

工作简报

(2018年第2期)

北航合肥合作基地建设与发展委员会

2018年4月8日

在省市校领导的高度重视和大力支持下,科学城项目 2-3月份各项工作有序推进,主楼项目建设、科研平台建设、 研究生培养筹备、高端人才引进等方面工作均取得显著进 展。

一、基建工作稳步推进

在新站区管委会与北航合肥创新研究院的密切协同下,科学城创新研究院主楼项目于2月8日取得建设工程规划许可证,同日主楼桩基和基坑支护工程完工,共打桩891根,3月15日完成桩基检测。主体及附属工程完成招标,中标单位为中国建筑一局(集团)有限公司,3月26日完成交接手续,项目已于4月1日进场施工。





研究院过渡阶段研究生培养基地合肥工投智慧产业园 "双创小镇"装修工程已于3月7日完成项目设计和施工招标,签署了项目监理与信息化平台采购合同,3月30日完成装修施工图设计并报送消防部门审图,项目将于4月上旬正式开始施工,预计6月底完成内部装修,7月底完成设备安装调试,9月正式投入使用。其他配套设施包括食堂、宿舍、运动场地等都在加快建设中,预计8月中旬全部完成。





二、科研工作取得阶段性成果

2月2日下午,合肥新站高新区举办2017年优秀企业表彰暨2018年迎春联欢会。新站高新区党工委书记、管委会主任路军在新年贺词中对2017年科学城各项工作给予充分肯定和高度评价。作为科学城的属地化工作团队,北航合肥创新研究院荣获2017年新站高新区科技创新突出贡献奖。





3月14日,北航合肥创新研究院获得安徽省院士工作 站正式授牌,省市将会给予研究院院士工作站一次性科研 经费资助和在站院士三年期的生活补助经费。

该院士工作站以中国工程院张军院士、中国科学院房建成院士、中国工程院冯培德院士及其团队为核心,张军院士团队围绕临空信息系统设计和应用的关键性技术,进行联合攻关、集成创新,重点研究空天地一体化高速公路警用无人机平台集成与应用推广;房建成院士团队支撑量子信息国家实验室重要发展方向,挑战磁场、重力、时间等测量极限,研制国际领先的量子精密测量装置和量子传感器;冯培德院士团队瞄准新型智能电动运载器开展研究,可作为解决未来城市交通拥堵的一个重要技术途径,也可在公安、武警等特定领域推广使用。

下一步研究院将加快推进院士工作站建设,积极发挥院士工作站对科技成果转化、创新人才培养等方面的引领和促进作用,为增强研究院和省市的自主创新能力提供强有力的支撑。



三、产学研工作迅速推进

2月28日上午,合肥北航通航产业技术有限公司召开第一次董事会,研究通过了公司管理规章制度和人事任命,继续推进各项工作科学高效的开展。公司研发人员已于三月底入驻合肥智慧产业园,完成00-01架原型机首飞前试验方案设计、完善制造、复装、调试等工作。



2月28日下午,科学城2018年通航产业工作研讨会在合肥新站高新区管委会召开。新站高新区党工委书记、管委会主任路军,新站高新区科技局局长刘爽,北航合肥合作基地建设与发展委员会副主任梁国栋,合肥北航通航产业技术有限公司董事长钱俊,合肥北航通航产业技术有限公司董事兼总经理黄俊等参加会议。

会上,梁国栋介绍了通航产业技术研究院前期筹建、 发展规划及项目研发等工作情况,并代表研究院感谢新站 区管委会对通航产业项目的大力支持。

钱俊介绍了我国通航产业发展背景,分析了通航飞机的发展趋势,阐述了合肥北航通航产业技术有限公司成立的必要性,描述了正在研制的通航项目的发展前景。黄俊介绍了该型号飞机的主要用途及发展规划。双方就公司发

展、项目研制、市场分析、军民融合等内容进行了深入交流研讨。

路军强调要进一步细化公司架构,加强技术储备,完善运营成本核算,瞄准产业化方向,制定项目可行性报告,争取省市政策和资金支持。并表示,新站区将全力支持合肥科学城的通航产业发展。

下一步北航合肥通航产业技术研究将继续推进双座重油轻型运动飞机研制工作,计划年底实现首飞。



四、人才引进工作持续推进

大力推进高端人才引进,顺利完成合肥专项"卓越博士后"计划第一批人才遴选工作,目前已有 4 名博士后顺利入站,另外确定 3 名博士加入合肥"卓越博士后"专项计划意向,研究院将持续跟进,确保顺利入站。

通过前期在中国科学技术大学和北京航空航天大学本

部举办的两场师资招聘会, 共收到两所"双一流"建设高校博士简历 50 余份, 经过研究院与各研究中心仔细筛选, 共计收录 29 名优秀博士毕业生至科学城"人才信息储备库"。

通过前期与中国科学技术大学招生就业处的互动交流, 双方在人才引进方面建立了长期合作关系,为科学城师资储备奠定了坚实的基础。

积极引进科研项目人才,合肥北航通航产业技术研究中心引进属地化新技术中心主任1名。清洁能源公务机项目引进科研及管理人才3名。天临空地一体化科研中心引进1名科研助理。

五、研究生复试工作顺利完成

北航合肥研究生培养基地各招生学院复试工作 3 月 17 日正式启动,北航合肥创新研究院协助各招生学院完成报 考合肥的考生资格审查、复试、调剂等一系列工作。复试 期间,合肥培养基地分别在电子信息工程学院、航空科学 与工程学院、计算机学院、仪器科学与光电工程学院等共 组织 5 次宣讲会,向报考合肥的考生讲解北航在合肥办学特 色以及合肥培养基地招生说明与政策。





截至3月31日招生工作结束,合肥培养基地共招收全日制硕士研究生89名,非全日制硕士研究生9名。具体招生录取情况如下表所示:

招生学院	招生专业	招生人数	录取最高分
电子信息工程学院	集成电路工程	全日制 29 人	384
航空科学与工程学院	航空工程	全日制 8 人 非全日制 3 人	344
计算机学院	计算机技术	全日制8人 非全日制6人	347
交通科学与工程学院	交通运输工程	全日制 14人	378
仪器科学与光电工程学院	仪器仪表工程	全日制 17人	369
网络空间安全学院	网络空间安全	全日制 13 人	353

研究院已与以上拟录取的98名学生及相关学院签署了合肥培养基地研究生培养协议。

六、党建工作常抓不懈

为深入贯彻落实"五个一"活动,进一步加强革命传统教育、弘扬爱国主义精神,北航合肥创新研究院党支部组织参观渡江战役纪念馆、合肥蜀山烈士陵园,召开党支部组织生活会。

2月8日下午,全体党员及入党积极分子前往巢湖之滨的渡江战役纪念馆参观学习,回顾渡江战役历史全程,传承红色革命和爱国精神;3月23日下午,赴安徽省爱国主义教育基地——蜀山烈士陵园参观革命烈士事迹陈列馆,缅怀先烈,重温红色革命历史。

通过以上两次活动,全体党员及入党积极分子表示深刻感受到革命先烈们英勇奋战、宁死不屈的革命精神,看到了中华民族不屈不挠寻求自由的伟大历程。大家纷纷表示,一定要珍惜当下的幸福生活,以革命先辈们为榜样,积极工作,勇挑重担,攻坚克难,不辜负党和国家的期望,要以实际行动致敬先烈,积极发挥党员模范作用,增强党员意识,将爱国热情融入到日常工作中去,为早日建成科学城而不懈努力。

3月28日下午,北航合肥创新研究院党支部召开党员扩大会议及组织生活会,传达贯彻新站高新区2018年党的建设工作会议精神。北航合肥创新研究院全体党员和入党积极分子、合肥北航通航产业技术有限公司和各研究中心属地化工作团队参加会议。

党支部书记梁国栋同志带领全体与会人员学习了区纪 工委书记曹加山同志的廉政建设工作报告和区党工委书记、 管委会主任路军同志在 2018 年党的建设工作会议上的讲话。

通过此次会议,研究院全体教职员工在党性修养和廉政意识方面有了进一步的认识和提高。大家纷纷表示,要从日常工作做起,防微杜渐保持警惕、加强互相监督、严正党风党纪。研究院党支部将按照北航党委和新站区社会事业党委的整体部署和工作要求,全面加强党建工作,全面落实从严治党,按严、细、实的要求,推进落实好各项工作。



七、重要会议及活动

(一)召开科学城 2018 年重点工作研讨会

2月22日下午,科学城2018年重点工作研讨会在合肥市新站高新区管委会召开。北京航空航天大学副校长王云鹏,合肥合作基地建设与发展委员会副主任梁国栋,合肥创新研究院执行院长冯文全,合肥创新研究院智慧交通研究中心主任于海洋,新站高新区党工委书记、管委会主任路军,人社局局长卜红霞,经贸局局长曾艳,科技局局长刘爽,建设发展局副局长张燕等参加会议。

会上,梁国栋介绍了科学城 2018 年重点任务,主要内容包括争取安徽省、合肥市政策支持,加快创新研究院主楼规划论证,启动第一批学院筹建,做好研究生招生与培养,大力推进高端人才引进,加快通航产业园与大学科技园建设,推进量子精密测量研究中心建设,全面深化校企合作,加强与京东方等高新技术企业的合作等。双方就以

上八项重点任务进行了深入交流研讨,梳理困难和问题,提出解决方案和工作举措。

王云鹏表示科学城发展定位将按照校区推进建设,加强顶层谋划,分阶段分步骤实施,力争 2022 年获批校区筹建资格。重点发展网络空间安全、软件工程等优势学科,助力学校"双一流"学科建设。加快推进师资引进以及合肥校区基础设施、配套设施建设。

路军表示 2018 年合肥科学城在全面推进工作的同时要进一步理顺体制机制和发展模式,把科学城的各项工作做细做实,新站高新区管委会将全力做好服务保障,提高工作效率,尽快落实少荃湖区域配套建设。

本次会议务实拓新,进一步明确了合肥科学城 2018 年 度工作要点和行动路线,为科学城接下来的工作指明了方 向。



- (二)安徽省发改委副主任胡再生一行莅临科学城视 察指导工作
- 3月6日上午,安徽省发改委党组成员、副主任胡再生率队莅临科学城视察调研。省发改委改革创新处处长朱的娥,合肥市发改委高技处处长王敏,新站高新区党工委副书记、管委会副主任蓝天,北航合肥合作基地建设与发展委员会副主任梁国栋等陪同调研。

胡再生一行实地考察了科学城创新研究院主楼项目建设施工现场及研究生培养基地"双创小镇"建设进展情况,参观了北航合肥通航产业技术研究院自行研制的双座重油轻型运动飞机。

随后, 胡再生一行与新站高新区管委会、北航合肥创新研究院等相关单位负责人召开座谈会。 双方围绕如何推进科学城发展建设工作, 结合合肥综合性国家科学中心建设展开了深入研讨与交流。

梁国栋汇报了科学城项目建设发展情况及 2018 年重点 工作任务和工作思路。蓝天表示,北航落户新站,将对新 站区发展起到重要促进作用,新站区将会全力做好各项保 障工作。朱的娥围绕科学城 2018 年重点工作任务提出建议。 她强调,要进一步梳理细化需省市相关部门支持事项,形 成书面材料,由发改委协调相关部门研究解决。希望研究 院结合实际提出人才引进、人才培养等创新性建议,扎实 推进各项工作。

胡再生表示, 本次调研目的在于深入了解科学城建设

发展情况,摸清需求,找准问题,达成共识,为促进科学城发展保驾护航。他指出,科学城项目已在合肥落地生根,目前发展态势良好。希望研究院加强与省市相关部门的交流联系,及时反馈科学城建设发展过程中出现的困难和问题,同心协力,加快推进科学城各项工作,争取早日开花结果。

此次胡再生一行视察调研,充分体现了省市区相关部门对科学城建设发展的关心和重视,为科学城下一步工作提供了科学指导。





- (三)北京理工大学校长助理汪本聪一行莅临北航合肥 创新研究院调研
- 3月6日下午,北京理工大学校长助理汪本聪、办公室副主任王学普、科研院科技合作部部长党华一行到访北航合肥创新研究院,考察调研科学城建设情况。北航合肥合作基地建设与发展委员会副主任梁国栋等陪同调研。

双方召开交流座谈会,围绕科学城发展建设、校地合作模式、合作平台搭建、人才队伍组建、机制体制创新等方面进行了深入探讨和交流。

梁国栋对汪本聪一行到访表示欢迎,并介绍了科学城前期建设发展情况。汪本聪表示,两所高校同为军工背景,拥有服务国家重大战略需求的共同目标,希望双方在未来加强交流,形成合力。

北京航空航天大学与北京理工大学是隶属于工信部的 兄弟院校,在学科建设、人才培养、科学研究方面有较强 的互补性。期待双方未来加强合作、携手并进,共同推动 校地合作工作,为地区产业经济发展与双一流大学建设作 出新的贡献。



(四)北航合肥创新研究院召开 2018 年重点工作布置会 3月9日上午,创新研究院召开全体会议,研究布置 2018年重点工作,执行院长冯文全、梁国栋,副院长向小 燕,各部门负责人及各研究中心属地工作团队参加会议。

会上,梁国栋传达了学校关于聘任冯文全教授担任北

航合肥创新研究院执行院长的决定,并简要介绍了冯文全院长的履历。梁国栋表示,冯文全教授具有丰富的教学、科研及管理经验,他担任研究院执行院长,将会对研究院发展建设及北航合肥校区筹建发挥重要的推动作用,希望研究院全体员工支持和配合冯文全院长,按照学校总体布署和要求,继续团结拼博,扎实工作,为推进合肥科学城建设而努力奋斗。

冯文全院长表示非常高兴加入北航合肥创新研究院, 并对研究院前期工作给予充分肯定和高度评价,希望大家 继续保持积极进取的工作状态,一如既往地高效推进各项 工作。他强调,科学城的发展建设起点高、重实效,以校 区形式落地合肥,不仅仅是一个项目,更具有重要的历史 意义。他到任后将以严谨认真的工作态度,聚焦学科建设、 人才培养和校区筹建等方面工作,快速响应、主动谋划, 同时尽最大努力拓展各方面资源。他希望与梁国栋院长及 研究院全体员工共同努力,分工不分家,打造一支团结、 高效、和谐的团队,齐心协力,加快推进科学城建设。

随后,研究院领导班子成员与各部门负责人认真研讨了 2018年工作要点及科学城发展建设实施方案,进一步理清思路,明确任务,分解责任,细化措施,为下一步工作扎实高效推进做好全面准备。



- (五)北航离退休工作处处长查国清一行莅临北航合 肥创新研究院调研
- 3月28日上午,北航离退休工作处处长兼党委书记查 国清一行莅临我院调研,深入了解科学城发展规划和校区 筹建工作进展。北航合肥合作基地建设与发展委员会副主 任梁国栋及研究院相关部门负责人参加调研座谈会。

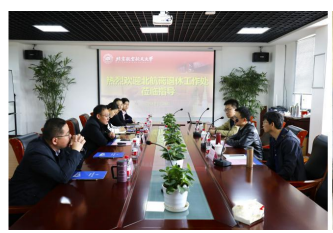
会上,梁国栋从北航与合肥的合作背景、项目概况和项目进展等方面详细介绍了科学城建设情况,同时表示,科学城正处于起步阶段,亟待加强北航文化的传承和积淀,而老同志们是北航的宝贵财富,希望依托离退休工作处搭建交流平台、组织开展系列活动,充分发挥老同志们在文化传承、人才培养等方面的优势和作用,助力科学城建设工作。

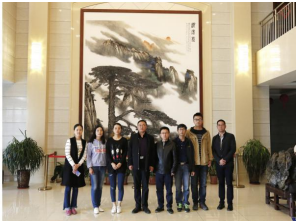
查国清表示,此次代表北航离退休老同志调研科学城十分激动,同时强调,老同志们十分关心北航的未来发展,下一步离退休工作处将面向全体老同志进行科学城发展规

划和进展情况的宣讲和介绍,也将适时组织部分老同志参与到合肥科学城的工作中来,尽可能发挥老同志们的优势,在北航文化传承、人才培养等方面发挥更大的作用,为合肥科学城建设提供力所能及的支持。

此次调研交流活动充分体现了北航离退休老同志们对科学城发展和校区建设的关心和支持,有助于老同志们更加深入了解北航合肥基地的发展状况。期待与离退休工作处加强联系,充分发挥北航老同志的优势,助力科学城的建设和发展。

(六)北航合肥基地召开全体会议传达贯彻学校 2018 年度工作会议精神





3月28日下午,北航合肥基地召开全体会议,传达贯彻学校2018年度工作会议精神。北航合肥创新研究院全体员工、北航合肥通航产业技术研究院及各研究中心属地化工作团队参加会议。会议由北航合肥合作基地建设与发展委员会副主任梁国栋主持。

会上,梁国栋传达了徐惠彬校长以"目标引领、精谋细耕,扎实推进'双一流'建设"为主题的2018年度工作

要点解读及曹淑敏书记在北航 2018 年度工作会议上的总结讲话。

徐惠彬校长对学校 2018 年重点工作进行了全面部署,提出了"以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,有效推进'双一流'建设"的总体要求,深入解读了实现 2018 年重点工作目标的具体内容和举措,包括:一、强化政治统领;二、聚焦立德树人;三、深谋学科建设;四、狠抓人才队伍;五、持续深化创新;六、提升国际交流;七、优化管理服务。并深情鼓励每一位北航人努力拼搏,勇于挑战,做新时代的奋斗者,践行奋斗北航、幸福人生!

曹淑敏书记在总结讲话中部署和明确了 2018 年学校总体工作要求和重点:一、学习宣传贯彻十九大精神,坚决维护党中央权威;二、落实立德树人根本任务,切实振高人才培养质量;三、全面加强学校顶层规划,切实抓好学科建设统筹;四、着力打造一流师资队伍,深化人才人事制度改革;五、提升前沿科技创新能力,精心培育原始创新成果;六、坚持全球视野一流标准,大力推进国际交流合作;七、突出师生为本精准科学,着力提高管理服务水平;八、落实全面从严治党责任,不断提高党的建设质量。

全体与会人员认真学习了学校 2018 年度工作会议精神, 对学校整体工作有了更加深入全面的认识,进一步明确了 北航合肥基地年度工作主要目标和重点任务,对做好今年 的工作充满了信心和干劲。下一步研究院将按照学校总体 部署,全面推进各项工作,力争推动科学城建设迈上新台阶。



- (七)合肥市市长凌云调研科学城项目建设现场及北 航合肥创新研究院研究生培养基地
- 3月29日上午,合肥市委副书记、市长凌云专程到科学城项目建设现场和北航合肥创新研究院研究生培养基地调研指导工作,新站高新区党工委副书记、管委会副主任汪义军,市发改委、科技局、财政局主要负责人等陪同。

在研究院主楼项目建设现场,北航合肥合作基地建设与发展委员会副主任梁国栋与新站区管委会重点局局长邓迅、科技局局长刘爽共同汇报了主楼项目建设进展情况及科学城下一步建设规划。凌云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,同时按照合肥市相关政策分步有序

推进科学城人才公寓建设,为高端人才汇聚提供优质资源。

随后,凌云一行实地考察了北航合肥创新研究院研究生培养基地和合肥北航通航产业技术有限公司。研究院执行院长梁国栋汇报了研究生培养基地建设装修、2018级研究生招生复试、科研与成果转化、属地化团队和首批研究生入驻方案等情况,合肥北航通航产业技术有限公司副总经理兼总工程师顾超汇报了双座重油轻型运动飞机"合肥一号"的研制进展情况和未来产业化前景。

凌云对科学城前期工作进展给予充分肯定和积极评价,对加快推进科学城建设发展做出重要指示,要求研究院与新站区协同配合,加快推进研究生培养基地条件建设,全力做好北航首批入驻合肥的研究生培养工作;希望研究院科研工作进一步与地方产业经济深度融合,力争产生更多能够拉动当地经济发展的标志性科研成果并逐步实现产业化;同时充分发挥北航品牌效应,协助地方政府吸引和汇聚更多高端人才和高科技企业落户合肥科学城,形成产学研互动的良性格局,进一步推动区域经济和社会发展。

凌云市长再次亲临科学城调研指导工作,充分体现了合肥市委市政府对科学城建设发展的重视和对即将入驻合肥研究生培养基地北航学子的关心。下一步研究院将主动融入国家和安徽省、合肥市发展大局,进一步提升服务地方经济社会发展的能力和贡献,为早日建成科学城不懈努力!



北京航空航天大学 报:

> 安徽省委、省政府、省委组织部、省编办、省发展改革委 省教育厅、省科技厅、省经济和信息化委、省财政厅 省人力资源社会保障厅、省国土资源厅、省住房城乡建设厅 合肥市委、市政府

送: 合肥市发展改革委、市科技局、市编办、市财政局 市国土资源局、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 2018年4月8日印发