

中国空间经济学 2021 年会新冠肺炎疫情防控工作方案

为做好“中国空间经济学 2021 年会”期间新冠肺炎疫情防控
工作，保障活动顺利开展和人员健康安全，特制定本方案。

一、会议基本情况

为加强国内外空间经济学者的学术交流，促进空间经济学研究的经典传承和与时俱进，推进相关学科发展，我校拟于 2021 年 6 月 18-20 日（6 月 18 日报到）在校内举办“中国空间经济学 2021 年会”。本次会议的主办单位是南京信息工程大学、中国区域科学协会空间经济学专业委员会；承办单位为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。

二、成立疫情防控领导小组

为加强对本次会议疫情防控工作的组织和领导，特成立会议疫情防控领导小组，组成人员如下：

组长：屈家安

副组长：刘军、黄锐

成员：冀瑞鹏、方迪、胡泽文、鲁训法、王聚杰、程中华、王玉生、王磊、蒋松演、武良鹏、许微、吴穹、张玉行、吴振勇。

三、会前准备

（一）健康管理。中国区域科学协会空间经济学专业委员会、南京信息工程大学管理工程学院、南气宾馆、南信大后勤服务人员按各自职责，分别对参加活动及服务人员提前进行健康监测，点对点排查，掌握参加活动及服务人员 14 天内健康状况、旅居史、

接触史等关键信息。

（二）预防性消毒。活动前一日，做好场所清洁卫生和通风换气，对参加活动人员可能接触公共设施、公共用品，如交通工具、桌椅、话筒、厢式电梯和自动扶梯、洗手池、门把手和卫生洁具等物体表面等进行预防性消毒。

（三）防疫物资配备。

常规物资：医用口罩、消毒剂、洗手液、免洗手消毒剂（主要成分为酒精或含氯消毒剂）、一次性手套、消毒湿巾、体温检测仪、消毒器械等。

应急物资：二级防护（工作服、一次性工作帽、防护服、一次性医用外科口罩、防护面屏或护目镜等），空气消毒剂，超低容量喷雾器等。

（四）场所布置。合理布局流程路线，尽量避免人流交叉；合理设置人员进出口、多条体温检测通道。设置 1-2 个临时隔离场所，供出现发热等异常人员临时隔离用隔离场所标识明确，外围设警戒线；会场座位间距应至少保持 1 米以上距离或隔座位安排人员就座。

（五）开展人员培训和应急演练。组织对会务等相关工作人员测温、消毒、应急处置等的培训，提高工作人员新冠肺炎疫情防控能力。

四、现场措施

（一）身份识别、查码测温。学校东大门和东苑南门入口处落实专人负责身份识别、体温监测、核查“苏康码”和“行程码”，并提供一次性医用口罩，按照《公众科学戴口罩指引》（修订版）的有关要求，提醒入场人员全程佩戴口罩。

对近 14 天内有新冠疫情中高风险地区（广东省广州市、佛山市、湛江市、境外）旅居史的人员，一律谢绝参会！

对测量体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 的参会代表，引导其进入临时医疗点休息 10 分钟，再由医务人员用水银温度计复测体温，如体温仍然 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ，则不允许该代表参会，并要求其在做好个人防护的前提下自行前往东南大学附属中大医院发热门诊就诊。

管理工程学院校门口防疫工作值班工作人员名单

姓名	电话	值班地点	值班时间
张玉行	15751869788	东苑东门	6 月 18 日上午
许微	18717983726	东苑南门	6 月 18 日上午
蒋松演	15151816812	东苑东门	6 月 18 日下午
武良鹏	15951733832	东苑南门	6 月 18 日下午
王玉生	18013301507	东苑东门	6 月 18 日晚上
王磊	13770618849	东苑南门	6 月 18 日晚上
吴穹	16651619368	东苑东门	6 月 19 日上午
吴振勇	15677160392	东苑南门	6 月 19 日上午

（二）规范会场通风。会场保持良好的自然通风；与会议场所相关的厢式电梯、卫生间等保持良好的机械通风，厢式电梯静止状况时，建议设置电梯门为开启状态。

（三）做好个人防护。会议期间提醒参会人员不要近距离接触，入场及交流保持 1m 以上的社交距离，散会应有序离开会场。勤洗手，或采用免洗手消毒剂进行手卫生。

（四）健康宣教。会议现场张贴相关健康提示，利用各种显示屏宣传新冠肺炎及其他传染病防控礼仪等知识，提醒参加会议或

活动的人员禁止私下开展聚餐等聚集性活动。洗手间指引标识醒目，提醒勤洗手。

（五）设置专用垃圾桶。在适宜位置设“废弃口罩垃圾桶”，标识明确，按有毒有害垃圾处置。加强垃圾密闭化分类化管理，及时收集清运，日产日清。

（六）接送车辆要求。指定专车接送，所有人员全程佩戴一次性医用口罩；自然通风，使用空调时要开窗；上车前对人员进行体温检测并记录，人员隔座乘坐（就坐率不超过 50%）。

五、就餐住宿

（一）设立专用就餐区，就餐取餐时保持安全距离，并错时错峰就餐。就餐场所入口要配备速干手消毒剂，建议采用自助餐，餐位摆放间隔保持 1 米以上距离，就餐时少交流。

（二）做好餐饮管理，由南气宾馆加强对食品卫生的管理工作。要求餐厅工作人员身体健康，持有健康证，绿色苏康码，14 天内没有中高风险地区旅居史。

（三）就餐场所及厨房的防鼠、防蝇、防蟑防护设施及其密度应符合相应标准要求。

六、应急处置

（一）建立应急预案。制定会议现场应急预案，明确针对入场前、会议期间发现有发热、干咳、乏力等可疑症状人员的处置流程，就近发热门诊为：

东南大学附属中大医院江北院区，地址：江苏省南京市六合区健民路 211 号，电话：025-57069017

会议疫情防控领导小组联系人：黄锐，电话 13851991256

事先与就近的热门诊建立联系，设置绿色通道，发现发热异

常人员及时送医。

(二) 设置应急区域。会议场所应在相对独立的区域设置单独房间，供出现可疑症状参会人员或工作人员应急隔离使用。

(三) 出现可疑人员应对。

第一次测量体温不合格者，休息后用其他设备进行复测，仍不合格，不得进入会场，及时就近送往具有发热门诊的医院排查。对体温异常及其他异常症状者需进行核酸检测。

对于发现苏康码“红码”或“黄码”的人员，立即向所在区疫情防控指挥部报告，按要求立即组织转运，严格按照处置流程进行集中隔离医学观察。

会议期间出现体温异常及其他异常症状者，由佩戴防护用品的工作人员安排到就近医院发热门诊就诊，并按照相关预案要求，在专业人员指导下对场所及使用的物品进行消毒处理。人员引导过程中应选择人流量较少的通道。

(四) 终末消毒。在疾控人员的指导下，对可疑人员停留的场所、接触的物品、使用的洗手间进行终末消毒。

附件 1: 新冠肺炎防疫工作告知书

附件 2: 参会人员健康信息申报表

附件 3: 中国空间经济学 2021 年会新冠肺炎疫情防控应急预案

中国空间经济学 2021 年会会务保障组

2021 年 6 月 15 日

附件 1

新冠肺炎防疫工作告知书

尊敬的参会代表：

您好，为切实做好新冠肺炎疫情防控工作，有效保护您和他人的健康和生命安全，请您按照以下要求，依法主动配合做好疫情防控工作：

一、如果您近 14 天内有中高风险地区（广东省广州市、佛山市、湛江市、境外）旅居史，谢绝您参加本次会议（境内中高风险地区信息可通过国务院网站查询，网址：<http://bmfw.www.gov.cn/yqfxdjcx/index.html>）。

二、请您提前申领“苏康码”（可在支付宝、微信中搜索“苏康码”完成申领）及“通信行程卡”（可在微信小程序搜索），经核验“苏康码”为绿色、“通信行程卡”近 14 天内无中高行程史的人员方可参会。

三、近 14 天内有发热（体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ）、咳嗽、气促、乏力、腹泻等症状的人员不得参会。

四、参会期间请您做好个人防护，进入会场或人员密集场所，请您佩戴一次性医用口罩或一次性医用外科口罩或无呼吸阀的 N95 口罩，入场前请配合进行体温测量，不要近距离接触或握手问候，入场及交流时应保持 1 米以上社交距离，避免近距离长时间交流，散会时应有序离开会场。

五、请您严格按照出发地和南京市疫情防控有关要求，认真落实好各项防控措施，如在宁期间身体不适，请及时联系健康管理组。（联系人：黄锐 电话：13851991256）

为了您和他人的健康和生命安全，请您依法配合做好疫情防控工作，为感！

中国空间经济学 2021 年会疫情防控组

2021 年 6 月 15 日

附件 2

参会人员健康信息承诺书

姓名	身份证号	
1	14 天内是否有国内疫情中高风险地区或国(境)外旅居史 或与有新冠肺炎确诊病例、疑似病例、无症状感染者密切接触史? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	如有请说明:	
2	近 14 天内是否有中高风险地区(广东省广州市、佛山市、湛江市、境外)旅居史? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	14 天内本人是否有发热、咳嗽、乏力、腹泻等症状? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	如有请说明:	
4	苏康码是否为绿色? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	如“否”请说明:	
5	其他是否有需要说明的疫情相关的情况? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	如有请说明:	
本人 签字	本人承诺所填信息真实, 准确。 签名: 年 月 日	