

# 江苏物联网技术与应用协同创新中心

## 简 报

第 6 期

中心秘书处编



2014 年 1 月 8 日

### 本期目录:

中心专家咨询委员会进行适当调整 .....	1
中心 2013 年度 10 件大事 .....	2
中心活动简讯 .....	4

### 中心专家咨询委员会进行适当调整

根据协同创新中心组建原则和工作发展需要，在征求相关专家意见的基础上，中心对去年申报时的专家咨询委员会成员进行了适当调整，调整后的专家咨询委员会共有 11 名成员，名单如下：

主 任：邬贺铨院士、

副主任：Peter Grünberg 教授（德国，诺贝尔奖获得者）、

赵厚麟教授（国际电信联盟（ITU）副秘书长）

委 员（以姓氏笔画为序）：

陈俊亮院士      姚建铨院士      薛禹胜院士      吴培亨院士      刘韵洁院士

戴 浩院士      王广基院士      尹 浩院士

## 中心 2013 年度 10 件大事

中心 2013 年工作已经圆满结束，年底，中心完成了中心（本部）大事记的编写工作，并从中选取了较有影响力的 10 件大事：

**1、中心被江苏省政府批准为首批江苏高校协同创新中心。**4 月 12 日，江苏省人民政府办公厅正式下发通知（苏政办发〔2013〕56 号），批准“物联网技术与应用协同创新中心”为首批江苏高校协同创新中心。并于 5 月 24 日正式授牌。

《通知》指出：实施高校协同创新计划，是新时期推进创新驱动战略和科教与人才强省战略的重要举措，对进一步发挥高校创新源头作用，推动有特色高水平大学和创新型省份建设具有重要意义。

**2、中心建成“物联网协同创新应用示范与成果体验区”并正式投入使用。**5 月 16 日，中心的“物联网协同创新应用示范与成果体验区”建成，并于“5.17 世界电信与信息社会日”前正式对社会开放。体验区包括“智慧服务体验区”、“智慧节能环保演示中心”、“智慧服务商店（3S 商店）体验区”，以及各成员单位最新提供的物联网技术与应用成果近 50 项。开放首日就接待了众多新闻媒体和社会各界代表，引起各方面的热烈反响。截止 2013 年年底，“物联网协同创新应用示范与成果体验区”共接待各级领导、专家学者、社会各界代表约 500 多人，受到普遍欢迎和好评。近日，江苏省科学技术协会、江苏省科技厅、江苏省教育厅联合下文，批准我中心为“江苏省物联网科普教育基地”；江苏省科学技术协会正式下文，批准我中心为江苏省“协同创新服务示范基地”。

**3、中心成功举办“2013 年全国信息科技产学研协同创新论坛”。**5 月 17 日，“2013 年全国信息科技产学研协同创新论坛”在南京邮电大学隆重举行，以纪念第 17 个“世界电信与信息社会日”。本次论坛由中国电子学会和中国通信学会联合主办，中国电子学会教育工作委员会、江苏省通信学会、江苏省物联网技术与应用协同创新中心联合承办，北京航空航天大学、南京邮电大学、电子科技大学、北京邮电大学、北京大学和清华大学联合协办。论坛吸引了来自全国教育界、科技界、产业界的专家、学者和企业家 300 余人参会。国际电信联盟副秘书长赵厚麟先生专门发来贺信。台湾物联网联盟理事长和有关专家、学者也到会并做主题报告。论坛期间，还举办了“2013 年中国电子学会教育工作委员会青年工作组

年会暨博士生论坛”，吸引了全国高校及科研院所信息科技领域的大批优秀青年教师以及博士生参与。

**4、中心编制完成《2013 年科技创新和示范应用项目指南》。**在各分中心申报项目的基础上，经与各分中心反复沟通协商，组织专家进行评审论证，中心工作会议讨论通过，最终确定了 43 项 2013 年物联网科技创新与应用示范的重点项目，编写完成中心《2013 年科技创新和示范应用项目指南》，并与每个项目团队和有关分中心签订了《项目协议书》。通过编制《项目指南》和签订《项目协议书》，进一步明确了全中心在物联网科技创新和示范应用方面的主攻方向，聚焦了重点任务，同时，进一步落实了协同创新责任制。对于列入《项目指南》的重点项目，中心将在资金等资源配置上给予倾斜，努力支持他们取得新突破。

**5、中心机制体制改革取得新突破。**经过理论与实践相结合的深入改革与探索，中心初步建立了以业绩和贡献为导向、以绩效考核和激励机制为核心的 9 项协同创新管理制度，努力把机制体制改革扎扎实实推向深入。经过几上几下反复征求意见，多次修改完善，并经中心工作会议审议通过，这些新的管理制度已经正式开始实施。

**6、省政府领导视察物联网技术与应用协同创新中心。**9 月 5 日，江苏省副省长曹卫星专程莅临我中心，视察、调研江苏物联网技术与应用协同创新中心的建设情况。陪同曹省长视察的有：省政府副秘书长李一宁、省财政厅副厅长徐宁、省教育厅机关党委书记王煌及省政府办公厅秘书五处处长邹宁华、省教育厅研究生处处长杨晓江、科技处处长张兆臣等。曹省长在听取了协同创新中心朱洪波主任的汇报以后，充分肯定了物联网技术与应用协同创新中心在批准成立半年来所做的工作和取得的成效，并对下一步中心的建设提出了新的要求。

**7、中心朱洪波主任当选国家“物联网产业技术创新战略联盟”副理事长。**10 月 24 日，国家“物联网产业技术创新战略联盟成立大会暨物联网产业技术创新战略联盟第一届理事会”在北京召开。会议选举产生了第一届联盟理事长、副理事长及理事。我中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授当选联盟副理事长。

**8、中心《2013-2016 年发展规划》通过江苏省教育厅审核。**中心成立后，经过多方面深入调研和论证，进一步修订完善了《物联网技术与应用协同创新中心 2013-2016 年发展规划》，明确了今后 4 年协同创新工作的指导思想，总体思路，发展目标、重点任务和主要措施。上报江苏省教育厅后，于 11 月 1 日通过

省教育厅组织的答辩审核。

**9、中心成功联合举办第二届海峡两岸物联网与智慧服务产业发展论坛。**11 月 8 日，由南京邮电大学物联网科技园与台湾物联网联盟联合主办，江苏物联网技术与应用协同创新中心具体协办的“第二届海峡两岸物联网与智慧服务产业发展论坛”（以下简称“论坛”）在台湾台北市圆山大饭店隆重召开，来自海峡两岸物联网领域的 500 余名各界代表参加了大会。台湾海峡交流基金会董事长林中森先生亲自到会并作热情洋溢的大会致辞。大会上，我中心主任朱洪波教授发表了题为《物联网技术体系创新与智慧服务产业发展》的学术报告；应邀与主题论坛主持人进行了战略对话，并为主题论坛做总结性发言；并代表“江苏物联网技术与应用协同创新中心”与“台湾物联网联盟”签署了战略合作协议，这标志着中心与台湾物联网联盟的战略合作进入了一个新阶段。

**10、教育部首个“泛在网络健康服务系统工程研究中心”落户中心。**11 月 15 日，江苏省教育厅转发《教育部关于下达 2013 年度教育部工程研究中心建设项目立项计划的通知》（教技函[2013]56 号），由南京邮电大学牵头，江苏物联网技术与应用协同创新中心等六单位联合申报，以中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授为项目负责人的“泛在网络健康服务系统工程研究中心”项目获教育部正式批准立项。这是教育部批准立项的首个涉及智慧健康服务的工程中心，对进一步推进物联网技术在健康服务方面的研究与应用，促进智慧健康服务产业的发展，将产生积极影响。在此基础上，中心与南京市鼓楼区合作，成立了“南京智慧健康产业技术研究院”。

## ● 中心活动简讯

1. 11 月 28 日，“教育部泛在网络健康服务系统工程研究中心”建设方案初步形成。建成后的工程中心位于南京邮电大学物联网科技园五楼，总面积为 1000 平方米左右，按照不同功能共分为 7 个平台区域。分别为：研发系统集成、终端研发、健康信息感知与分析、健康服务软件研发、信息安全、健康服务体验区，以及研发成果展示区。

2. 12 月 5 日，物联网技术与应用协同中心（以下简称中心）网站初步建成

并投入试运行。网站建成后,将成为中心各成员单位之间进行情况沟通、工作交流、信息互享的平台,及时介绍中心工作开展情况及取得的成果,传播物联网最新发展动态。网站域名为: [www.ciciot.com](http://www.ciciot.com)。网站建成后,将对全中心的协同创新工作产生积极的推动作用。

3. 12 月 26 日,台湾大学张堂贤教授、王正邦博士莅临中心参观考察,并就物联网技术在智慧交通和智慧医药健康领域的应用进行技术交流。中心工作人员为张堂贤教授、王正邦博士介绍了中心在物联网技术发展方面的现状及科研成果,展示了 3S 商店的应用服务并且介绍了它的发展前景,同时也介绍了物联网协同创新应用示范和成果体验区等开放平台。两位专家对温差电池、智慧农业、校园感知等应用成果表现出浓厚的兴趣,并且分析了这些成果的应用前景。

4. 12 月 27 日,台湾大学张堂贤教授、王正邦博士在中心举办“泛在网络与健康服务学术报告会”,分别作了关于“未来网络”和“智慧健康”方面的学术报告。张堂贤教授从智慧交通等领域的应用入手,描绘了一种未来网络的架构形式以及物联网设备的接入方式。王正邦博士则以身边的医疗应用入手,阐述了智慧医疗终端设备在应急处理和日常保健方面的应用,受到与会人员的热烈欢迎。中心主任朱洪波教授对两位台湾专家精彩的学术报告表示衷心感谢,并希望海峡两岸能够在物联网技术与应用协同创新中心的平台上进行深入的交流与合作。

---

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 1 月 8 日印

共印 份