



# 工作简报

(第5期)

北航合肥合作基地建设与发展委员会

2017年12月8日

在省市校领导的高度重视和大力支持下，北航合肥科学城 11 月份各项工作有序推进，主楼项目建设、科研平台建设、研究生招生及办学筹备等方面工作均取得显著进展。

## 一、全力推进基建工作

在新站区管委会与创新研究院的密切协同下，研究院主楼项目桩基及基坑支护工程施工全面启动，11月15日完成主楼项目消防设计审核申报，11月20日签署桩基工程施工合同、施工图设计合同，11月28日完成人民防空工程施工图设计文件报审，取得主楼项目不动产权证书。

## 二、科研工作有序开展

首批立项的科研项目均已签订项目任务书，所有项目获批经费号，设备采购、高端研发人员招聘、科技研发等工作正逐步有序开展；制定了《北航合肥创新研究院科研项目管理办法》、《北航合肥创新研究院科研经费管理办法》、《北航合肥创新研究院知识产权管理及科技成果转化管理办法》等，联系协调合肥市科技局高新技术发

展及产业化处，探索建立与当地企业对接合作的长效机制，筹备召开北航合肥创新研究院科企对接专场研讨会。

### 三、推进高端人才引进

结合合肥市相关人才引进政策，在充分征求学校人事处、相关学院以及合肥市、新站区管委会意见的基础上，制定《北航合肥科学城江淮学者高层次人才引进支持办法》，现已提交至安徽省政府审批。近期拟向合肥市编办申请 30 个流动编制，用于科学城首批高层次人才引进，同时继续加大力度推进“卓越百人博士后”人才遴选引进工作。

### 四、深入北航相关学院调研推进研究生培养筹备工作

11月16日、17日，北航合肥创新研究院执行院长梁国栋带领研究生工作部、人力资源部及基建部等部门负责人深入北航各相关学院，与2018年在合肥基地招生的学院领导、导师代表等围绕研究生培养方案、课程设置、师资配备、研究生培养基地建设等重点工作进行充分沟通与研讨，按照2018年9月首批研究生入学倒排时间，进一步明确各阶段工作任务和时间节点。



## 五、凌云市长亲临研究院主楼项目现场指导工作

11月2日上午，合肥市委副书记、市长凌云在新站区调研时，专程到北航合肥创新研究院主楼项目建设现场调研指导工作。在项目现场，新站区管委会副主任朱胜利和北航合肥合作基地建设与发展委员会副主任梁国栋汇报了创新研究院主楼项目建设情况及北航合肥科学城近期工作进展，凌云市长对科学城前期工作给予充分肯定，同时要求新站区管委会与北航合肥合作基地密切协同，监督施工单位按照时间节点高质量完成研究院主楼建设。

凌云市长还特别叮嘱新站区管委会继续做好全方位服务保障工作，确保科学城各项工作有序有力推进。凌云市长一行亲临建设现场调研指导，充分体现了市委市政府对北航合肥科学城发展的重视与关心，相信在校地双方的密切配合与共同努力下，北航合肥科学城一定会早日建成，为推动合肥市经济社会发展和北航“双一流”建设作出应有贡献。



## 六、组织全体职工学习贯彻十九大精神

11月6日上午，北航合肥创新研究院组织全体员工认真学习了北航党委书记张军院士、校长徐惠彬院士在“学习贯彻十九大精神，加快推进‘双一流’建设动员部署会”上的重要讲话精神和合肥市委副书记、市长凌云调研北航合肥创新研究院主楼项目后的重要讲话精神。

北航合肥创新研究院执行院长梁国栋传达了张军书记和凌云市长对加快推进北航合肥科学城建设工作的重要指示。张军书记十分关心北航合肥科学城的建设发展并对前期工作进展给予充分肯定，他勉励研究院全体员工继续努力，撸袖大干，一步一个脚印稳步推进，奏响协调发展的交响曲，为早日建成北航合肥科学城而不懈努力！凌云市长对北航合肥科学城建设发展高度重视并寄予厚望，她希望研究院进一步发挥对合肥市人才培养、人才引进、产学研合作以及带动提升周边教育环境和品位的重要作用，助力合肥市建设现代化经济体系，推动区域经济和社会的发展。

通过这次学习和传达，研究院全体员工对立足中国特色社会主义新时代、中国高等教育新起点，建设北航扎根中国大地的世界一流大学满怀憧憬和信心。大家纷纷表示要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，学习好、宣传好、贯彻好党的十九大精神和学校相关会议精神，自觉内化于心、外践于行，扎实做好自己的本职工作，一步一个脚印稳步推进，为早日建成北航合肥科学城而不懈努力！



## 七、英国谢菲尔德大学马兆远教授莅临研究院调研

11月19日，英国谢菲尔德大学校长特别勤务组、先进制造中心主任马兆远教授来访北航合肥创新研究院，考察调研北航合肥科学城建设情况。

上午，在北航合肥创新研究院会议室召开座谈会，合肥新站高新产业技术开发区管委会副主任朱胜利、科技局局长刘爽，北航合肥创新研究院执行院长梁国栋及相关部门负责人出席。朱胜利副主任对马教授的到来表示热烈欢迎，并从经济发展、科研条件、生态环境、新兴产业等方面介绍了近年来合肥市与新站区的发展现状，希望北航与谢菲尔德大学的合作开创新机制，发展新方向，打造合肥科教发展新亮点。梁国栋院长详细介绍了北航合肥科学城的发展规划，包括学区建设、人才培养、产学研合作、国际交流等方面的情况，希望与谢菲尔德大学围绕人才培养、科学研究、产学研等方面开展深度合作。马兆远教授介绍了谢菲尔德大学的学科发展方向，提出希望与北航合肥科学城在人工智能、智能制造、通用航空以及空域管理等领域围绕人才培养、产学研合作等方面开展全面合作。

会后，梁国栋院长、刘爽局长陪同马教授实地考察了北航合肥科学城项目建设现场及过渡阶段场地环境。期待北航与谢菲尔德大学在人才培养及科研创新等方面展开深入合作，共同谱写北航合肥科学城建设发展新篇章。



## 八、召开北航-京东方医工交叉创新合作研讨会

11月27日，北航-京东方医工交叉创新合作研讨会在北航召开。京东方集团副总裁、信息医学与生命数据研究院院长朱红文，京东方集团副总裁、京东方大学常务副校长侯涛率合肥京东方医院专家学者一行约30人到访我校。

上午，京东方专家一行参观了大型金属构建增材制造国家工程实验室（3D打印）、虚拟现实国家重点实验室、“月宫一号”生物再生生命保障系统、生物医学与工程学

院实验室、“砥砺奋进、空天报国”北航成就展等，了解了北航近年来发展取得的成就。

下午，双方专家在如心会议中心召开研讨会，副校长王云鹏、校长助理张广、国内合作办公室主任张耀天、医工交叉创新研究院常务副院长刘玉战、医工结合办公室主任刘岩、合肥合作基地建设与发展委员会副主任梁国栋及北航各学院医工交叉领域专家教授参加会议。会议重点围绕医工交叉科研项目进行了充分交流。

会上，王云鹏副校长在致辞中强调北航医工交叉的发展战略与京东方转型健康产业的发展规划高度契合，希望双方以此次研讨会为载体，加深相互了解与需求对接，实现优势互补，合作共赢。朱红文副总裁对北航在医工交叉领域的先进技术及科研成果给予高度评价，希望推进北航与京东方在医疗健康事业领域的全面合作，实现共同发展。侯涛副总裁介绍了双方合作的背景和工作推进情况，希望京东方与北航能共创、共担、共享，合作共赢。梁国栋副主任介绍了北航合肥科学城建设发展的总体情况、规划布局及优势动能；北航合肥创新研究院医工交叉创新研究中心主任张冀聪介绍了中心前期开展的相关工作以及与合肥京东方医院合作的初步设想。北航生物与医学工程学院副院长裴葆青、计算机学院副院长胡春明、大数据精准医疗高精尖创新中心马建国、周炳，生物医学工程高精尖创新中心王豫、许燕等专家学者就学院发展、高精尖中心建设以及各团队在医工交叉领域取得的科研成果分别作了专题

报告。随后，双方与会专家围绕医工交叉领域学术研究及科研项目进行充分交流，结合临床需求展开热烈研讨，探索合作新机制，创新合作新模式，启发合作新灵感。

王云鹏副校长在会议总结中指出，本次研讨会具有“三大”的特点，即信息量大、需求大、未来合作空间大，希望北航与京东方从创新合作模式、聚焦重点项目、团队真抓实干三个方面入手，通过点对点、面对面的深入交流，促进双方在医工交叉领域产学研的深度融合，聚心、聚力、聚才，精诚合作，共创未来。



---

报：北京航空航天大学

安徽省编办、省发改委、省经信委、省财政厅、省教育厅  
省科技厅、省国土厅、合肥市委、市政府

送：合肥市发改委、市科技局、市编办、市财政局、市国土局、  
市教育局、新站高新区管委会

---

北航合肥合作基地建设与发展委员会                      2017年12月8日印发

---