



诚朴雄伟
励学敦行

南京大学报

宽德养士 至乐成学
吾道在国 与世恒新

2022年 第27期
12月30日 星期五
总1354期

中共南京大学委员会 主办

南京大学报编辑部编辑出版

国内统一刊号 CN32-0801/(G)

网址 xiaobao.nju.edu.cn

校党委常委会研究部署『大讨论』工作进展

本报讯 12月22日，校党委常委会召开会议，传达学习中央经济工作会议精神，研究部署“全面贯彻二十大精神 加快建设‘第一个南大’大讨论”相关工作推进情况等。校党委书记谭铁牛主持会议并讲话。校长吕建等列席会议。

会议首先传达学习了中央经济工作会议精神，会议指出，校领导班子成员要认真学习领会，坚决贯彻落实，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，统一到党的二十大精神上来，统一到中央经济工作会议精神上来，要发挥学科优势，依托习近平经济思想研究院等校内力量，加强对习近平经济思想的研究阐释。会议强调，要坚持稳中求进的总基调，把毕业生就业工作摆在更加突出的位置；要把握好科技政策聚焦自立自强的战略机遇，主动谋划参与国家重大科技项目，提高人才培养自主质量和能力，加快引进高端人才；要抓好统筹协调这个关键，更要细化致微地统筹好疫情防控工作和学校事业发展，最大程度保证学校正常运转；要把准改善社会心理预期、提振发展信心这个方向，通过“大讨论”找准未来一个时期的努力目标和发展方向，提振发展信心和精气神，团结凝聚建设“第一个南大”的合力；要守好安全底线，慎终如始做好各项工作，继续以安全稳定“三张清单”为抓手，以“时时放心不下”的政治责任感和“把眼睛瞪得大大”的政治敏锐性，防范化解各类风险隐患。

会议听取了“全面贯彻二十大精神 加快建设‘第一个南大’”大讨论进展汇报。在学校领导的牵头下，校级层面的7场座谈会及16个专题调研会均高质量完成，各院系各单位按照进度要求完成了广泛研讨，陆续进入交流总结阶段。

会议指出，总体来看“大讨论”工作反响正面、成效显著，获得了广大师生员工及校友的认可。围绕如何推进下一步“大讨论”工作，会议提出四点要求：一是要严格对照“大讨论”工作方案要求，认真查缺补漏，确保“大讨论”的各项工作可以如期完成并不折不扣地落地见效；二是各院系、各单位要以高度的政治责任感完成“大讨论”总结报告，工作专班要切实加强对指导，确保按时高质量提交“大讨论”总结报告；三是要全力做好16个专题调研，要充分认识到16个专题是学校事业发展的方向性、战略性、全局性问题，要围绕“四个搞清楚”形成调研报告；四是要充分汇聚民智，学校各方面的意见建议分为“9大类”进行梳理汇总，工作专班时间紧、任务重，要加强同学代会、教代会的沟通，实现多元信息的深加工，为最终的“一案一单”提供坚实支撑。

会议听取了2022年以来党委常委会决议的贯彻落实情况汇报，强调校领导班子成员会同分管单位主动加强工作落实，确保各项工作高质量完成。会议还研究审议了学校党委聚焦立德树人、“熔炉工程”和就业工作专项巡视反馈意见，以及其他事项。（新闻中心）

从率先引入SCI论文指标，到主动打破“SCI至上” 南大科研评价改革打出“组合拳”

于明晗 李天予 王丹宁

今年，南京大学天文与空间科学学院教师李川顺利晋升为教授。作为“羲和号”卫星科学与应用系统的总设计师，从2015年起，李川便将主要精力投入卫星工程的论证和研发中，志在解决我国太阳物理研究严重依赖国外卫星数据的“卡脖子”问题。经过团队多年艰苦付出，2021年，“羲和号”发射成功，开启了我国空间探日的时代。正是由于在这项国家重大工程中的突出贡献，李川在今年的教授职称评审和答辩中获得了校内外评委一致认可，顺利晋升。

党的二十大报告提出，深化科技

体制改革，深化科技评价改革。近年来，南大积极改革科研评价体系，坚持质量与贡献导向，取消了“数论文、数项目、数奖项”单一评价体系，重点评价学术贡献、社会贡献以及人才培养贡献，为科研创新注入源头活水。

优化考评体系，避免一把尺子量到底

20世纪80年代末，南大作出了一项至今还在影响我国高等教育界的决定：率先从国外引入SCI（科学引文索引）论文指标，作为当时教师职称评审、博士学位授予的重要评价标准。

这项改革对于当时还较为封闭的国内高校来说，无疑是一颗“重磅炸弹”。“当时国内外学术水平差距较大，缺乏客观有效的科技评价体系，SCI论文指标凭借其透明、简单、客观等优势，迅速在国内得到广泛应用，对推动南大等国内高校科研成果走向国际舞台起到了积极作用。”南大科学技术处处长姜田表示。

20世纪90年代起，在国际学术期刊上发表的SCI论文数量等量化指标，成为中国考核评价学术成果的主要标准。然而，过度追求SCI论文数量的现象逐渐显现，科研工作出现（下转第2版）

南大软件学院举行建院20周年发展大会

本报讯 12月18日，南京大学软件学院举行建院二十周年发展大会。中科院院士、校长吕建，学院历任领导代表、师生代表和校友代表出席线下庆典。教育部高等教育司司长吴岩，教育部高等学校软件工程专业教指委主任委员张尧学院士，国务院学位委员会软件工程学科评议组召集人廖湘科院士，江苏省教育厅厅长、党组书记、省委教育工委书记葛道凯，江苏省工业和信息化厅副厅长池宇等采用录播的方式出席大会。北京大学、清华大学等48家国家特色化示范性软件学院、国家示范性软件学院以及兄弟院校相关院系的院长、书记等在线参会。三千

余名海内外校友、师生和社会各界人士通过网络直播频道观看庆典大会。

吕建在致辞中高度肯定软件学院的成绩，并对学院发展提出期望：一是坚持服务国家导向，深入贯彻落实习近平总书记给南大留学归国青年学子的重要回信精神；二是巩固特色发展优势，进一步激发体制机制优势；三是构建创新发展格局，抢抓战略机遇，塑造新发展动能，将后发优势转换为引领优势。

软件学院院长仲盛向大会做《软件学院建院二十周年工作报告》。学院首任院长陈道蓄深情回顾建院历程。教师代表张贺结合自身归国任教的经

历，表达了对“南大软院人”身份的认同。腾讯社交平台产品部副总经理张浩校友结合求学、工作经历，为学弟学妹们提建议。

北京大学计算机学院胡振江院长，清华大学软件学院王建民院长，国家示范性软件学院联盟理事长、北京交通大学卢苇教授向大会发来了视频祝福，希望南京大学软件学院在未来的特色化示范性软件学院的建设中能够再接再厉，再创辉煌。

庆祝活动还包括“软件学院2004级本科校友基金”设立仪式，以及《数字化时代的产业发展趋势与职业成长》校友论坛等。（费佳伟 宋抟）

南大考点全国硕士研究生招生考试顺利举行

本报讯 12月24日至25日，南京大学考点2023年全国硕士研究生招生考试顺利举行。全国共有近3万人报考我校硕士研究生，近8000名考生分别在鼓楼校区和仙林校区共298个考场参加考试。本次招生考试是疫情防控政策优化调整后的首次，我校落实落细各项要求与举措，700多位考务工作者全力投入，实现“如期考试、应考尽考、平安研考”的目标。

考前，我校多次召开工作协调会进行统筹部署。党委书记谭铁牛明确指示，要求各部门全力以赴做好研考组织工作。12月20日，校长吕建召集防疫工作专题会议，就本次考试中涉及防疫工作的关键环节做部署。12月21日，校党委常务副书记杨忠召集考务人员动员专题会议，解决因疫情造成的考务人员不断减员的问题，要求全校动员做好超额预备的人员预案，并要求发挥党员的先锋模范作用。

按照教育部及江苏省的借考总体部署要求，我校在常规大规模组考工作以外，还高效完成了对考生的精准摸排，并稳妥完成数十名省外借考考生的

试卷调配及转运，同时为百余名在我校借考的外省考生追加设置了10个考场。我校开展面向考生和考务人员的专项核酸检测，同时根据“分类设置考场”的设置要求，分类划定考试区域并设置专用通道，为考生在两校区增设了41个特殊考场，并在所有考区配备了充足的防疫物资和医疗救护人员，一案一策，全力提供安全的考试环境。

本着“以人为本，服务考生”的理念，考试前，学校通过研究生院主页、南大官微、“南大研招”公众号、“云

逛考场”视频、电子展板、横幅等多种形式，及时将研考疫情防控及考试纪律等要求通知考生，并为考生提供细致的考前提醒和指导。考试当天，学校在校门处、校园内的主要通道设置了标识，并安排学生志愿者及时为考生提供咨询、引导服务，为考生提供便利；后勤部门在校门口和考试楼下免费提供姜汤为考生们驱寒，在严寒的清晨为考生带来温暖，仙林校区还设置了盒饭售卖点来满足考生的用餐需求。（丁雯 周威）



周威 张泽 摄影