**南京航空航天大学**

**简 报**

**2019年第10期（总第113期）**

南京航空航天大学党政办公室 2019年12月17日

**【重点工作】**

* 中央第十一巡回督导组来校调研指导“不忘初心、牢记使命”主题教育
* 工业和信息化部苗圩部长对我校徐川老师文章作出批示
* 教育部副部长翁铁慧来校调研
* 我校掀起向“人民科学家”叶培建同志学习热潮

**【工作动态】**

* 我校开展第二轮校内巡察
* 郭万林院士、吴希明校友获2019年度何梁何利奖
* 陆夕云校友、向锦武校友当选两院院士
* 我校被授予一定的出访来访外事审批权
* 我校联合发起成立“空中丝路”联盟
* 我校师生服务大厅正式启用
* 徐惊雷教授、陈谋教授入选“国家百千万人才工程”
* 我校4人获2019年国家杰青和优青项目资助
* 我校3人入选2019年全球高被引科学家榜单
* 我校2019年国家社科基金项目立项获佳绩
* 我校与芜湖市人民政府签署战略合作框架协议
* 我校与508所签约共建“探秘深空”产教协同育人平台
* 我校在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中蝉联“优胜杯”

**【简讯】**

**【重点工作】**

中央第十一巡回督导组来校调研指导

“不忘初心、牢记使命”主题教育

11月13日，中央“不忘初心、牢记使命”主题教育第十一巡回督导组组长宋秀岩来校调研指导，组织召开座谈会，听取学校“不忘初心、牢记使命”主题教育工作情况汇报，对深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，扎实抓好第二批主题教育提出要求。督导组成员伍修琼、吕俊平参加调研。

校党委书记、校主题教育领导小组组长郑永安作专题汇报。他表示，学校自开展主题教育以来，不断强化政治责任，统筹推进主题教育工作，强化贯通融合，同步推进四项重点措施，坚持互动联学，开展学习教育，坚持远谋近施，开展调查研究，坚持内观外求，认真检视问题，坚持对账销账，逐条整改落实，坚持分类指导，推动学生党员参加教育。同时，强化典型教育，营造干事创业良好氛围，掀起向叶培建院士学习热潮，积极营造爱国主义教育氛围，充分发挥“川流不息”思政工作效应，集中开展廉政警示教育。

宋秀岩就准确把握高校主题教育着力点、提升思政课质量、提高学习教育效果等问题进行点评和指导。

宋秀岩充分肯定了学校在工信部党组正确指导下，主题教育组织领导有力，成效显著，并对学校进一步开展好主题教育提出要求。一是不断推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想往深里走、往心里走、往实里走。二是在检视问题和整改落实方面，要牢牢把握高校主题教育的着力点，对照习近平总书记重要讲话精神，对学校和学院、教工党员和学生党员重点查摆、整改什么问题提出更加明确要求。三是按照中央要求高质量开好专题民主生活会和专题组织生活会。

郑永安表示，学校将严格按照督导组要求，深入推进主题教育各项工作，教育引导全校党员牢记“为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴”的初心和使命，为实现我校航空航天民航特色鲜明的世界一流大学建设目标努力奋斗。

工业和信息化部苗圩部长

对我校徐川老师文章作出批示

近日，工业和信息化部苗圩部长对我校徐川老师原创网文《我们是合格的共产党员吗？》作出批示，要求将此文转发给部系统各单位，将其作为支部近期学习的内容，引导全体党员认真查找自身存在的差距，补齐思想认识上的“短板”。

10月28日，我校马克思主义学院党总支书记徐川同志结合正在开展的“不忘初心，牢记使命”主题教育活动，在其个人微信公众号“南航徐川”推送原创网文《我们是合格的共产党员吗？》。该网文不到24小时文章阅读量即已突破10万+，并获得了中组部共产党员、教育部、工信部、团中央、人民日报社等众多官方微信平台的转载，总浏览量达500万余人次，转发5万余次，产生了积极广泛的社会反响。

自第二批“不忘初心，牢记使命”主题教育活动启动以来，在部党组的坚强领导下和部党组第二批主题教育巡回指导组的正确指导下，南航党委坚持学习教育与调查研究、检视问题和整改落实相结合，扎实推动“不忘初心、牢记使命”主题教育走深走实。学校紧密结合实际，精心设计、丰富主题教育学习形式，除领学、重点发言、集体研讨，还有现场教学、参观教学和访谈教学等多种方式；把主题教育与庆祝新中国成立70周年结合起来，以主题党日、党课、大合唱展演、校园经典话剧等多种方式深入开展教育。学校加大先进典型的宣传力度，党委专门印发《向“人民科学家”叶培建院士学习的决定》，用身边典型和榜样教育广大党员。邀请“英雄试飞员”、“八一勋章”获得者、“最美奋斗者”李中华校友来校开展专题讲座。组织党员干部、“全国最美教师”徐川教授和“江苏青年五四奖章”何畏教授等为代表的青年教师，围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、践行共产党人的初心使命开展深入研究，从不同角度深入阐释“不忘初心、牢记使命”的时代内涵与实践路径，在《人民日报》《光明日报》等权威媒体刊发理论文章；利用新闻网、官微、“南航微理论”开辟专栏，刊发主题教育相关理论文章和党员干部学习感悟，努力营造学思践悟浓厚氛围。

教育部副部长翁铁慧来校调研

12月11日，教育部党组成员、副部长翁铁慧来校调研思政理论课和“双一流”建设工作。教育部社科司司长刘贵芹、研究生司副司长徐忠波，江苏省教育厅副厅长洪流参加调研。我校党委书记郑永安介绍了学校发展历史、人才培养、办学特色等情况。校长聂宏汇报了学校思想政治理论课和“双一流”建设情况。

翁铁慧对我校思想政治建设、“双一流”建设、科学研究等工作给予高度评价。她指出，作为新中国自己创办的第一批航空高等院校，南航国防特色鲜明、办学成效显著，为我国国防建设和经济社会发展作出了重要贡献。

翁铁慧指出，学校要进一步落实立德树人根本任务，切实提高教育教学和人才培养质量，深入贯彻习近平总书记在全国教育大会和学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，扎实办好思政课，持续推进思政课与其他各类课程同向同行，努力培养担当民族复兴大任的时代新人。要聚焦“双一流”建设，着力提升服务国家重大战略需求的能力，明确发展定位，充分发挥一流学科对学科群的带动作用，全力提升基础学科和学科群对一流学科的支撑作用。要突出特色优势，抓住国家航空航天大发展的历史机遇，面向国民经济主战场和科技前沿，加强行业领域核心技术攻关，持续提升服务国家重大战略的能力。要加强学校治理体系和治理能力建设，建立科学合理的体制机制，完善人事薪酬制度，优化资源配置，不断加强人才队伍建设，激发办学活力，持续提升办学治校能力。

我校掀起向“人民科学家”叶培建同志学习热潮

9月29日，中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向中国空间技术研究院技术顾问、研究员、我校航天学院院长叶培建院士颁发“人民科学家”国家荣誉称号奖章。

为大力宣传叶培建同志先进事迹，引导和激励广大党员和教职员工大力弘扬叶培建同志“忠诚、执着、朴实” 的鲜明品格，争做新时代接续奋斗者，学校党委于10月24日印发《关于向“人民科学家”叶培建同志学习的决定》，要求全校各级党组织结合“不忘初心、牢记使命”主题教育，大力弘扬爱国奉献的时代精神，在全校上下形成团结一致、共同奋斗的浓厚氛围，为加快建设航空航天民航特色鲜明的世界一流大学、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

为此，学校转发或制作专题视频《榜样4》《中国人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式》《叶培建院士在主题教育先进典型报告会上的报告》，下发至24个院级党组织，丰富学习形式，持续推进先进典型学习教育。同时，积极发挥新媒体作用，进一步丰富学习方式，服务党员干部多样化学习需求，在新闻网、“南航微理论”微信公众平台开设“学院士·见行动”专栏，刊发全校师生学习叶培建院士先进事迹系列体会、热议稿和相关理论文章共20余篇，阅读量近1万人次，切实把学习先进典型作为主题教育的有力抓手，将身边的榜样作为参照系，向榜样看齐，与榜样对标，不断检视差距，严抓整改落实，持续推动主题教育做实做深。

**【工作动态】**

我校开展第二轮校内巡察

11月11日至24日，校党委第一、第二、第三巡察组分别对马克思主义学院、航天学院、外国语学院、计算机科学与技术学院、无人机研究院、继续教育学院开展了驻点巡察，并于12月12日至16日反馈了巡察情况。

巡察期间，各巡察组认真贯彻校党委关于巡察工作的指示精神，紧扣“六围绕，一加强”巡察任务和“严、深、细、实”的巡察要求，突出政治巡察，真查找问题，查找真问题，力求通过校内巡察，强化学院党委政治核心作用，促进学院事业发展。巡察组通过召开领导班子见面会和动员会，听取工作汇报，组织民主测评和党员政治测试，开展问卷调查，进行个别谈话，听取支部专题学习会，调阅有关文件资料，抽查核实有关情况等方式深入了解情况、发现问题，完成了巡察工作任务。

为切实做好巡察整改工作，学校党委专题研究部署相关工作，并强调，要充分发挥巡察震慑治本作用，对巡察中发现的普遍共性问题，要上升到学校层面加以研究解决，对第二轮校内巡察情况，要在一定范围内进行通报，督促校内各单位对照开展自查自纠整改工作，对巡察中反复出现的严重问题，要严肃追责问责，切实维护巡察监督的权威性和严肃性，打造风清气正的政治生态，推动各项工作再上新台阶。

郭万林院士、吴希明校友获

2019年度何梁何利奖

11月18日，何梁何利基金2019年度颁奖大会在北京举行。中国科学院院士、我校航空学院郭万林教授获“科学与技术进步奖”中的数学力学奖；我校80届校友、直-10/19总设计师吴希明获“科学与技术进步奖”中的工程建设技术奖。

陆夕云校友、向锦武校友当选两院院士

11月22日，中国科学院和中国工程院公布了2019年院士增选结果。我校1981级校友陆夕云当选中国科学院院士，1980级校友向锦武当选中国工程院院士。

我校被授予一定的出访来访外事审批权

日前，学校收到工信部正式通知，经国务院批准，我校被授予一定的出访来访外事审批权。我校自2019年11月1日起，进入一定的外事审批权下放后的试运行阶段，自2020年1月1日起正式执行。

被授予该审批权，将进一步促进学校开展国际交流合作，优化外事管理程序，提升工作效率。同时，作为一项政治性、政策性极强的工作，这也对学校进一步按照中央有关规定加强管理、完善制度、严格把关提出了更高要求。

为承接好一定的外事审批权，学校出台了《南京航空航天大学教职工因公临时出国（境）管理办法（修订版）》及实施细则，并举办相关业务培训会，推出新版因公出国（境）在线管理系统。学校将根据要求，进一步做好外事管理工作，为促进国际化办学，推进“双一流”建设提供更好服务保障。

我校联合发起成立“空中丝路”联盟

10月14日，“空中丝路”联盟成立仪式在京举行。航空工业、中国航发、中国商飞、南京航空航天大学、航投集团、华和国际等六家发起单位签署了“空中丝路”联盟章程，宣布联盟正式成立。副校长姜斌代表我校参加成立仪式暨座谈会。

姜斌指出，作为“空中丝路”联盟发起单位中唯一的高校，南航将结合自身特色，积极融入并充分借助联盟平台，探索高校参与联盟工作的有效途径，发挥高校新型智库的公共外交功能；发挥学术科研高地引领作用，与沿线国家或地区院校及企业加强学术科技各方面国际合作；充分挖掘潜力，提升来华留学质量及教育服务水平，做大做精做强专职人员各类培训工作。

 作为联盟发起单位，我校将与联盟单位携手，助力航空产业走出去、引进来，促进国内外航空产业与“一带一路”国家和地区合作与交流，践行联盟成员合作与共赢的宗旨，推动“一带一路”国家在航空制造、航空运输、航空基础设施建设、航空教育和培训等航空领域技术创新、产业进步、管理提升，提供航空产业发展新模式。

我校师生服务大厅正式启用

12月16日，我校师生服务大厅正式启用。校长聂宏、教师代表刘伟强、学生代表张忠博、工作人员代表邵恒博，共同为师生服务大厅揭牌。

聂宏指出，师生服务大厅作为综合改革的试验田、作风转变的示范区和信息化建设的助推器，对于学校全面深化改革、提升治理效能具有重要意义。相关部门要进一步提高政治站位，全心服务师生，持续优化改进，加强队伍建设，加快流程再造，推动数据融合，助力学校发展。他强调，要按照主题教育总要求，守育人初心，担服务使命，找自身差距，抓工作落实，切实将师生服务大厅打造成为服务师生的“闪亮名片”。

作为学校2019年11项重点工作之一，师生服务大厅是我校围绕师生需求，深化综合改革，“守初心、担使命、找差距、抓落实”的集中体现和重要成果。师生服务大厅由线上、线下大厅两部分组成，线下服务大厅分设在将军路校区和天目湖校区。天目湖校区师生服务大厅已经于9月份试运行；将军路校区师生服务大厅总面积约1000平米，窗口总数25个，进驻部门11个，服务事项202项，其中线上办理事项82项，已于11月28日试运行。

徐惊雷教授、陈谋教授入选“国家百千万人才工程”

近日，国家人力资源和社会保障部公布了2019年“国家百千万人才工程”入选人员名单，我校能源与动力学院徐惊雷教授、自动化学院陈谋教授成功入选，并同时被授予“有突出贡献专家”荣誉称号。

我校4人获2019年国家杰青和优青项目资助

近日，国家自然科学基金委员会公布了2019年度国家杰出青年科学基金、国家优秀青年科学基金资助项目。我校航空学院王立峰教授、机电学院李迎光教授获国家杰出青年科学基金项目资助。自动化学院冒泽慧教授、经济与管理学院王群伟教授获国家优秀青年科学基金项目资助。

我校3人入选2019年全球高被引科学家榜单

1月19日，2019年“全球高被引科学家榜单”发布，我校自动化学院陈谋教授、材料科学与技术学院张校刚教授、经济与管理学院周德群教授均在跨学科领域入选榜单。

该榜单入榜科学家均发表了多篇高被引论文，其被引频次位于同学科前1%。高被引科学家数量或ESI高被引论文数量在国内外大学评估或学科评估中发挥着重要作用，是衡量学校学术影响力的重要指标。

我校2019年国家社科基金项目立项获佳绩

近日，全国哲学社会科学工作办公室公布了2019年国家社科基金各类项目立项资助情况，我校本年度获批国家社科基金项目数合计15项，其中，重点项目1项，一般项目13项，青年项目1项。

我校与芜湖市人民政府签署战略合作框架协议

12月12日，我校与芜湖市人民政府签署战略合作框架协议。芜湖市人民政府市长贺懋燮，我校校长聂宏出席签约仪式。芜湖市常务副市长曹哨兵，芜湖市政府秘书长汤德余，我校副校长黄志球参加签约仪式。

根据协议，校地双方将充分发挥高校科研和人才优势，发挥芜湖作为国家通航产业综合示范区的探索实践优势，建立长期、全面的战略合作伙伴关系，在通航产业合作与开发、科技合作与交流、教育合作交流和人才培养引进等方面开展深度合作。

我校与508所签约共建“探秘深空”

产教协同育人平台

11月12日，“探秘深空”产教协同育人平台签约及揭牌仪式在北京508所举行。我校副校长施大宁和508所副所长李天代表校企双方共同签署508所—南航“探秘深空”产教协同育人平台共建协议，并为产教协同育人平台揭牌。

在“双一流”和新工科建设的新形势下，“探秘深空”系列项目校企协同育人平台的搭建，将进一步促进南航与508所优势互补，加速产学研无缝对接。校企双方将在共建平台的基础上，面向“航天强国”建设的重大战略需求，在创新人才培养和科技合作等方面开展更加深入的强强合作。

我校在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中蝉联“优胜杯”

11月7日，2019年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛举行。我校机电学院《碳纤维复合材料自加热原位固化装备》、电子信息工程学院《超高分辨率微波光子实时成像雷达》项目获特等奖；机电学院《低温射流加工微流道技术与装置》项目获特别一等奖；自动化学院《基于18F衰变产生γ光子的内腔探测与成像装置》、机电学院《适用于骨科生物材料打印的多功能舱》项目获一等奖；电子信息工程学院《空中“反黑”智能频谱监测系统》获二等奖。学校蝉联“优胜杯。

**【简 讯】**

* 近日，我校12门课程获“江苏省高校在线开放课程”立项。
* 近日，我校博士后邵伟获MICCAI 2019青年科学家奖。
* 近日，我校在第十三届全国大学生结构设计竞赛中获二等奖。
* 10月11日，我校在2019中国国际飞行器设计挑战赛总决赛中获一等奖6项、二等奖5项、三等奖4项。
* 10月25日，我校男、女篮球队双双夺得江苏省校园篮球联赛冠军。
* 10月27日，我校在江苏省第十届大学生机器人大赛中获一等奖5项、二等奖1项、三等奖3项。
* 11月1日，我校在世界核大学“核科学·奥林匹克”大赛总决赛中获第二名。
* 11月8日，我校在2019金砖国家青年创客大赛暨第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛测试赛中获一等奖。
* 11月17日，我校获清华IE亮剑全国工业工程应用案例大赛一等奖。

报：工业和信息化部办公厅、人事教育司、机关党委；教育部办公厅；国家国防科技工业局综合司；江苏省委办公厅，省政府办公厅，江苏省教育厅。

送：校领导、校长助理。

发：各学院，各部、处、办，各直属单位，工会、团委。

 编辑：杨杰 王超