



诚朴雄伟
励学敦行

南京大学报

2020年 第12期
6月20日 星期六
总1287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

校党委常委会学习贯彻习近平总书记近期重要指示精神并研究审议相关工作

本报讯 6月11日，校党委常委会召开会议，学习贯彻习近平总书记近期重要指示精神，传达学习上级会议和文件精神，研究审议相关工作。校党委书记胡金波主持会议。校长吕建等列席会议。

会议学习习近平总书记给北京科技大学全体巴基斯坦留学生的重要回信精神。会议指出，要按照习近平总书记的重要指示要求，切实做好留学生工作和教育对外开放工作。一是继续稳妥有序做好疫情防控期间来华留学生管理服务；二是提高留学生管理服务质量水平，着力破除体制机制障碍，打造留学生精品项目；三是全面深化国际合作，推进中外合作办学，促进我校与境外合作伙伴共赢发展。

会议通报南京教育高质量发展创新示范区建设工作的进展和相关事宜。会议指出，要与南京市一起，扎实高效推进示范区建设，坚持创新机制、探索示范，坚持高起点规划、高标准建设、高质量运行，高满意度成效，在多方面加快探索名城与名校携手、名城与名校联姻、高等教育与基础教育联动的长效机制，把南京市高质量发展和教育现代化事业与建设世界上“第一个南大”的进程下成一盘棋，做出南大人的新贡献。

会议传达有关意识形态领域文件精神。会议强调，要充分发挥学校意识形态工作领导小组和宣传思想工作小组的作用，按照文件要求，结合我校实际，探索建立更加有效的意识形态责任制实施办法，进一步压紧压实意识形态主体责任，加强阵地管理，完善全链条风险防控机制，提高风险研判能力。

会议传达学习教育部印发的《高等学校课程思政建设指导纲要》和教育部关于全面推进高等学校课程思政建设工作视频会议精神。会议强调，要深刻认识全面推进课程思政建设的战略意义，充分发挥好专业课教师“主力军”、专业课教学“主战场”、专业课课堂“主渠道”的作用，促进专业课与思政课同向同行，构建立德树人长效机制和全员全过程全方位的一体化育人格局，推动课程思政建设不断取得新进展新成效。

会议传达全国普通高等学校毕业生就业工作电视电话会议精神。会议指出，要严格贯彻落实会议精神，学校领导班子成员要带头关心关注关爱学生，学工系统要及时掌握毕业生就业心态和就业发展，以雪中送炭的大爱情怀应对雪上加霜的就业压力，以千方百计的精准施策面对千姿百态的就业需求，举全校之力帮助毕业生解决实际困难。

会议通报我校定点扶贫六项指标完成情况，指出在顺利完成指标的基础上要着眼长远、着眼发展，在教育帮扶、产业帮扶、科技帮扶上再下功夫，努力实现脱贫攻坚与乡村振兴的有效衔接，展现扶贫济困的“南大担当”，形成定点帮扶的“南大模式”。

会议听取2019年巡察工作先进个人评选情况，同意各巡察组推荐和巡察工作领导小组提名人选，要求按照学校奖励委员会意见做好表彰工作。会议讨论并通过2020年毕业相关工作方案，要求按照疫情防控要求做好筹备组织工作。会议研究成立新生学院有关事宜，讨论并通过了新生学院建设方案。

(新闻中心)

我校13项成果获得2019年度江苏省科学技术奖 祝世宁院士获首届“基础研究重大贡献奖”

本报讯 2019年度江苏省科学技术奖励大会于6月10日下午举行，省委书记娄勤俭、省长吴政隆、政协主席黄莉新，省委、省人大常委会及省政府有关领导同志出席大会并颁奖。省委副书记任振鹤主持会议，副省长马秋林宣读了《省政府关于2019年度江苏省科学技术奖励的决定》，我校吕建校长出席奖励大会。

为表彰在基础研究和应用基础研

究领域作出突出贡献的科学家，2019年度江苏省科学技术奖首次增设“基础研究重大贡献奖”，我校祝世宁院士获此殊荣。

本年度共评选出273个获奖项目。南京大学共获得4项一等奖，4项二等奖，4项三等奖，1人获江苏省国际科学技术合作奖。我校计算机科学与技术系叶保留教授牵头项目“面向云端融合的大规模分布式数据处理

支撑平台及产业化应用”、地球科学与工程学院李晓昭教授牵头项目“浅层地热能高效可持续开发关键技术及应用”、医学院附属鼓楼医院钱邦平教授牵头项目“成人胸腰椎后凸/侧凸畸形躯干平衡重建的基础及临床研究”及刘宝瑞教授牵头项目“基于分子标志的胃癌精准医疗新发现及其转化研究”获一等奖。

(科技处)

教育部党组成员 副部长翁铁慧一行赴南京大学座谈交流

本报讯 6月12日，教育部党组成员、副部长翁铁慧一行赴南京大学，围绕做好高校知识分子工作、征求《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》(以下简称《条例》)修订稿意见建议等话题，召开“与高校知识

分子面对面”谈心交流座谈会。校党委书记胡金波与会。

座谈会开始前，翁铁慧一行来到外国语学院，与我校人文社会科学资深教授王守仁进行对话交流。

座谈期间，翁铁慧听取了我校关

于基层党组织建设和做好知识分子工作的情况汇报，并针对各单位开展理论学习、组织主题党日活动的频率等具体问题与参会人员进行交流。翁铁慧高度评价认同我校一线教育工作者对党建工作的认识与判断，充分(下转第2版)

省人大常委会副主任许仲梓率队来我校调研

本报讯 6月10日，江苏省人大常委会副主任许仲梓一行来到我校开展创新驱动发展战略和科技进步法实施情况专题调研。省人大常委会委员周琪、陈琪，省人大代表张亮、管向群、胡歙眉，教育厅副厅长洪流，科技厅副厅长夏冰，我校校长吕建，中科院院士邢定钰、祝世宁等参加调研。

吕建分享了我校在高校的科技创新如何有效对接国家和区域创新发展

实际需要、为打造自主可控的现代产业体系提供强有力的支撑等重大命题方面的思考、探索与实践，重点介绍了“科技创新百千万工程”“三位一体原创驱动式”科学研究新模式等内容。陆延青副校长从科技创新历史成就、科技工作基础与概况、科技工作新思路新模式、创新驱动发展亮点成效等方面介绍了南京大学的基本情况。

许仲梓表示，省人大及相关单位

将充分吸纳本次调研的意见建议，扎实推进《科技进步法》修订工作，通过强化法治思维、完善法律体系进一步加大对创新驱动发展战略的投入，充分发挥科技创新服务全省经济高质量发展的支撑引领作用。

许仲梓一行还现场调研了介电体超晶格实验室、微波光子技术实验室、非常规超导物理和材料实验室。

(新闻中心)

我校在教育部视频会议上介绍课程思政建设经验

本报讯 6月8日，教育部召开全面推进高等学校课程思政建设工作视频会议。我校天文与空间科学学院李向东教授作为两位高校教师代表之一在会上作报告，介绍其主持的“宇宙简史”课程。教育部党组书记、部长陈宝生点评，“宇宙简史”课程是专业课和“真”的结合，体现了科学之美，通过帮助学生树立正确的宇宙观，进而树立正确的人生观、价值观。教育部党组成员、副部长钟登华主持会议。

李向东介绍了在知识传授中实现价值观引导的经验。一是讲立意，以树立正确的宇宙观作为建设目标，通过阐述宇宙观的内涵和发展，启发学生对宇宙、自然、自我进行更深层次的思考；二是究创意，以问题为导向创新教学大纲，结合宇宙观的发展和学生学习程度的递进设置了八个专题，每个专题提出一个融合科学与价值观的问题；三是重汇意，有机融汇

知识传授与价值引领，以知识为载体潜移默化传递价值理念，以科学研究的特性体现科学精神，以跨学科视角体现学术思想性，以人为本体体现人性光辉；四是求达意，以团队融合创新助力目标的达成，不断吸取由文史哲知名教授和学生组成的顾问团队的意见，两年间五易讲稿，最终建成“宇宙简史”课程。

李向东在2014年面向理科学生开设“天文探秘”课程，建设慕课并入选首批国家精品在线开放课程。在此基础上，李向东进一步将天文学与文史哲思维贯通，建设“宇宙简史”课程。该课程注重将思

政教育目标与课程建设的目标紧密相连，将知识传授与价值引领融合，将人文关照与品格养成并重。2018年9月，课程上线中国大学MOOC，现已开课四次、逾五万人选学。《中国教育报》曾头版头条报道，2018年入选中国“最美慕课”一等奖。

(教务处)

