



诚朴雄伟
励学敦行

南京大学报

2018年 第18期
9月30日 星期日
总1239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

我校党委中心组专题学习全国教育大会精神

本报讯 9月21日，我校党委中心组举行专题会议，集中学习全国教育大会精神。吕建校长结合参加全国教育大会的体会，传达了习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神，传达了李克强总理讲话和孙春兰副总理总结讲话精神。

吕建指出，在这次大会上，习总书记系统总结了党的十八大以来教育改革发展成就和经验，并将其概括为“九个坚持”，即坚持党对教育事业的全面领导，坚持把立德树人作为根本任务，坚持优先发展教育事业，坚持社会主义办学方向，坚持扎根中国大地办教育，坚持以人民为中心发展教育，坚持深化教育改革创新，坚持把服务中华民族伟大复兴作为教育的重要使命，坚持把教师队伍建设作为基础工作。这些方面，既是对十八大以来党中央对教育改革发展工作一系列重要论述的凝练概括，也是面向未来进一步做好教育工作的根本遵循，我们要始终坚持并不断丰富发展。

吕建强调，习总书记提出教育工作的根本任务是培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，并提出了“六个下功夫”重要要求，这就是在坚定理想信念上下功夫，在厚植爱国主义情怀上下功夫，在加强品德修养上下功夫，在增长知识见识上下功夫，在培养奋斗精神上下功夫，在增强综合素质上下功夫。

校党委书记张异宾强调，全国教育大会对动员全党全社会加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育具有重大现实意义和深远历史影响。学校党委要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和大会要求作为当前的重要任务，切实抓好。全校领导干部要准确把握全国教育大会的战略要求，切实增强贯彻落实大会精神的行动自觉，加快推进“双一流”建设，确保大会精神落地，不断推动新时代学校工作展现新作为、迈上新台阶。（王永义）

南京大学脑科学研究院成立

本报讯 9月26日，“南京大学脑科学研究院成立大会暨相关脑科学交叉学术研讨会”在仙林校区举行。南大校长吕建院士、台湾联合大学系统校长曾志朗院士、中科院上海分院副院长张旭院士、复旦大学杨雄里院士、中科院生物物理所/神经所郭爱克院士、浙江大学副校长罗建红等出席大会。

吕建指出，为了主动对接“中国脑

计划”，进一步提升南京大学占据相关研究的国际科学前沿、实施国家重大战略任务的能力，成立脑科学研究院对我校交叉学科方向的建设将具有重大而深远的意义。以认识脑、模拟脑和保护脑为目标的脑科学研究不仅是人类认识自我、认识自然的终极挑战和科学前沿，也是关系人类生命健康、社会发展和经济活动等国家重大需求的课题。目前，

世界科技正迎来脑科学研究新的浪潮与人工智能新的革命。南京大学脑科学研究院是横跨医学、生物学、物理学、化学、计算机科学和心理学等理工医文多学科、多院系的交叉整合和创新研究平台，是目前校内最大的一个多学科交叉前沿课题联合体。成立该研究机构，将更好地推动脑科学与人工智能及其相关学科的相互融合与共同发展。（匡亚明学院）

我校兼职教授陈岩获江苏友谊奖

本报讯 9月26日，江苏省人民政府颁发年度“江苏友谊奖”，共有20位专家获奖，我校兼职教授、法国奥尔良大学陈岩名列其中。

陈岩是国际知名的地质学家和古地磁学家，在板块构造、古洋陆重建、磁性地层学和古气候等领域造诣深厚。

2007年入选教育部“海外名师”，2008年受聘我校兼职教授，2013年受聘我校“思源讲座教授”。2017年获法国教育棕榈骑士勋章。

陈岩为南大教学、科研和人才培养做出了突出贡献，2002年起，每年独立开设课程为南大本科生授课；与

南大教师合作赴华南和新疆野外联合考察，取得了一大批重要科研成果；资助我校师生赴法国开展实验与论文研究，联合培养了8名博士生；在陈岩的积极推动下，南大与奥尔良大学签署了教学科研与人才培养的长期合作协议。（国际处）

南大14项科技成果亮相2018工博会 张旭萃教授团队项目获优秀展品奖特等奖

本报讯 9月19日至23日，第二十二届中国国际工业博览会在上海国家会展中心举行。南京大学携12项最新科技成果和2项学生创业项目分别在高校展区、科技部展区及学生创业展区参展，涉及新材料、新能源、环境治理、光电信息、人工智能等多个研究方向。

南大展示区吸引了众多参观者的驻足，东方航空、中航工业、大族激光等多家企业负责人及投资人深入了解了我校项目。经中国国际工业博览会高校展区组委会评选，我校荣获本届工博会高校展区“优秀组织奖”，现代工程与应用科学学院张旭萃教授团队的“融合式光纤传感系统及其在重大装备安全监测中的应用”项目荣获高校展区“优秀展品奖特等奖”。

我校参展的科技成果还包括“防腐与自清洁功能涂层材料”“电动汽车、储能用动力锂离子电池关键材料的产业

化”“超导单光子探测器”“极深紫外超快光源”“聚偏氟乙烯铁电高分子材料及应用”“固定源烟气处理稀土催化剂材料的应用与开发”“盾构隧道分布式光纤传感安全健康监测系统”“集成电路与光伏废水处理与资源化技术”“流域水污染治理”“激光超声无损检测”“智慧型服务机器人”等，以及学生创业项目“高镍三元NCM811电极材料的产业化”和“驯鹿 Reindeer 冷藏箱”。

据悉，自1999年首届上海国际工业博览会闪亮登场以来，中国工博会创新发展，通过市场化、专业化和品牌化运作，已成为通过国际展览业协会(UFI)认证，我国工业规模最大、功能最全、影响力最强的展览盛会。（双创办）



南京大学展区

我校召开研讨会学习贯彻落实全国组织工作会议精神

本报讯 9月18日，我校召开本学期第一次基层党建工作会议，学习贯彻落实全国组织工作会议精神并部署推进基层党建工作。

校党委常务副书记杨忠解读习近平总书记在全国组织工作会议上的重要讲话精神。会议对新时代党的建设和组织工作作出新部署、提出新要求：一是以组织体系建设为重点，进一步加强基层党组织建设。二是着力培养忠诚干净担当的高素质干部队伍，遵循干部工作、干部成长和干部任用规律，树立大局观念、统筹观念，坚持“德才兼备、以德为先、任人唯贤”。三是深化人才发展体制机制改革，要完善人才培养机制，改进人才评价机制，创新人才流动机制，健全人才激励机制，不唯“帽

子”、不唯论文，鼓励人才矢志爱国奉献、勇于创新创造。四是抓好年轻干部队伍建设。既要深刻认识到优秀年轻干部培养的重要性，认识到其是党和国家事业发展的战略需要、全局需要和现实需要，又要注重优秀年轻干部培养的实效性，促进政治训练和实践磨炼的有机结合。既要严格把握选拔优秀年轻干部的标准，又要“不拘一格，大胆使用”，做到数量和质量的双提升。杨忠强调，要结合我校“双一流”建设的具体实践，抓好贯彻落实全国组织工作会议精神。

部分院系级党组织书记就如何贯彻落实全国组织工作会议精神做主题发言。法学院党委书记王丽娟介绍了以提升组织力为核心、从严抓好支部标准化规范化建设

的经验做法；政产学研平台党委书记高新房介绍了在新成立党组织中建章立制、规范管理、从严治党的探索尝试；医学院党委书记韩晓冬就加强政治把关、落实党建责任、优化师生党支部和党员队伍建设、强化制度建设等方面探讨了工作思路；化学化工学院党委书记贾叙东以对标看齐补短板为主题，介绍了在意识形态工作、大学生思想政治工作、基层组织制度健全、学院改革发展和党员教育管理方面的思路和做法。

校党委常委、组织部部长郭随平就如何学习贯彻落实全国组织工作会议精神对本期党建工作进行具体部署。他强调，党的力量来自组织，全校各级党组织要着重加强基层党建工作。一是要严抓落实，

坚持把党的政治建设摆在首位，以标准化建设为牵引，健全责任体系，提高干部履职能力，着力破除党的领导落实到基层的“中梗阻”现象，推动全校各基层党组织不断提升组织力。二是要提高质量，突出问题导向，始终把找准问题、正视问题、解决问题贯穿基层党建工作全过程，坚持把典型引领作为重要推动力，辐射带动各级党组织全面进步、全面过硬。

郭随平指出，各基层党组织要及时规划，坚持围绕中心、服务大局的工作理念，紧扣学校“双一流”建设事业，结合高校党建工作重点任务、“对标争先”建设计划、“双带头人”培育工程、高知群体党员发展等工作，把全国组织工作会议精神具体落实到学校基层党建工作中。（党委组织部）