

江苏物联网技术与应用协同创新中心

简 报

第 14 期

中心秘书处编



2014 年 9 月 30 日

本期目录:

我中心启动研究生培养协同创新项目	1
牵头高校内部协同创新研讨会在中心召开	2
中心活动简讯	4

我中心启动研究生跨学科培养协同创新项目

本刊讯：9 月 13 日下午，我中心召开研究生跨学科培养协同创新项目研讨会。研讨会由中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授主持，江苏省学位委员会办公室主任、省教育厅研究生教育处处长杨晓江教授应邀参加了会议。中心秘书长、南京邮电大学产业处处长张登银教授、中心常务副秘书长张丛生教授等中心领导也参加了会议。



图为研讨会现场

研讨会上，朱洪波主任首先请杨晓江处长发言。杨处长全面介绍了江苏省开展研究生培养工作的情况，特别是开展研究生培养改革的有关情况，并指出了目前研究生培养改革中亟待解决的问题，他希望借助协同创新中心这个平台，在深

化研究生教育改革方面进行一些积极的探索,能够把研究生培养与协同创新中心的科研开发、示范应用、产业化推广紧密结合起来,围绕经济和社会发展急需的重点项目制定培养方案、选择研究课题、考虑课程设置、改革指导方法,并且与就业对接,积极探索产学研协同培养人才的新模式,努力提高研究生的培养质量。杨处长讲话以后,中心主任、南邮副校长朱洪波教授作了重要讲话,他进一步强调了深化研究生培养改革的重要性,要求一定要充分发挥中心的协同创新作用,依托南京邮电大学国家大学科技园及国家高校学生科技创业实习基地两个国家级平台,整合中心优势资源,大力开展研究生跨学科培养改革和协同创新,努力为社会提供更多高水平高素质的创新型人才。同时,希望省教育厅对中心的有关改革给予更多的关心和支持。在此基础上,与会领导就如何进行研究生跨学科培养的协同创新进行了实质性讨论,初步议定了实施方案:

1、从今年起,以中心为平台,以南邮为支撑,启动物联网有关专业研究生的跨学科培养协同创新项目;

2、从朱洪波教授团队指导的研究生中,挑选 20 名研究生(包括一、二年级的研究生)参加该项目,实行产学研协同培养;

3、紧密围绕中心科技开发、应用示范和产业化推广的重点项目制定培养方案、选择研究课题、考虑课程设置、改革指导方法,并且与就业对接。中心拿出适当的经费予以支持。

4、为保证这个改革项目的顺利进行,成立专门的项目组,由杨晓江处长担任组长,切实加强对改革的具体指导。

研讨会召开前,杨晓江处长参观了中心的“物联网协同创新应用和示范成果体验区”以及在建的“泛在网络健康服务系统教育部工程研究中心”。

牵头高校内部协同创新研讨会在中心召开

本刊讯: 9 月 17 日,牵头高校—南京邮电大学内部协同创新研讨会在我中心召开。南京邮电大学各学院院长,相关科研机构负责人出席了此次会议。研讨会由中心主任、副校长朱洪波教授主持。

这次研讨会是在科技部、教育部刚刚认定南邮物联网科技园为“国家大学

科技园”的新形势下召开的。中心主任、副校长朱洪波教授在研讨会上作了重要讲话。他指出，近日南京邮电大学科技园获批“国家大学科技园”，这标志着南京邮电大学国家级科技平台建设取得了零的突破，成为全国唯一一家以物联网为特色的国家级大学科技园。依托国家级大学科技园，南京邮电大学和社会“政产学研用”各界之间将进一步强化优势互补，一方面，学校将为社会提供更好的优势资源，进一步做好社会服务工作；另一方面，社会的优秀资源也将更多地汇聚到学校，为学校发展进一步提供更好的支撑。这是一个难得的发展机遇，要以此为契机，进一步加强全校内部各方面的协同创新，促进国家物联网大学科技园更快更好的发展。

中心秘书长张登银处长从发展概况、平台建设、服务能力、政策保障四个方面详细介绍了南京邮电大学物联网科技园自成立以来以来的各项工作，希望通过此次研讨会，能够让各学院、各相关科研机构进一步了解物联网科技园在人才培养、科技研发、社会服务和协同创新等方面的情况，以加强交流合作，拓宽纵向项目和横向项目的获取渠道，积极推动学校内部产学研用合作交流和产业化发展。

各学院、相关科研机构负责人在听取了朱洪波副校长的讲话和科技园的工作汇报后，对今后加强与科技园的协同创新表示了肯定与支持，同时表示，将以此次研讨会为契机，积极探索院（系）与我中心及科技园之间协同创新的发展方式，争取在最短的时间内将工作实质性开展起来。

中心主任、南邮副校长朱洪波最后做了总结讲话，对我中心与学校下一步协同创新工作进行了部署，他指出，作为协同创新中心的牵头学校，一定要紧紧抓住获批国家物联网大学科技园这一难得的发展机遇，利用中心和科技园两个平台，一方面做好校内各个学院的服务工作，大力对外宣传学校科技成果，积极寻找企业进行科技成果的市场转化；另一方面应把社会的需求及时反馈给各个学院，为各学院今后的科研工作提供需求指引，并协同各个学院加强交流合作。将各个学院原来闭环的科研环境通过科技产业平台打通成学科链、技术链和产业链，使各个学院之间，各个学科之间相互融合、相互支撑。同时，他要求各个学院要加强与中心和科技园的协同创新，充分利用协同创新中心和国家大学科技园两个平台，做好以下四項工作：

- 1、项目申报。基于协同创新的思路，通过中心和科技园，各个学院之间应做好年底之前联合申报一批项目的准备工作。

2、校企合作。通过中心和科技园，加强对中心及学校科研能力的宣传和社会需求的反馈，各个学院应建立一批新的校企合作平台。

3、技术转移。各个学院应及时把成果与协同创新中心及产业处技术转移中心对接，通过协同创新中心和南邮技术转移中心，将成果实时向社会发布，同时积极收集社会需求，及时反馈给各个学院。

4、人才培养。中心和科技园需将学生苗圃的 200 多个岗位对各个学院开放。同时转变以前的学生培养模式，通过定时发布一批项目，按项目资助一定的科研经费，由学生担任课题负责人的方式完成学生培养。



图为研讨会现场

● 中心活动简讯

1、9月12日下午，中共江苏省委组织部副部长胡金波来中心视察指导工作，省委组织部干部五处副处长季振华陪同来访。南京邮电大学全体校领导、校党委常委和相关职能部门负责人，以及中心负责人热情接待了胡部长一行。胡部长在视察后，与南邮校领导和中心领导进行了座谈。

2、9月13日上午，南京邮电大学77级杰出校友、中国科学院院士尹浩教授到中心参观考察并指导工作。中心主任、南京邮电大学副校长、朱洪波教授，中心秘书长、南京邮电大学产业处处长、科技园公司总经理张登银教授，物联网共性技术支撑平台主任、南京邮电大学通信与信息工程学院院长程崇虎教授等热

情接待了尹浩院士一行。参观考察期间，尹浩院士为南邮师生做了一场精彩的学术报告，并就物联网发展等问题与中心领导进行了座谈，中心主任、南邮副校长朱洪波教授主持了座谈会。

3、9月16日，受中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授邀请，南京邮电大学党委副书记、副校长（正校级）凌迎兵教授，副校长王承宽教授等莅临中心和物联网国家大学科技园参观指导工作，并就智慧健康协同创新进行了深入研讨，中心秘书长、南邮产业处处长张登银教授，中心常务副秘书长张丛生教授、中心副秘书长、通信与信息工程学院副院长杨龙祥教授，南邮产业党总支史国龙书记等参加了研讨会。

4、近日，科技部、教育部联合下发“关于认定北京林业大学科技园等21家大学科技园为第十批国家大学科技园的通知”（国科发高〔2014〕248号），南京邮电大学科技园经过认定评审，正式被认定为“国家大学科技园”。这标志着南京邮电大学国家级科技平台建设取得了零的突破，成为全国唯一一个以物联网为特色的国家级大学科技园。

5、9月18日全国科普日期间，中心参加了由江苏省科协主办的协同创新成果展。江苏省政协副主席、省政府党组成员、省科学技术厅厅长徐南平院士在江苏省科协党组陈惠娟书记的陪同下，首先参观了中心物联网协同创新服务示范基地展区，中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授热情接待并进行讲解。

报送：江苏省教育厅、江苏省财政厅、江苏省科技厅

发送：中心各成员单位

抄送：中心理事会成员、中心专家顾问委员会成员、中心主任、副主任

物联网技术与应用协同创新中心秘书处

2014 年 9 月 30 日印

共印 份