冗

我校召开 2019 年发展与校友工作会议



本报讯 4月2日,南京大学2019年发展与校友工作会议在仙林校区召开。江苏省政协副主席、南京大学党委书记胡金波,中国科学院院士、南京大学校长吕建,校党委副书记薛海林,以及发展委员会成员、全校各单位发展与校友工作主要负责人、受表彰的先进集体代表和先进个人等百余人与会。会议由吕建主持。

吕建介绍了我校发展委员会 的发展历史及新一届发展委员会 组成架构。他指出, 当前我国高等 教育进入到大发展、大变革、大调 整的关键时期,发展与校友工作 是决胜未来的重要领域之一,为 适应新形势, 我们要落实新举措, 统筹协调全校优质资源,加强信息 交流, 充分拓展和吸纳社会资源, 特别是校友资源,积极构建社会合 作平台,为学校各项事业的发展 提供更多的支持。希望全校上下 能够以把握"九个第一"、建设"第 一个南大"为目标,纵向创纪录、 横向争先进, 做到思想同心、目标 同向、行动同步, 共同推动我校发 展与校友工作百尺竿头, 更进一步。

薛海林作 2018 年度发展与校 友工作报告。报告首先回顾了过去 -年工作的总体情况及成果。全校 发展与校友工作在各院系部处的大 力支持和师生员工的积极参与下稳 步推进,紧密围绕学校的中心工作, 支持"双一流"的建设目标,全员 参与、密切配合,不断加强组织建 设,完善联络与服务体系,筹资工 作实现了多维度突破,校友资源得 到讲一步聚集,服务成效取得显著 提升。面对新时期的挑战,发展与 校友工作要在服务中求支持、贡献 中谋发展,精准回应需求,把牢工 作方向, 在量变中求质变, 实现项 目布局的结构优化和工作定位的提 档升级, 要坚守大学初心使命, 深

度挖掘捐赠文化和校友文化中的育人资源,以优化管理促进改革创新。

吕建宣读《南京大学关于表彰 2018 年度发展与校友工作先进集体、先进个人的决定》,胡金波为先进集体和先进个人颁奖。

在经验分享环节, 法学院党委书记王丽娟、电子科学与工程学院党委书记闵建洪、生命科学学院党委副书记焦瑞华、教务处处长徐骏等作为获奖代表分享了在筹资劝募和校友服务工作中的具体经验, 并提出了宝贵的建议。

胡金波代表学校向获奖先进 集体和个人表示祝贺,并充分肯定 了我校发展与校友工作为推动学校 "双一流"建设取得的成绩。他指出, 发展与校友工作的加强和改进需要 解决好顶层设计的问题,紧紧围绕 把握"九个第一"、建设"第一个 南大"的工作要求,进一步转时态、 转心态、转状态, 改变理念、改变 心态、改变方法,强化校领导层面 的顶层设计,激发院系层面的主观 能动,加强部处层面的服务支撑, 逐步构建院系部处的共生机制,构 建全员参与的共建机制: 要解决好 目标思路问题,新一届发展委员会 任务繁重,必须围绕建设"第一个 南大"要求拓展筹资,将学校发展





委员会打造成助力学校战略赶超的资源驱动器、链接学校与社会力量融合的资源枢纽站、实施学校可持续特色发展的资源蓄水池,同时,要充分认识到发展工作与校友工作密不可分,既要做到"浇花浇根、交人交心",也要做到"浇花浇根、交人交心",也要做到"扶上马"再"送一程",切实为广大校友反哺学校打下坚实的工作基础。要解决好队伍建设的问题,大力营造以队伍建设为核心的氛围,遇事想队伍、谋事问队伍、干事靠队伍、成事强队伍,着力建设培养一批谋事干事能成事的"四有"队伍,这支队伍要有情怀、有能力、有韧劲、有成效。

胡金波强调,当前学校正处于爬坡过坎、攻坚克难的关键时期,正在朝着建设"第一个南大"的宏伟目标奋勇迈进的重要时刻,全校上下必须以归零心态开启有为状态,学校发展和校友工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,进一步树牢"四个意识",坚定"四个自信",坚决做到"两个维护",以出神入化之功,收出类拔萃之效,"以改革推进发展,用实干创造未来",为续写好新时代南京大学改革发展"奋进之笔"再立新功、再创佳绩。

(发展委办公室)



(上接第1版)新时代中国特色社会主义思 想武装全党和全国人民, 在思想上和行动 上进一步树牢"四个意识"、坚定"四个 、坚决做到"两个维护"。二是要 坚定不移保稳定。他强调, 预判要敏锐准 确、行动要迅速有效、处置要善作善成。 要提高政治站位,坚决扛起维护政治稳定 的使命责任, 把维护高校政治安全和校园 稳定作为全局工作的重中之重,全面疏理 风险点,采取有力措施,切实维护连续30 年的安全稳定局面。三是坚定不移抓安全。 要坚持底线思维,着力防范化解各类风险。 各级领导干部要牢固树立新发展理念,以 最有力的举措、最过硬的作风, 层层压紧 压实责任,全面深入开展安全隐患排查整 治,而且要坚决杜绝形式主义、官僚主义, 把风险隐患全部排查出来, 把整改措施 -落实到位。他要求,各院系、各单位 要加强安全管理,进一步强化安全主体责 任,全面落实安全防控各项措施,深刻认 识抓好安全工作的极端重要性, 广泛开展 安全管理警示教育活动,不断强化安全红 线意识, 时刻绷紧安全这根弦。校园安全 生产工作领导小组要严格履行监督管理责 任,确保各项防控检查整治措施落实到位, 对于检查发现的安全生产的隐患和违法行 为,坚决依法依规严肃查处。

会议学习《党政领导干部选拔任用工 作条例》,研究审议并原则通过《南京大学中层干部选拔 任用工作实施细则》。

会议研究审议并原则通过《中共南京大学委员会"支部建设落实年"行动方案》《关于适应新时代要求大力发现培养选拔优秀年轻干部的实施办法》《南京大学2019年优秀年轻干部集中调研工作方案》《南京大学2018-2022年干部教育培训规划》、党委中心组学习会方案、思想政治理论课教师座谈会方案、修订《南京大学孔子学院中方院长选派管理办法》中的相关内容等。

会议听取纪委办、监察处、巡察办,党委教师工作部和科技产业党工委关于贯彻落实中共南京大学第十四届委员会第五次全体(扩大)会议精神的工作方案的汇报,并原则同意工作方案。

胡金波要求,纪检监察巡察干部要继续主动担当作为,敢于斗争、善于斗争,不松劲、不停歇,以永远在路上的坚韧和执着认真履职尽责,扎实推进学校全面从严治党工作,在发挥协助作用中持续发力,在履行监督职责中坚持标准,在执纪审查中稳扎稳打,努力为学校事业发展取得"出类拔萃"之效,提供坚实保证。他强调,师德师风是评价教师队伍素质的第一标准,要围绕进一步增强教师的责任感、使命感、荣誉感,规范职业行为,明确师德底线,引导广大教师争当"四有"好老师;要进一步推动教师树立底线意识和立德树人责任意识,实现师德建设工作层层落实;要抓好师德师风建设,引导教师把教书育人和自我修养结合起来,做到以德立身、以德立学、以德施教。他希望,学校各部门协调、支持科技产业党工委解决系统性、历史遗留问题,同时本着实事求是的工作态度,进一步解放思想、积极探索新形势下的新路径,找准解决问题的切入点,逐步摸索党建工作、产业工作规律。

会议还研究了其他事项。 (新闻中心)

中国气象局 - 南京大学气候预测研究联合实验室 2018 年度学术年会召开

本报讯 4月2-4日,中国气象局-南京大学气候预测研究联合实验室2018年度学术年会在南京大学召开,来自南京大学、国家气候中心、中科院大气物理研究所、中科院南海海洋研究所、中科院地理科学与资源研究所、南京信息工程大学、中国海洋大学、国防科技大学以及各省市气候中心的专家代表及联合实验室主要成员等百余人与会。

实验室联合主任杨修群教授主持大会开幕式,丁一汇院士、李崇银院士以及中科院大气物理研究所、中科院南海海洋研究所、国家气候中心、中国气象科学研究院、南京信息工程大学、中国海洋大学、国防科技大学、南京大学等多位科学家作大会特邀报告。随后,与会专家围绕"东亚气候变异机理与可预测性""东亚及我国短期气候监测和预测关键技术""气候系统模式研发与应用""气候变化监测、检测与影响评估"四个专题开展口头报告和墙报交流,充分交流了相关研究成果。

学术年会期间,联合实验室召开第一 届学术委员会第四次会议。中科院院士、 南京大学校长吕建,中国气象局副局长 宇如聪、中国气象局科技与气候变化司 司长于玉斌、国家气候中心主任宋连春、 南京大学科技处和大气科学学院主要负 责人等出席会议。吕建校长和宇如聪副 局长分别讲话, 充分肯定了实验室过去 一年来取得的阶段性成绩, 对实验室未 来发展提出了新的期望,并表示将一如 既往地大力支持实验室的建设与发展。 符淙斌院士、丁一汇院士、李崇银院士、 穆穆院士等学术委员会委员以及部分特 邀专家与会。会议由学术委员会联合主 任符淙斌院士和丁一汇院士共同主持。 实验室联合主任杨修群教授向学术委员 会汇报了2018年度实验室在科研、项目 与论文、人才培养等方面取得的主要进 展;特别指出实验室在2018年新增主持 2 项国家重点研发计划项目, 分别针对次 季节到季节、年际气候预测开展研究;

实验室局校双方成员组成联合团队,有力地推动了实验室成员间的联合攻关。随后,三位年轻学术骨干汇报了2018年度实验室在北半球夏季季节内振荡成因、两类厄尔尼诺可预测性、基于多模式集合季节气候确定性和概率性可预测性关系等方面取得的代表性亮点研究成果。学术委员会对实验室2018年取得的重要进展和研究成果予以高度评价,并就2019年工作计划建言献策,希望实验室进一步立足于做好气候预测模式发展和评估以及气候变异机理和预测技术研究,加强双方联合,探索联合实验室创新运行机制。

中国气象局 - 南京大学气候预测研究 联合实验室于 2015 年 11 月获批成立, 2016 年 3 月成为中国气象局重点开放实 验室,其主要发展目标是以提高气候预 测准确率、发展气候预测技术为导向, 面向国际前沿,针对制约气候预测可靠 性和准确率的重大关键科技问题,紧密 围绕东亚气候变异的机理和可预报性、 全球气候系统模式的研发与评估以及东 亚及我国气候预测关键技术, 开展创新 性合作研究和技术开发与集成,实现气 候动力学基础理论成果向国家预测业务 转换, 培养气候预测领域优秀青年人才, 创新联合实验室运行机制,探索跨单位 协同创新机制, 使之逐步发展成为气候 预测研究国家级创新基地。近年来,实 验室杨修群教授及其领导的研究团队在 其长期对东亚气候变异动力学与可预报 性研究的理论基础上, 巧妙提取了影响 我国夏季降水异常的前冬气候系统内部 热带和中高纬关键性强迫模态, 成功研 制了一个我国夏季汛期降水和东亚大气 环流异常的定量化预测模型, 并在每年 三月对我国夏季汛期旱涝异常进行实时 跨季度预测, 预测效果稳定, 近五年 PS 评分名列第一,为全国汛期旱涝预测意 见的形成提供了关键性科学依据。

(大气科学学院)