品教材和国家规划教材；建有气候与环境变化国际联合实验室、国家技术转移中心、气象灾害教育部重点实验室、教育部数字取证工程研究中心、中国气象局大气物理与大气环境重点开放实验室、省科技创新智库基地、中国制造业发展研究院、省重点培育智库气候与环境治理研究院、省军民融合创新平台等30多个省部级以上科研平台，建有“气象灾害预报预警与评估协同创新中心”和“大气环境与装备技术协同创新中心”2个省级协同创新中心，其中“气象灾害预报预警与评估协同创新中心”入选教育部首批省部共建协同创新中心。现有《大气科学学报》《南京信息工程大学学报（自然科学版）》《阅江学刊》三份学术期刊，其中《大气科学学报》《南京信息工程大学学报（自然科学版）》为北大核心期刊。图书馆馆藏纸质文献240万余册，数据库总量近50种，中外电子图书197万余种，电子期刊125万余册，年订阅纸质中外期刊1051种，是国内大气科学类文献最齐全的高校图书馆。

学校秉承“艰苦朴素、勤奋好学、追求真理、自强不息”的优良校风，恪守“明德格物、立己达人”的校训，坚持以人才培养为中心，以培养拔尖精英人才、创新创业人才、国际化人才为导向，不断深化教育教学改革，构建了特色鲜明的人才培养体系。学校在教育部本科教学工作水平评估中取得优秀，获得全国教育教学成果奖一等奖，入选国家级深化创新创业教育改革示范校、2019年度全国创新创业典型经验高校50强、国家级众创空间。学生获得

首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、全国大学生数学建模竞赛一等奖及本科组唯一“高教社杯”、中国机器人大赛特等奖、全国大学生电子设计竞赛一等奖、全国大学生智能汽车竞赛一等奖、全国大学生集成电路创新创业大赛一等奖、全国大学生信息安全竞赛一等奖、全国高校数字艺术设计大赛一等奖、美国大学生数学建模竞赛特等奖、国际计算机视觉与模式识别大会算法竞赛冠军等众多竞赛最高奖项。2016年大学生男排获得全国联赛总冠军。学生参与省级以上学科竞赛获奖率达50%。研究生获国家级竞赛奖项70项，省级竞赛奖项71项，获得省级以上奖励共计141人次，省部级获奖情况较上一年增长约30%。本科生高质量就业率96%以上，升学率（含出国）突破40%。建校以来，已培养各类毕业生20万余人，校友中涌现出一批两院院士、部委领导、央企高管、战略专家、国际组织官员等杰出人才，众多校友成为中国乃至世界气象行业的业务骨干和科研精英，学校被社会誉为“气象人才的摇篮”。

学校高度重视科技创新引领，“十三五”期间，承担国家自然科学基金项目673项、国家重点研发计划重点专项（含课题专项）156项，获批国家社科基金项目54项、省部级项目266项，获授权专利3574项。获批立项国家级科研项目180余项；获批“气候系统预测研究中心”基础科学中心项目、创新研究群体项目、国家重大科研仪器研制项目立项。“气候系统预测研究中心”基础科学中心项目为落地江苏首个。学校教师先后获得国家科学技术进步奖特等奖、国防科技进步一等奖、江苏省科学技术奖一等奖、江苏省科技进步一等奖、江苏省哲学社会科学优秀成果奖一等奖、国家海洋科学技术奖二等奖、教育部人文社科二等奖等国家级和省部级科技奖百余项，学校教师还获得卡尔·古斯塔夫·罗斯贝奖章、美国地球物理学会霍尔顿青年科学家奖等国际性奖项多项。学校获批“天气气候变化与预测技术”111学科创新引智基地，国家级外专项目9项，1名外籍专家荣获江苏省外专最高荣誉“江苏友谊奖”，4名外籍专家入选江苏“外专百人计划”名单。多项研究成果刊发于《Nature》《Science》等国际顶尖学术期刊。

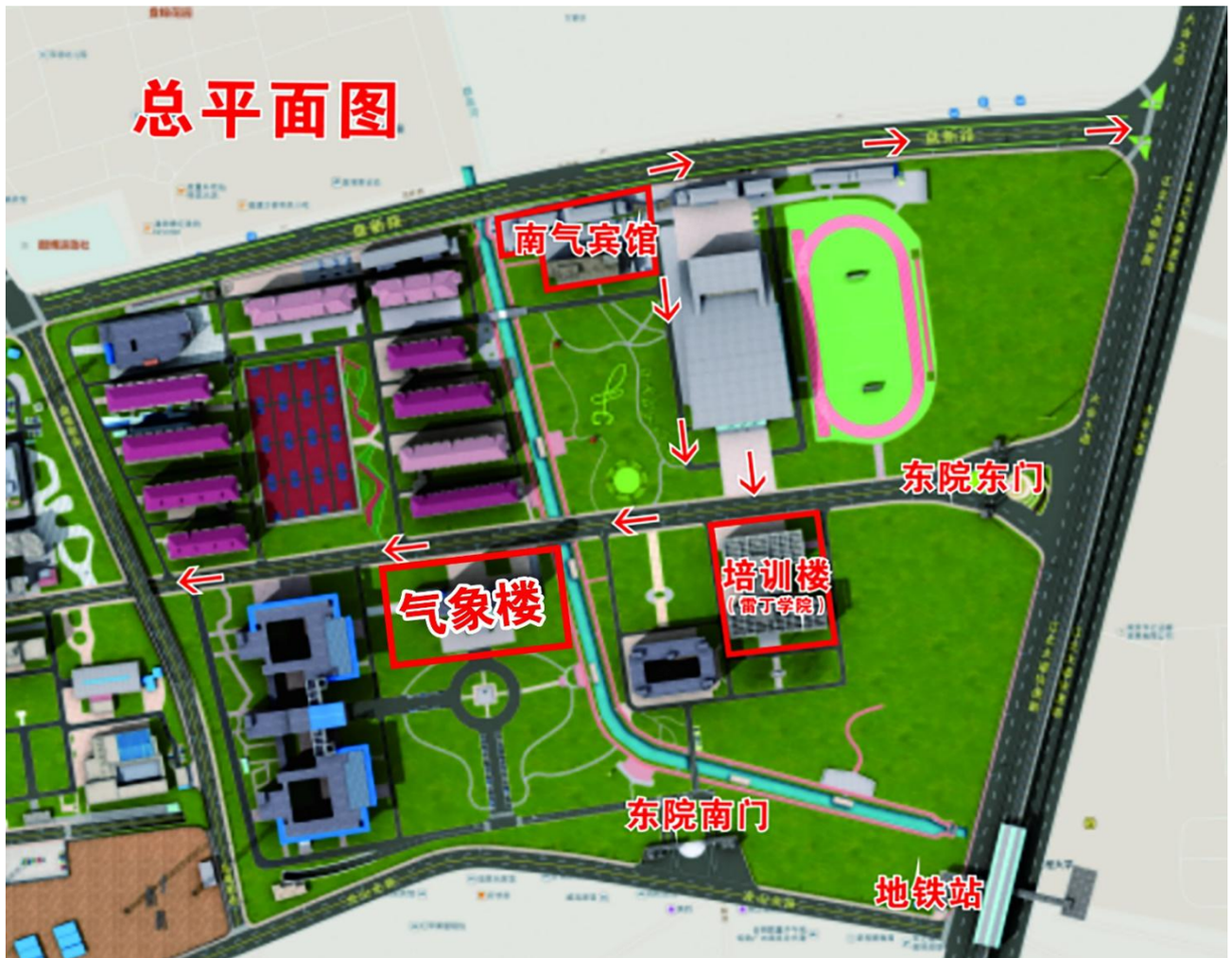
学校积极推动海内外合作共建，着力汇聚办学资源、拓展办学空间，与全国各省市气象局，与中国科学院大学，中科院大气所、海洋所、遥感所、自动化所，中船重工724所，新华报业传媒集团、江苏省社科院等建立了全面合作关系，与华为技术有限公司、腾讯计算机系统有限公司、惠普企业服务集团（DXC）、京东方等全面深化合作，与航天宏图、墨迹天气、象辑知源、中科三清、华风、中国电科院、太极计算机、旗云中天、富景天策、航天新气象科技有限公司等多家国内知名企业联合成立校企研究院。建有无锡、苏州、南京和安徽

天长等校地联合研究院和研究生院。与江北新区正式签署校地融合发展战略合作框架协议，与天长市签署响应国家长三角一体化发展战略合作办学框架协议，中国气象谷建筑群完成封顶，30多家企业签约进驻，开启“环南信大知识经济圈”建设新征程。

学校坚持开放办学，与美国哈佛大学、耶鲁大学，英国雷丁大学、曼彻斯特大学，澳大利亚麦考瑞大学、莫纳什大学，日本海洋研究开发机构、俄罗斯国立水文气象大学、荷兰代尔夫特理工大学等80多所著名高校建立了人才培养、科学研究的合作关系。学校与英国雷丁大学合作创办雷丁学院，是首批“江苏—英国高水平大学20+20联盟”高校；建有国际教育学院，拥有中国政府、国家汉办、江苏省政府奖学金、南京市政府奖学金等招收来华留学生资格；创办巴哈马大学“孔子学院”；设在我校的“联合国世界气象组织区域培训中心”及“国际台风委员会培训中心”，已为157个国家和地区培养了4000余名高级气象科技人员和管理者，成为全球培训规模最大、质量名列前茅的培训中心，受到世界气象组织的高度评价和特别嘉奖。

把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局。展望“十四五”，南京信息工程大学将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，牢牢把握立德树人根本任务，牢牢把握高质量发展永恒主题，聚焦“一流特色高水平大学”战略目标，坚持“开放、协同、特色”发展理念，秉承“笃行以生为本、厚植大学精神”办学宗旨，推动大气科学学科整体实力进入世界一流学科行列，全面开启研究型大学建设新征程，为早日建成一流特色高水平大学而努力奋斗。

学校会议区域平面图





气象楼



培训楼

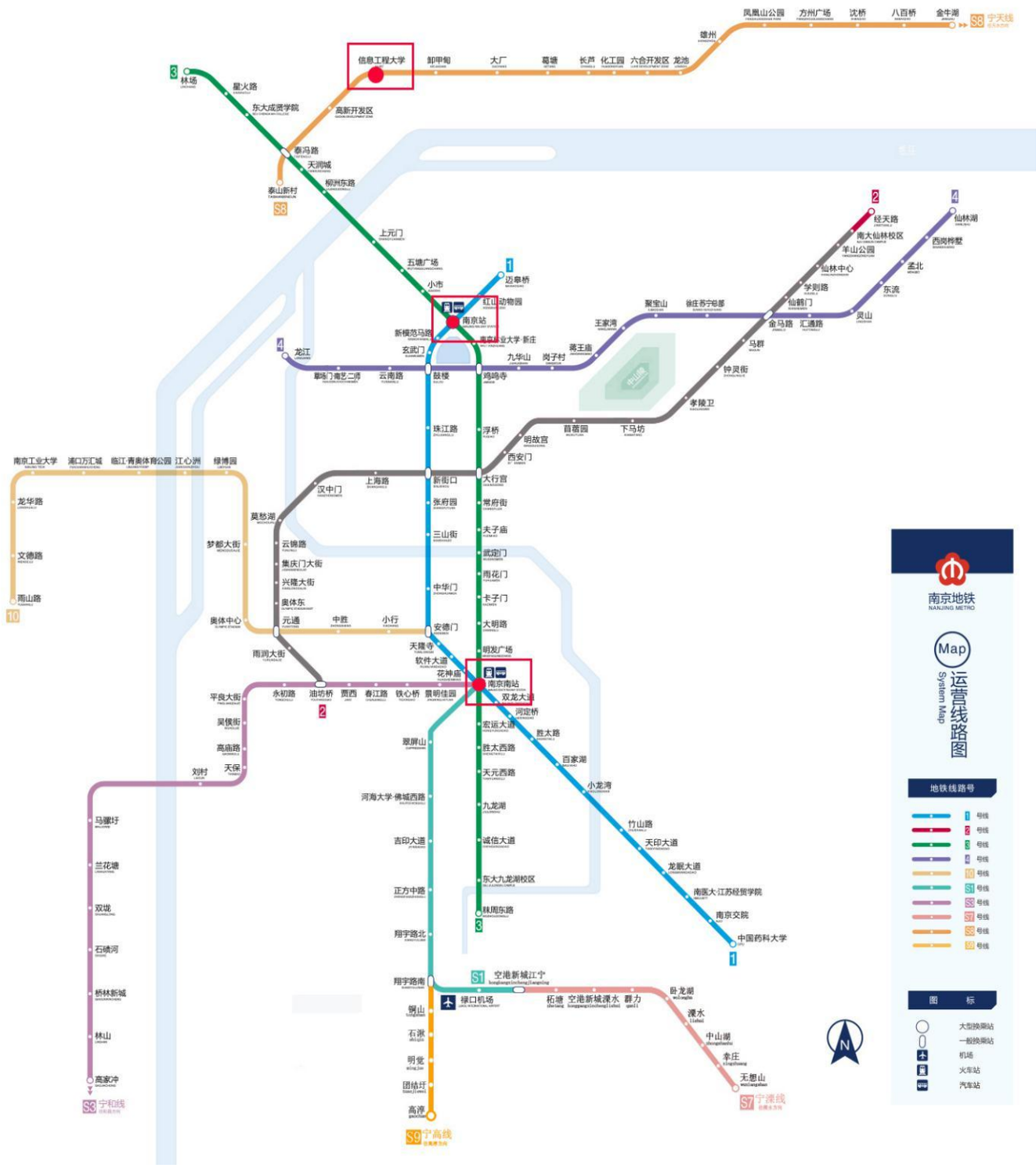


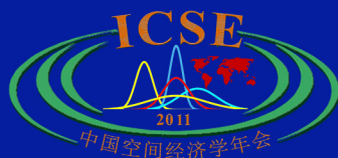
南气宾馆



南京地铁运营线路示意图

Nanjing Metro Operation Lines Diagram





欢迎加入中国空间经济学2021年会代表群

