

# 江苏物联网技术与应用协同创新中心

## 简 报

第 8 期

中心秘书处编



2014 年 3 月 31 日

### 本期目录:

江苏省物联网技术与应用协同创新中心与国家东中西区域合作示范区 签定战略合作协议 .....	1
我中心召开部分成员单位座谈会讨论 2014 年中心工作计划.....	3
德国学者 BEATE-MARIA KOCKS 来我中心访问交流 .....	5
中心活动简讯 .....	6

## 江苏省物联网技术与应用协同创新中心 与国家东中西区域合作示范区签定战略合作协议

本刊讯：3 月 15 日下午，江苏物联网技术与应用协同创新中心（以下简称协同创新中心）主任、南京邮电大学副校长朱洪波率协同创新中心相关领导和专家前往江苏省连云港市，与设立在连云港徐圩新区的“国家东中西区域合作示范区（以下简称“示范区”）”签订了战略合作框架协议。

示范区由国务院批准设立，总规划面积约 467 平方公里，由现代物流服务功

能区、出口产品加工区、科技和人才服务功能区、商务金融服务功能区和生态功能区五部分组成，目的是充分发挥连云港新欧亚大陆桥的重要作用，更好地服务中西部经济建设，加强面向东北亚的对外开放，加强区域合作与交流，推动东中西良性互动，全方位拓展开放合作的广度和深度。按照国务院批复的要求，示范区将坚持“生态、低碳、智能、循环”的发展理念，利用物联网技术，努力打造国内外一流的智慧化示范园区。为此，示范区专门成立了智能化促进中心，并积极寻求与协同创新中心在智能化建设方面开展全面、深入的战略合作。

示范区党工委书记、管委会主任石海波热情地接待了朱洪波副校长一行。朱洪波副校长一行首先参观考察了示范区规划展示馆、运营指挥中心、节能环保展示馆以及港区。然后，双方就如何加强战略合作深入交换了意见。石海波书记进一步介绍了示范区发展的历程和未来规划，并详细阐述了建设智能示范区的需要，希望通过合作，借助协同创新中心在信息技术、人才、政策等方面的优势，加快推进示范区信息化建设；朱洪波副校长介绍了协同创新中心的有关情况，并就协同创新中心如何发挥信息技术、人才、政策等方面的优势，为示范区智慧化建设提供多层次、多渠道、多形式的支持和服务等问题，全面阐述了自己的想法和建议。最后，示范区与协同创新中心经友好协商，本着长期合作、互利共赢、共同发展的原则，就示范区智能化建设达成战略合作意向，并由示范区管委会副主任张晖和协同创新中心秘书长、南京邮电大学物联网科技园总经理张登银，分别代表双方签署了战略合作框架协议。



图为战略合作框架协议签定仪式现场

参加战略合作框架协议签定仪式的中心领导还有：中心常务副秘书长张丛生，中心副秘书长、南邮通信与信息工程学院副院长杨龙祥，中心智慧城市研究中心副主任、江苏移动公司数据部副总经理童恩、中心连云港示范区项目组组长、江苏邮电规划设计院副院长郁建生等。

合作协议签署后，协同创新中心将组织项目团队，专门负责示范区项目的实施工作。同时，将与示范区进一步商谈具体操作事宜，努力推进各项合作真正落到实处，不断扩大协同创新中心的影响力。

## 我中心召开部分成员单位座谈会 讨论 2014 年中心工作计划

**本刊讯：**3 月 10 日，我中心于南邮大学科技园七楼会议室召开了部分成员单位座谈会，讨论研究 2014 年中心的工作计划。中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波主持了会议。

参加座谈会的成员单位代表有：智慧农业分中心代表、南京农业大学农学院副院长、国家信息农业工程技术中心常务副主任田永超，智慧节能环保分中心副主任、江苏省生态环境监控中心主任何春银，智慧电网分中心副主任、国睿集团副总经理蒋微波，智慧交通物流分中心代表、国家射频识别（RFID）系统工程技术研究中心办公室主任、三宝集团办公室主任赵强，物联网民用示范应用基地代表、江苏赛联信息产业研究院副院长钱小聪，中心秘书长、南京邮电大学产业处处长张登银，中心常务副秘书长张丛生等。

与会代表对中心提出的 2014 年工作计划（征求意见稿）进行了热烈的座谈讨论，大家从各自不同的角度，对中心如何组织开展好 2014 年协同创新工作提出了很多很好的意见和建议。大家一致认为，党的十八大和刚刚闭幕的第十二届全国人民代表大会第二次会议，都强调要大力发展信息化，确保到 2020 年使我国的信息化水平大幅提升，而加快物联网的发展，是加快信息化发展的重要组成部分。因此，2013 年国家出台了一系列支持和促进我国物联网发展的文件和政策，这必将极大地调动各级地方政府和全社会发展物联网的积极性，推动我国物

联网技术与应用在 2014 年有一个更大发展，迈上一个新的台阶。面对这样一个新形势，中心要抓住机遇，乘势而上，紧紧扣住国家和地方发展战略的重大需求开展协同创新，主动做好支撑与服务，努力取得新突破、形成新成果、开创协同创新工作新局面。

根据大家的意见和建议，中心初步确定了 2014 年的五大重点任务：1、积极承接地方政府的委托，对各地物联网产业发展的重大项目计划提供专家论证、咨询顾问、方案评审、协同研发、成果评估等支撑与服务工作；2、积极适应智慧城市发展的需要，协同有关成员单位建立智慧城市研究中心，搭建智慧城市技术与应用研发平台，为全国智慧城市建设提供支撑和服务；3、积极加强物联网技术与应用的研发工作，重点是继续抓好去年确定 40 个技术研发项目和 3 个应用示范工程项目，争取今年有所突破，取得成效。4、积极开展物联网技术与应用的社会培训，重点是创办物联网大讲堂，搭建政府、高校、科研机构、有关企业和社会沟通交流的学术平台，加强物联网发展的宣传和知识普及工作；5、积极开展国内外学术交流活动，不断提高物联网技术与应用协同创新的水平和质量。



图为座谈会会场

## 德国学者 Beate-Maria Kocks 来我中心访问交流

**本刊讯：**3 月 6 日，德国学者 Dr.med.vet.Beate-Maria Kocks 来我中心进行为期两天的访问交流。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张登银教授，中心副秘书长、南京邮电大学通信与信息工程学院副院长杨龙祥教授等接待了来宾。

3 月 6 日上午，由中心副秘书长、南京邮电大学通信与信息工程学院副院长杨龙祥教授主持，Dr.med.vet.Beate-Maria Kocks 以“远程医疗服务及监控”为主题，为园区企业、学生创业企业及我校在校研究生做学术报告，报告取得了良好的反响。

6 日下午，由中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授主持学术座谈会，Dr.med.vet.Beate-Maria Kocks 与物联网协同创新中心专家团队进行了友好的学术交流。

7 日下午，在中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授的陪同下，Dr.med.vet.Beate-Maria Kocks 参观了设立于我中心的“物联网协同创新应用示范和成果体验区”，并与我中心领导合影留念。

我中心作为物联网科技领域政策宣传、形势分析、成就展示、学术研讨、技术与产业界合作交流的公共平台，将以此次活动为契机，在新的一年里大力推进国际、国内的交流合作，切实抓好物联网技术与应用协同创新工作。



图为“远程医疗服务及监控”学术报告会



图为德国学者与物联网协同创新中心  
专家团队进行友好交流



## ● 中心活动简讯

1、2 月 27 日，江苏省交通运输厅在南京组织有关专家对《江苏省高速公路网运营与服务智能化平台科技示范工程实施方案》（以下简称《方案》）进行了省内预审。该《方案》是由我中心智慧交通物流分中心的东南大学物联网交通应用研究中心编制的，与会专家和代表听取了《方案》编制单位的汇报，经质询与讨论，专家组一致同意《方案》通过评审，相关申报材料已于 3 月 14 日报至国家交通运输部科技司。

2、3 月 3 日，江苏省军区物联网技术与应用学习班组织到我中心进行参观学习。江苏省军区后勤部、装备部机关和舟桥旅近 60 名干部参加了此次参观学习。我中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授热情接待了省军区学习班，并为省军区学习班的学员作了“物联网的技术创新与产业应用”的专题报告，受到学习班学员的热烈欢迎。

3、3 月 5 日，2014 年江苏省通信学会专委会主任座谈会在南邮物联网科技园举行。中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授参加会议并做专题报告。

4、3 月 11 日，东莞市科学技术博物馆物安部张兵部长一行来我中心进行参观交流，并参观了中心的“物联网协同创新应用示范成果体验区”和科技创新平台。

5、3 月 15 日，工信部政策法规司李国斌司长、中国移动集团公司总法律顾问陈丽、国务院发展研究中心邓寿鹏研究员来我中心参观交流。

6、3 月 27 日，为期两天的第十一届中国信息港论坛在郑州举行。我中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授应邀在论坛上做专题报告。

---

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 3 月 31 日印

共印 份