

江苏省物联网技术与应用协同创新中心

简 报

第 2 期

中心秘书处编



2013 年 8 月 25 日

本期目录:

中心连续召开两次工作研讨会, 讨论研究今年的协同创新工作	1
中心召开“泛在网络与健康服务”协同创新专题研讨会	4
中心活动快讯	5

中心连续召开两次工作研讨会 讨论研究今年的协同创新工作

本刊讯: 今年是我中心被江苏省政府正式批准为省级高校协同创新中心的开局之年。为了扎扎实实搞好开局之年的各项工作,为中心发展创造一个良好开端,中心先后两次召开工作研讨会, 讨论研究今年的协同创新工作。

7 月 5 日, 中心第一次工作研讨会于南邮大学科技园一楼会议室召开。中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波主持了会议。中心主要申报单位的负责人参加了这次会议。会议重点讨论研究了中心下一步工作的基本思路, 以及省财政专项经费使用的建议方案。

一、会议提出了 2013 年中心的重点任务, 拟从以下 8 个方面开展协同创新工作:

1. **科技创新:** 主要针对共性核心技术、产业应用技术、应用与技术标准、信息安全四个领域实现科技创新。

2. **条件保障：**主要依托各成员单位的条件，实现专业实验室资源、学科资源、信息资源的共享。

3. **学科建设：**探索面向物联网发展需求，由不同高校、不同学科与不同产业之间相互协同、共谋发展，建设物联网方面的新型学科。

4. **队伍建设：**探索根据协同创新任务需求组建 PI 团队的新模式和不同 PI 团队之间协同创新的新机制，以及加强高层次领军人才的引进与培养。

5. **人才培养：**探索跨学科协同培养物联网产业发展所需求的高层次复合型人才，同时，建立多学科协同培养高层次复合型人才的新模式、新体系，以及协同培养高层次人才的“特区”和平台，并面向社会需求，加强各种类型、各个层次的物联网专业人才的培训。

6. **合作交流：**拟每月举办一次普及性质的“物联网协同创新大讲堂”；每年举办一次“物联网协同创新高层论坛”；不定期举办“物联网协同创新专题研讨会”。

7. **社会服务与贡献：**每年重点组织建设 3 个不同类型、不同层次的物联网示范工程，并积极组织开展创新成果的产业化推广和应用示范工作。

8. **其他工作：**加强中心的运行管理，保证协同创新活动的顺利开展。

二、会议讨论了省财政专项经费的使用建议方案

根据省主管部门的文件精神，专项经费既不是科研经费，也不是工程建设经费，主要是用于协同创新项目和团队的激励，以及学术交流、专家咨询、中心日常运行管理所需要的费用。因此，会议建议，专项经费配置和使用与中心确认立项的协同创新任务挂钩，与协同创新项目团队的成果挂钩，强化业绩和贡献导向。

三、会议要求：各分中心以及各成员单位紧密结合实际，考虑提出本分中心、本单位下一步的工作打算，重点是 2013 年下半年的工作计划。中心在此基础上，将形成“协同创新工作指南”，统一协调全中心协同创新活动的开展。

7 月 27 日，中心在南京邮电大学科技园一楼会议室召开了第二次工作研讨会。中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波主



持了会议。第二次工作研讨会主要根据各分中心和各成员单位上报的 2013 年工作计划（初稿），就如何加强协同创新活动和具体项目的系统性、协同性、创新性和示范性进行了讨论，并提出了进一步要求。

会议要求各分中心和各成员单位，对上报的 2013 年协同创新计划和具体项目进一步修改完善，务必做到 8 个明确：

1. 明确该项目有哪些技术和应用创新点；
2. 明确该项目具有哪些核心关键技术；
3. 明确该项目可以产生哪些技术和应用标准；
4. 明确该项目需要做或者做了哪些示范应用工作；
5. 明确该项目成果的评价指标和评估办法；
6. 明确该项目的经济效益和社会贡献；
7. 明确该项目的产业化、市场化推广计划；
8. 明确该项目需要哪些单位、哪些技术进行协同创新。

会议议定，在各分中心、各成员单位进一步修改完善工作计划的基础上，中心拟于 9 月适当时间，召开全中心工作会议，研究确定 2013 年中心的协同创新工作计划。

会议还就加强物联网技术与应用的培训工作进行了深入研讨，要求根据全社会对物联网发展的需求，制订培训计划，把面向社会需求的物联网技术与应用培训尽快开展起来。



第二次工作研讨会会场



朱洪波主任主持会议

中心召开“泛在网络与健康服务” 协同创新专题研讨会

本刊讯： 2013 年 7 月 31 日至 8 月 1 日，我中心在南京军区汤山疗养院召开了“泛在网络与健康服务”协同创新暨“泛在网络与健康服务”教育部工程研究中心建设专题研讨会。中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波主持了会议。

参加研讨会的人员有：全军博士后科研工作站站长王修来；南京邮电大学科技处处长施琴芬、科技产业发展中心主任张登银、信息产业战略发展研究院院长王春晖、先进技术研究院院长岳东、地理与生物信息学院院长胡栋、通信与信息工程学院副院长杨龙祥、物联网学院副院长孙知信、计算机学院教授何利文；江苏省物联网技术与应用协同创新中心常务副秘书长张丛生；南邮物联网科技园袁河。

智慧健康服务，是物联网技术与应用发展的一个重要方向，也是我中心今年计划重点推进的物联网技术与应用三大示范工程之一。为了加强这方面的科研力量和优势，今年上半年，中心牵头单位南京邮电大学协同其他有关单位，正式向教育部申请“泛在网络与健康服务”教育部工程研究中心建设立项并获成功。这一次研讨会就是在此基础上，进一步研讨如何开展智慧健康服务的协同创新工作，以及如何加强教育部工程研究中心（以下简称“工程中心”）的建设等问题。

会议通过讨论，理清了“泛在网络”与“健康服务”之间的相互关系；明确了智慧健康服务协同创新和工程中心建设的发展目标；确定了今后一个时期的重点任务和六个研究方向；提出了开展智慧健康服务协同创新活动和加强工程中心建设过程中需要注意的六方面问题。会议强调，要立足江苏，瞄准全国，放眼世界，以工程中心建设为抓手和平台，推动我国的物联网健康服务产业尽快发展起来。同时，做好申报国家工程中心的有关准备工作。

工程中心由朱洪波副校长兼任主任，胡栋、王修来、杨龙祥兼任副主任，胡栋为常务副主任。



● 中心活动快讯

1. 7 月 10 日下午，由教育部科技司组织的“移动数字医疗系统教育部工程研究中心”建设方案可行性论证会在南京召开。我校“移动数字医疗系统 — 泛在网络与健康服务教育部工程研究中心”顺利通过教育部立项建设论证。

2. 7 月 12 日下午，工业和信息化部人事教育司刘素文副巡视员一行莅临我校，指导我校科技园工作。刘素文副巡视员在朱洪波副校长的陪同下，饶有兴致地参观了物联网协同创新应用示范和成果体验区的智慧节能环保、智慧家居、智慧服务商店、智慧健康医护等展厅，亲身体验了借助物联网技术实现的物物相联环境中，人们所能享受到的更加低碳、健康、舒适、便捷的生活方式，对物联网技术与应用协同创新工作给予了充分肯定。

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

2013 年 8 月 27 日印

共印 份