

# 我校与江苏省社会主义学院续签战略合作协议

本报讯 6月21日,我校与江苏省社会主义学院签署战略合作协议,全面推进双方在统战理论研究、学科建设、智库建设和文化交流等方面的战略合作。省委常委、省委统战部副部长惠建林,省政协副主席、省社会主义学院院长朱晓进,我校胡金波书记出席仪式。我校党委常务副书记杨忠与省委统战部副部长、省社会主义学院党组书记刘步健代表双方在合作协议上签字。仪式由我校常务副校长谈哲敏主持。

胡金波指出,作为南京大学的重要合作单位,省社会主义学院是中共江苏省委领导的统一战线性质的政治学院,是全省各民主党派和无党派人士的联合党校,是统一战线人才教育培养的主阵地,是开展党的统一战线工作的重要部门,也是党和国家干部教育培训体系的重要

组成部分。两校联系密切,拥有良好的合作基础,在学科建设、教学和人才培养、智库建设等领域开展了全方位合作,成效显著,取得了良好的社会效应。

在南京大学庆祝建校120周年之际,习近平总书记通过给南京大学留学归国青年学者的回信,向全校师生员工和校友致以祝贺和问候。胡金波将总书记的重要回信内容概括为“两个充分肯定”和“三个殷切期望”。他强调,总书记的重要回信更加坚定了我们加快建设世界上“第一个南大”的步伐。本次签约共建,既是两校共谋发展、共创未来的又一创新之举,更是践行习近平总书记重要回信精神的又一务实之举。两校将切实承担协议责任,认真履行协议内容,充分激发科研优势,产出一流科研成果;充分激发人才优势,培养一流

统战人才;充分激发平台优势,提供一流智库服务,为“扛起新使命、谱写新篇章”多作贡献。

朱晓进介绍了省社会主义学院与南大开展战略合作的有关情况。近年来,学院始终坚持社会主义的正确办学方向,突出政治培训、强化共识教育,广泛开展中华文化交流,构建起具有江苏特色的统一战线人才教育培养新格局,培养了一大批同中国共产党亲密合作、坚定走中国特色社会主义政治发展道路的优秀党外代表人士。今天与南大在五年战略合作的基础上续签战略合作协议,是学院认真总结在新址办学30年经验,也是贯彻落实省委对办好学院新要求的重要举措。

我校领导陆延青、王明生,省社会主义学院领导陈锋等参加仪式。(李凌霄)

# 我校召开巡视工作领导小组第十八次会议

本报讯 6月22日,南京大学党委巡视工作领导小组召开第十八次会议。巡视工作领导小组全体成员和科研攻关、师德师风两个专项巡视组组长、副组长参加会议。受校党委书记、巡视工作领导小组组长胡金波委托,校党委副书记、纪委书记、巡视工作领导小组副组长刘鸿健主持会议。

会上,专项巡视组组长分别汇报了科研攻关和师德师风专项巡视过程中发现的突出问题。巡视工作领导小组对专项巡视报告进行了审议,提出了针对性的意见和建议。

刘鸿健传达了胡金波书记对于推动做好下一阶段工作的三点要求:一是提高政治站位,贯彻落实习近平总书记给我校留学归国青年重要回信精神,深刻认识巡视整改对于捍卫“两个确立”、践行“两个维护”、推动事业发展的重要意义,从思想上查找根源,从行动上查找差距,增强巡视整改的政治自觉;二是强化政治担当,对照巡视反馈问题,被巡视单位牵头,相关职能部门立足职能职责,主动认领巡视整改政治责任,列出自己部门的问题清单、任务清单、责任清单,密切协作形成合力,共同推动问题整改;三是加强成果运用,立足“两个大局”、胸怀“国之大者”,结合职能责任综合运用巡视成果,将巡视整改举措纳入部门日常工作机制范畴,举一反三、延伸拓展,深化改革、补齐短板,形成长效体制机制,着力推动巡视整改落地见效。(曹晨)

# 我校推进院系党政共同负责制

本报讯 6月20日,我校召开院系党政主要负责人会议,专题学习贯彻院系党政共同负责制。

校党委书记、组织部部长龚跃作题为《贯彻落实院系党政共同负责制提高领导班子的议事决策能力》的辅导报告。他从目标导向、问题导向、结果导向三个方面,详细讲解了院系党政共同负责制的历史形成和核心内涵、实践中存在的问题及其根源、贯彻落实的关键要点。

历史学院党委书记赵清、政府管理学院院长孔繁斌、化学化工学院院长黎书华、生命科学学院党委书记纪勇分别围绕“贯彻落实院系党政共同负责制”发言。

校党委常务副书记杨忠在总结讲话中指出,贯彻落实好院系党政共同负责制,是落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》的重点任务,是深化中央巡视整改的必然要求,是推进院系事业发展的现实需要。他提出,院系党政领导班子必须充分认识和把握院系学术机构的组织特性,充分尊重教师的学术权力和主体地位,协调解决行政效率和学术治理的矛盾冲突,正确行使领导干部的法定权、模范权、个人影响力。

杨忠对院系党政领导班子提出四点要求:一是站位要提高,要从中华民族伟大复兴的战略高度认识教育工作,认真落实“第一议题”制度,自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,

从更高的政治站位来理解和贯彻院系党政共同负责制;二是定位要准确,认真学习贯彻《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》对院系级党组织的功能定位和职责任务,结合工作实际把握院系党政在政治上、职责上、运行上的定位,规范召开好院系级党组织委员会会议、党政联席会议;三是履责要到位,要敢于担当,提高政治能力、调查研究能力、科学决策能力、改革攻坚能力、应急处突能力、群众工作能力、抓落实能力;四要提高治理效能,在院系党政共同负责的基础上推进教授治学与民主管理,推进院系治理体系和治理能力现代化,凝聚合力推动院系事业更好发展。(组织部)

# 2023年研究生招生工作启动会议召开

本报讯 6月21日,南京大学2023年研究生招生工作启动会议在仙林校区召开。

研究生院副院长卞清汇报我校2022年研究生招生工作情况。研究生院招办主任周威布置2023年招生启动事项。

电子学院副院长冯一军总结入学考试命题设置及优化工作。哲学系副主任孙乐强介绍了招生、管理方面的举措。法制办副主任骆威专题讲授如何培养招生法治思维等。

副校长、研究生院院长王振林对2023年研究生招生工作提出具体要求。王振林表示,站在百廿南大征途新起点上,研究生招生战线全体同志要提高政治站位,将学习总书记的重要回信精神与坚守为党育人、为国育才初心使命结合起来,立足培养具有南大品格、心系“国家事”、肩扛“国家责”的时代新人,切实回答好总书记提出的“为谁培养人、培养什么样的人、怎样培养人”这个根本问题。王振林指出,在今后的招生工作中,要进一步加强组织领导,强化责任担当,树牢规则意识,确保我校研究生招生工作平稳、科学、规范,切实提高我校研究生选拔质量;同时统筹做好招生、培养、学位各环节,形成质量把关闭环机制,切实保障我校研究生教育质量。(丁雯)

(上接第1版)几个“为什么”,多想几个“怎么办”,要看工作的出发点是不是全心全意地为了全体师生,满心满意地让师生享受四区联动的成果。要坚持以学生成长为中心、以服务学生成长为中心、以支持服务学生成长为中心,让大家感到四区联动有奔头,让师生品尝到甜头,让“关键少数”自觉去带头。

要从抓落实层面保障四区联动。四区联动提质的难度之大、要求之高、任务之重、时间之紧、推进之苦前所未有,但苦中有甜,苦中有乐。当前的首要任务是稳妥做好今年学生宿舍安排及搬迁调整工作,确保新生学院平稳有序落地鼓楼校区。校领导班子成员要立足本职岗位主动谋划、积极配合,主动对接联系院系,确保院系稳、教师稳、学生稳、舆情稳。相关职能部门要汇总一份整体推进时间路线图,每个环节明确责任人和责任单位,倒排时间、按日

打卡。

胡金波强调,学生宿舍调整和跨校区搬迁是“四区联动提质年”的重中之重和全局性基础工程,所以首先要齐心协力,打赢“宿舍调整攻坚战”。要提前谋划,周密部署,下沉一线、深入学生。充分发挥学生党员的先锋模范作用以及学生干部的引领示范作用,以“关键少数”带动“绝大多数”,把学校的决策部署落到实处。其次要凝心聚力,打赢“统一思想攻坚战”。落实落细各级领导干部和导师责任制,把谈心谈话工作落到实处,着力把思想谈通、把问题谈透、把意见谈开。三是同心戮力,打好“舆情应对防控战”。提前制定舆情预案,做好舆情引导,提高风险识别,提升舆情分析研判水平,发现于小、处置于早,防患于未然、遇难于未发。

会议听取了新生学院、本科生院、研究生院、资产处、基建处、后勤集团关于搬迁工作进展、教学科研与课程安

排、公共空间与文化建设、宿舍调整、食堂就餐、新建和修建改造类重点项目进展、迎新筹备工作、人员保障等相关情况汇报。

交流研讨中,大家一致表示,四区联动提质工作是建设“第一个南大”的战略性规划,意义深远、使命重大。各部处院系将严格按照学校部署,积极支持四区联动各项工作安排,齐心协力、凝心聚力,主动作为、迎难而上,敢于啃“硬骨头”、打好硬仗,写好四区联动新篇章,为充分激发各校区发展潜能贡献力量、再创佳绩。

会前,胡金波一行现场考察了鼓楼校区苏浙运动场人防工程(地下停车场)、学生第二食堂改造等重点项目建设进度。

校领导杨忠、薛海林、刘鸿健、王志林、邹亚军、王振林、张峻峰、陆延青、王明生、龚跃、周济林、陈云松、陈建群、索文斌参加了会议。(余静)

# 国家双碳目标下的氢能发展科技论坛在我校开幕

本报讯 6月20日,国家双碳目标下的氢能发展科技论坛开幕式在线上线下同步举行,线下会场设在我校仙林校区。46位院士专家参加论坛。南大、江苏集萃氢燃料电池研究所有限公司与四川港航投资集团战略合作协议签订仪式同期举行。

谈哲敏常务副校长指出,氢能是未来国家能源体系的重要组成部分,是实现绿色低碳转型的重要载体。由我校邹志刚院士领衔的团队长期致力于新能源材料研究,在氢能领域“揭榜挂帅”,承担了多项国家、省市等氢能科技专项,立于基础研究,聚焦关键核心技术,为国家氢能产业的发展做出了

突出的贡献。

中国工程院干勇院士、中科院大连化物所李灿院士以及中科院大连化物所衣宝廉院士分别进行主旨报告。

氢能关键技术展示活动在室外举行,由邹志刚团队研发的氢能源城市客车正式下线。该型客车搭载的氢燃料电池发动机额定输出功率可达60kW,最高时速超过80公里/时,整机寿命达到5年20万公里,并满足商用车的抗震、耐冲击和IP等级。整个发动机零部件国产化率100%,材料国产化率80%以上,真正实现了“氢芯”的中国制造。(李凌霄 朱安琪)



南京大学技术团队研发的氢能源城市客车正式下线。余治俊 摄影