**南京航空航天大学**

**简 报**

**2020年第5期（总第118期）**

南京航空航天大学党政办公室 2020年7月31日

**■贯彻落实领导讲话精神**

●我校认真学习贯彻习近平总书记给复旦大学青年师生党员回信精神

**■贯彻落实重要文件**

●我校贯彻落实重大事项请示报告工作情况

**■重要信息**

●工业和信息化部党组任命单忠德同志为南京航空航天大学校长

**■工作动态**

●我校秦淮硅巷大学科技园发展峰会暨校友企业家联盟成立仪式举行

●我校发布2020版通识教育课程目录

●我校召开直升机人才培养及技术发展研讨会

●我校纳米科学研究所团队发现新型单光子发射源

●我校在江苏省五四表彰中获多项荣誉

●我校获评首批江苏省智慧校园示范校

●我校入选“江苏省科技创新后备人才培养计划”试点高校

**■简 讯**

**【贯彻落实领导讲话精神】**

我校认真学习贯彻习近平总书记给复旦大学青年师生党员回信精神

习近平总书记近日给复旦大学《共产党宣言》展示馆党员志愿服务队全体队员回信，勉励他们继续讲好关于理想信念的故事，并对全国广大党员特别是青年党员提出殷切期望。

学校党委高度重视对习近平总书记回信精神的学习宣传和贯彻落实工作。校党委书记郑永安同志7月3日主持召开第十六届党委常委会第四十七次会议，专题传达学习习近平总书记回信精神，分析研讨习近平总书记回信对学校工作的指导意义，部署了学习贯彻落实回信精神的有关安排。

郑永安指出，回信既对复旦大学党员志愿服务队积极传播“宣言精神”给予了充分肯定，也对广大党员特别是青年党员学习马克思主义理论和“四史”提出了明确要求和期望。 郑永安强调，全校各级党组织要把学习此次回信精神与致哈工大建校百年贺信精神、给科技工作者代表回信精神等结合起来，持续以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。

下一阶段，学校党委组织部、学生工作部、研究生工作部将把贺信回信纳入师生党支部理论学习清单，教育引导广大党员师生在学思践悟中坚定理想信念，在奋发有为中践行初心使命。

**【贯彻落实重要文件】**

我校贯彻落实重大事项请示报告工作情况

2020年6月至今，我校向工业和信息化部党组请示报告重大事项2项，涉及学校2020年上半年意识形态工作和学生突发事件等有关内容。报备党委规范性文件1项，涉及持续解决形式主义突出问题为基层减负等工作内容。

根据学校工作的实际开展情况，校内院级党组织、职能部处、直属单位向学校党委请示报告重大事项4项，涉及人事任免、领导班子成员分工、岗位津贴改革等工作内容。

下一步，我校将继续严格按照工信部党组文件精神和学校规章制度要求，结合工作实际，认真做好有关重大事项请示报告和党委规范性文件报备工作。

**【重要信息】**

工业和信息化部党组任命单忠德同志为

南京航空航天大学校长

7月15日，我校在明故宫校区召开干部大会，宣布工业和信息化部党组对我校校长的任免决定。工信部党组成员、副部长王江平同志出席大会并讲话。工信部人事教育司司长程基伟同志，江苏省委组织部副部长洪浩同志，江苏省委教育工委副书记苏春海同志，工信部人事教育司、省委组织部、省委教育工委有关部门同志参加大会。校党委书记郑永安主持大会。

王江平同志宣读工业和信息化部党组关于南京航空航天大学校长调整的决定，任命单忠德同志为南京航空航天大学校长、党委委员、常委、副书记。因年龄原因，免去聂宏同志南京航空航天大学校长、党委副书记、常委、委员职务。

王江平指出，聂宏同志担任校长期间，牢牢把握立德树人根本任务，以强烈的事业心和责任感，竭尽全力为学校抓机遇、谋发展，开创了学校事业发展的新局面。单忠德同志思想政治素质好，大局观念强，善于把工作目标与国家战略有机结合，具有较强的战略谋划、组织协调和务实推动能力。此次南航校长的调整，是学校领导班子建设中的一件大事，也是对南航全体干部职工一次重要的政治考验。希望全体干部和广大师生从大局出发，自觉把思想和行动统一到部党组决定精神上来，使部党组这次对校长的调整，成为进一步加快学校改革发展的新机遇。

王江平强调，南航要进一步加强党对学校的全面领导，始终坚持办学正确政治方向。时刻牢记习近平总书记的嘱托和指示批示精神，深入学习习近平总书记关于高等教育的重要论述，强化政治担当，把南航建设成为坚持和加强党的领导的坚强阵地。要紧扣立德树人根本任务，全面提升人才培养质量。把立德树人的成效作为检验学校一切工作的根本标准，牢牢抓住全面提高人才培养能力这个核心点，扎实推进全员全过程全方位育人，培养德智体美劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人。要坚持发展特色优势，加快推进学校“双一流”建设。学校正处于改革创新发展的关键时期，要以“不进则退”的使命感和“只争朝夕、时不我待”的精神状态，坚定不移在特色办学上着力，全面开启“双一流”建设的新征程。王江平希望南航全体干部和广大师生能够胸怀“两个大局”，不断改革创新、奋发作为、追求卓越，走好新时代的特色办学发展之路，为加快航空航天民航特色鲜明的世界一流大学建设，为推进制造强国、网络强国建设，为实现“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。

聂宏表示，坚决拥护工信部党组决定，祝贺单忠德同志担任南航校长、党委副书记。他对任职校长以来，工信部党组、江苏省委及校党委的坚强领导和亲切指导，领导班子成员的包容理解和大力支持，以及全体南航师生员工的厚爱和关心表示衷心感谢，并表示将继续为学校事业发展贡献力量。

单忠德表示，坚决服从组织安排，并对聂宏同志为南航发展付出的辛勤汗水和作出的重大贡献表示衷心感谢。他表示，作为一名新南航人，将深入走访调研，快速融入南航大家庭，全面贯彻党的教育方针，按照教育规律、大学特色与社会要求想问题、定制度、作决策。他表示，将在工信部党组、江苏省委领导下，坚持党的全面领导，模范执行党委领导下的校长负责制，同郑永安书记为班长的学校领导班子一道，不忘初心，牢记使命，团结广大师生、校友，着力实施“一个中心、五路并举”战略布局，向航空航天民航特色鲜明的世界一流大学迈进，努力为实现“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。

我校举行2020届学生毕业典礼暨学位授予仪式

6月24日，“我骄傲，我是南航人”2020届学生毕业典礼暨学位授予仪式举行。校党委书记郑永安为10名2020届“大学成就奖”获奖者颁奖。校长聂宏代表学校向空军选培办赠送纪念册。副校长许希武宣读《南京航空航天大学2020届毕业生表彰决定》。我校飞机设计专业1982届校友、中国商用飞机有限责任公司原副总经理史坚忠、各学院院长、师生代表发言。

聂宏代表学校寄语2020届毕业生，并深情回顾了与同学们一起度过的充实而温暖的难忘时光。他希望全体毕业生传承南航人的优良品质和务实作风，涵养大气、正气、豪气，在新的人生征程中书写新的灿烂篇章。

根据疫情防控相关要求，此次毕业典礼采用主会场、分会场模式，并依托标准化考场平台实现场景实时互联直播和全球网络直播，共有40余万人在线观看。

**【工作动态】**

我校秦淮硅巷大学科技园发展峰会暨

校友企业家联盟成立仪式举行

为充分发挥南航和秦淮区资源优势，开放合作共同建设大学科技园，搭建“校友经济”新模式下共创共赢的新平台，促进城市、学校、校友三方融合发展，6月23日，我校秦淮硅巷大学科技园发展峰会暨校友企业家联盟成立仪式举行，并发布《南京航空航天大学秦淮硅巷大学科技园建设规划》，签署《南京航空航天大学秦淮硅巷大学科技园合作协议》。

目前已有38家校友企业入驻大学科技园，江苏东翼通用航空科技有限公司等10家校友企业代表现场签订了入驻协议。

校友企业家联盟下设公共活动部、业务合作部和综合管理部，旨在通过搭建常态化校企联络平台，探索“校友经济”新模式，打造政产学研创新共同体、发展共同体及利益共同体。接下来，校友企业家联盟将以此次秦淮硅巷大学科技园签约为依托，充分发掘“校友经济”的潜力、激活“校友经济”的动力，提高“校友经济”的活力，广泛融合创新链、人才链和产业链，为服务南京市创新名城建设和学校“双一流”建设作出贡献。

我校发布2020版通识教育课程目录

近日，《南京航空航天大学关于公布2020版通识教育课程目录的通知》正式发布，我校通识教育改革进入新阶段。

2020版通识教育课程体系包括通识核心课程和通识拓展课程两大课程模块。通识核心课程按照人才培养目标划分为经典阅读、人文学科、社会科学、数学和自然工程技术等四类。按照“重点突破，逐步推进，分批建设”的工作原则，对原有文化素质课、学科拓展课、公共选修课进行重新梳理和分类，遴选建设基础好、学生评价高的课程进行重点改造和升级，打造一批高水平通识核心课程，拓展了通识课程的深度和广度。其中，经典阅读类模块为首次设立，旨在通过读史读经典，帮助学生在学习经典著作的过程中提高人文素养，涵养人文气质，提升表达和写作能力。通识拓展课程分为新生研讨课、一般通识课、文化素质类讲座等三类。

下一阶段，我校将加强课程内涵建设，制定通识核心课程的准入标准，形成通识核心精品课程建设和管理机制，实现通识教育课程的动态优化。

我校召开直升机人才培养及技术发展研讨会

6月4日，我校召开直升机人才培养及技术发展研讨会。校党委书记郑永安出席会议并讲话。副校长姜斌，校长助理吴启晖出席会议。

航空学院副院长招启军汇报了“直升机人才培养及技术发展”情况。直升机旋翼动力学国家级重点实验室主任夏品奇、直升机传动技术国家级重点实验室主任朱如鹏、直升机系高正等与会教师代表围绕会议主题发表了意见建议，并就直升机研究院建设工作作了交流研讨。

郑永安指出，在以王适存教授等为代表的一代代南航人接续奋斗下，我校直升机专业历史底蕴深厚，产生广泛社会影响，为我国航空事业发展作出重要贡献。我校直升机技术发展面临严峻形势，作为国内唯一设有直升机专业的大学，我们要坚定信心，正确看待竞争，把竞争作为事业发展的动力，激发自身发展的内驱力，在推进直升机人才培养和技术发展中引领行业发展。要站位高远，主动担当国家任务，聚焦重大战略需求，瞄准国际先进水平，深化对外开放，在不断解决新技术新问题中谋求新发展。要定位精准，把直升机人才培养、科学研究放到学校航空航天民航特色发展和国内国际两个大局中去思考谋划。全校上下要充分认识直升机人才培养与技术发展的重要意义，主动在直升机发展中寻找机遇，加强政策研究，强化交叉融合，加快推进直升机研究院建设工作，共同让南航直升机这面旗帜更鲜艳、品牌更响亮，努力在我国航空事业发展中作出南航人新的更大贡献。

我校纳米科学研究所团队发现

新型单光子发射源

日前，我校纳米科学研究所团队发现二维材料新型单光子发射源。国际著名期刊《纳米快报》(Nano Letters)在线报道了该研究成果。

我校航空学院机械结构力学及控制国家重点实验室纳米科学研究所理论研究团队基于大规模平行计算，预测出二维金属硫属化物半导体中的位错是一种难得的两能级量子系统，并通过光谱计算证明了其优异的单光子发射性能。由于位错在二维材料中暴露于表面，这类发射源具有极高光子萃取效率和纳秒级的光子辐射寿命，且可通过光的偏振实现选择性激发，有利于发展高速量子通信技术。该团队进一步发现改变位错结构、电荷状态和化学组成均可有效调节单光子的发射频率，最终实现红外区域内多波段的光子发射。

我校在江苏省五四表彰中获多项荣誉

近日，我校在江苏省五四表彰中获多项荣誉。电子信息工程学院副院长潘时龙教授荣获第十五届“江苏青年五四奖章”。

机电学院团委荣获“江苏省五四红旗团委”。能源与动力学院驭风排气系统纵向团支部荣获“江苏省五四红旗团支部”。人文与社会科学学院1016101团支部团支书梅旭鹏荣获“江苏省优秀团支部书记”。民航/飞行学院2016级本科生丁文浩、艺术学院2017级本科生顾婉菁荣获“江苏省优秀共青团员”。校团委副书记董羽荣获“江苏省优秀共青团干部”。

我校获评首批江苏省智慧校园示范校

近日，我校成功入选首批“江苏省智慧校园示范校”。

近年来，我校高度重视信息化建设，以《教育信息化2.0行动计划》为指导，打造了新一代校园融合网络、云计算平台、智能生活服务等基础设施，提升了学校信息化公共基础服务能力。建成了统一数据平台、统一身份认证、综合服务门户、统一流程平台、移动校园平台、大数据分析平台等公共平台，提升了学校整体信息化建设和应用水平。打造虚拟仿真实验教学、教务管理、研究生管理、人事管理、财务管理、国资管理等一批应用系统，深化学校教学科研、管理服务等领域信息化应用，助力学校治理能力提升。其中，天目湖校区智慧校园顶层设计及项目建设创新实践，入选2019年高等教育信息化创新应用案例。

下一阶段，我校将继续坚持高标准建设智慧校园，加强信息化手段运用，通过现代信息技术与教育的全面深度融合，创新人才培养模式；通过管理流程再造，推进管理理念和体制机制创新，打破部门壁垒，提升业务管理和服务水平；通过大数据分析等信息化手段应用，充分发挥信息化引领作用，服务学校综合改革，提升学校核心竞争力。

我校入选“江苏省科技创新后备

人才培养计划”试点高校

近日，2020年省中学生科技创新后备人才培养计划座谈会在宁举行。省级管理办公室首次联合东南大学、南京航空航天大学开展培养计划。我校李晋斌、沈理达、孙涵、郑祥明等四位教师受聘为导师，标志我校正式入选2020年“省科技创新后备人才培养计划”（省级“英才计划”）试点高校。

该计划旨在选拔一批品学兼优、学有余力的中学生走进大学，在自然科学基础学科领域的著名科学家指导下参加科学研究、学术研讨和科研实践，使中学生感受名师魅力，体验科研过程，激发科学兴趣，提高创新能力，树立科学志向，进而发现一批具有学科特长、创新潜质的优秀中学生，为“基础学科拔尖学生培养计划”输送后备力量，并以此促进中学教育与大学教育相衔接，建立高校与中学联合发现和培养青少年科技创新人才的有效模式，为青少年科技创新人才不断涌现和成长营造良好的社会氛围。

**【简 讯】**

* 日前，我校青年教师周标获欧盟“玛丽·居里学者”基金资助。
* 日前，我校“南京航空航天大学科技志愿服务队——航模队”获首批“全国优秀科技志愿服务队”荣誉称号。
* 日前，我校长空学院联合航空学院、能源与动力学院、机电学院举办首届线上航空航天类专业文化节，开展各类线上交流25场，逾8000人次参与。
* 日前，我校在2020年美国大学生数学建模竞赛中获特等奖提名奖2项、一等奖4项，二等奖15项。

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、党委常委、校长助理。

发：各学院，各部、处、办，各直属单位，工会、团委。

 编辑：王超 杨杰