

江苏省物联网技术与应用协同创新中心

简 报

第 1 期

中心秘书处编



2013 年 6 月 28 日

编者按：

在春风送暖、万物复苏、播种希望的四月，“物联网技术与应用协同创新中心”被江苏省政府正式批准为首批江苏高校协同创新中心。这既是对我中心前阶段培育组建工作的充分肯定，也是对中心下一步工作提出了新的更高要求。为了更加扎实有效地推进中心各项工作，使中心真正成为物联网发展的引领阵地，中心决定创办一份《简报》。

《简报》是中心的内部刊物，初定每月一期。它将以“传递协同创新信息，反映协同创新动态，推广协同创新经验，共享协同创新成果，服务广大成员单位”为宗旨，及时向各成员单位宣传国家关于物联网发展的方针政策，反映国内外物联网发展的最新动态，通报全中心开展协同创新活动的情况以及取得的成效，努力把《简报》办成信息沟通的桥梁，工作研讨的平台，经验交流的论坛，互相学习的园地，展示形象的窗口。我们衷心希望这份《简报》能够得到所有成员单位的关心、支持和帮助，一方面积极写稿，及时把各分中心的工作情况、工作经验、工作成果反馈给我们；一方面积极为办好《简报》献计献策，大家共同努力，使《简报》的质量不断提高，越办越好。

本期目录：

中心正式获批首批“江苏高校协同创新中心”	2
中心成功承办“2013 年全国信息科技产学研协同创新高层论坛”	2
国际电信联盟副秘书长赵厚麟先生贺电	3
中心建成“物联网协同创新应用示范和成果体验区”	4
中心被省科协确定为江苏省物联网科普教育基地	5
南邮加强单位内部协调 支持协同创新中心发展	5
中心积极促进成员单位之间加强实质性协同创新	6
中心活动快讯	7

中心正式获批首批“江苏高校协同创新中心”

本刊讯：2013 年 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。《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。

2013 年 5 月 24 日，江苏省政府召开“江苏高校协同创新计划推进会”。教育部副部长杜占元、省政府副省长曹卫星出席会议并做了重要讲话。本次会议由省政府副秘书长、办公厅主任李一宁主持。会上，省教育厅沈健厅长宣读了首批江苏高校协同创新中心名单，并向首批 29 个江苏高校协同创新中心授牌。我中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授代表“物联网技术与应用协同创新中心”上台领取了牌匾。

此次江苏高校协同创新计划推进会的召开，对进一步加快推进协同创新中心的建设，全面提升江苏省科技创新能力具有重要的指导意义。



江苏高校协同创新计划推进会现场



朱洪波主任代表“物联网技术与应用协同创新中心”上台领取牌匾

隆重纪念世界电信与信息社会日

大力推动信息科技产学研协同创新

中心成功承办“2013 年全国信息科技产学研协同创新高层论坛”

本刊讯：在 5 月 17 日“世界电信与信息社会日”到来之际，“2013 年全国信息科技产学研协同创新论坛”在中心牵头单位、南京邮电大学隆重举行。本次论坛由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，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（全文另发）。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。

论坛围绕“信息科技发展与产学研协同创新”这一主题举办了 6 场特邀报告、9 场主题报告和 2 个分论坛。特邀报告和主题报告的报告人都是国内物联网领域的知名专家和学者。本次论坛为全国信息科技领域从事教育、产业、科研和管理的人士提供一个政策宣传、形势分析、成就展示、学术研讨、技术与产业界加强合作与交流的公共平台，进一步宣传了国家关于信息科技产学研协同创新的政策，分析和判断了今后一个时期信息科技的发展趋势，激发了全社会对信息科技协同创新的高度关注和大力支持，有力地推动了信息科技领域的教育界、科技界、产业界、政府主管部门之间加强联系、交流与合作。



论坛现场

国际电信联盟副秘书长赵厚麟先生贺电

“全国信息科技产学研协同创新论坛”组委会：

每年的 5 月 17 日，联合国国际电信联盟和全球各国都隆重庆祝“世界电信和信息社会日”。为了庆祝这个重要的日子，由中国电子学会和江苏省科学技术协会联合主办，中国电子学会教育工作委员会，江苏省通信学会和江苏省物联网技术与应用协同创新中心联合承办的“全国信息科技产学研协同创新论坛”，在全球庆祝今年“世界电信和信息社会日”的欢乐气氛中于南京邮电大学召开，全国信息科技领域各方面的专家学者、科研人员和企业代表踊跃参加，我感到非常高兴。请允许我代表国际电信联盟向大会表示热烈祝贺！向到会的各位领导和全体代表表示热烈欢迎！

国际电联和联合国科教文组织等一起，正在日内瓦举办“世界信息社会峰会（WSIS）论坛”，为期一周，5 月 13 日开始，5 月 17 日结束。来自 140 多个国家的 2000 多位代表，其中包括 70 多位部长，参加了会议。会议的众多议题中包括

科技创新方面的讨论。许多发展中国家的代表介绍了各自在 ICT 技术领域内发展创新的举措，表示要继续努力。一些国家也提到要鼓励发展中国家的产学研结合，推动科技成果的应用。我很高兴地看到，你们已经注意到产学研结合的重要性，专门在今天召开大会，邀请各方面的专家一起，交流这方面的经验和体会，探讨今后发展的思路。我相信，你们的会议一定能进一步推动有关方面的科技发展和教育改进。我建议，如果可能，你们把会议的结果整理出来与世界同行分享。

衷心祝愿你们的会议圆满成功！

国际电信联盟副秘书长赵厚麟

2013 年 5 月 14 日于日内瓦

形象展示物联网技术应用 亲身体验物联网创新成果

中心建成“物联网协同创新应用示范和成果体验区”

本刊讯：为了进一步加强物联网协同创新的应用示范工作，让更多的人能够亲身体验物联网的新成果以及将给工作和生活带来的巨大变化，今年以来，我中心启动了“物联网协同创新应用示范和成果体验区”的建设。到今年 5 月初，体验区基本建成，并于“5·17 世界电信与信息社会日”前夕开始对外试展。新建成的体验区共展示了智慧农业、智慧节能环保、智慧旅游、智慧交通物流、智慧家居安防、智慧健康服务等六个方面近 50 项物联网创新成果，另外、还展示了物联网商务模式的创新成果——3S 智慧服务商店。

通过参观体验，可以使社会公众进一步了解物联网的发展趋势，亲身感受物联网技术在节能环保、农业发展、家居安防、交通物流、医药护理、社会服务、



各界代表参观物联网协同创新应用示范与成果体验区

矿山安全等方面的实际应用，以及给经济和社会发展、人民生活带来的巨大变化，并可在“智慧服务商店”体验浏览、查询、购买各种智慧服务商品的新型物联网商务模式。体验区试展以来，已接待社会各方面人士约三千人次。

主动承担社会培训的义务 普及物联网科技知识教育

中心被省科协确定为江苏省物联网科普教育基地

本刊讯：我中心成立以后，为了加强全社会对于物联网知识的普及，为物联网发展和项目创新营造一个良好的社会环境，我中心主动承担社会培训和普及物联网知识教育的义务，向省科协正式申请成为江苏省物联网科普教育基地。省科协对此高度重视，5月7日，省科协党组书记陈惠娟携有关部门负责人专程到中心进行了考察，听取了中心领导汇报，并实地检查了中心的基础条件。最后经过认真研究，同意我中心为江苏省物联网科普教育基地。在5月17日“2013年全国信息科技产学研协同创新论坛”举办期间，省科协党组书记、副主席陈惠娟和中心牵头单位、南京邮电大学党委书记刘陈共同为江苏省物联网科普教育基地揭牌。江苏省物联网科普教育基地挂牌后，将面向全社会和广大市民，普及物联网技术知识，形象地展示经济发展模式向数字化、网络化、智能化、服务化的转变，勾画出一个智慧社会的美好前景，让人民群众充分感受物联网技术对人类生活方式的影响和改变，都来关心和支持物联网的发展。



江苏省物联网科普教育基地揭牌

南邮加强单位内部协调 支持协同创新中心发展

本刊讯：南邮为了充分发挥在物联网技术与应用协同创新方面的牵头作用，打造在物联网人才培养、科学研究和服务社会等方面的优势，注意加强单位内部协调，积极支持协同创新中心的发展。南邮将三牌楼校区定位为物联网协同创新

特区，把校内与物联网发展紧密相关的通信与信息工程学院、物联网学院、经济与管理学院以及物联网科技园（简称“三院一园”）保留在特区内。通信与信息工程学院侧重于物联网共性核心技术的研发，物联网学院侧重于物联网应用技术的研发和人才培养，经济与管理学院侧重于物联网商务模式的研发，科技园侧重于物联网成果产业化应用推广，从而形成了共性技术研发、应用技术研发、商务模式研发、产业化推广应用“四位一体”的物联网协同创新平台。为了加强“三院一园”的合作，4月12日，朱洪波副校长主持召开了“三院一园”领导联席会议，会议研究决定，由四个单位分派一位负责人，组成“三院一园”协同创新工作小组，专门负责协调合作事宜；会议要求协同创新小组尽快召开会议，研究提出下一步合作计划，把物联网协同创新工作积极向前推进。

会议重点研究了“三院一园”当前需要合作开展的有关工作。经讨论，达成如下一致意见：

1. 合作开展培训工作

针对“物联网技术与应用协同创新中心”各成员单位，以及社会各行各业对物联网发展的需求，举办各种关于物联网技术与应用的培训班。

2. 合作开展咨询服务工作

协助企业联合申报科研项目，并将“三院一园”已经取得的科研成果以咨询的方式向全省乃至全国推广。

中心积极促进成员单位之间加强实质性协同创新

——南邮物联网科技园与南京电信签订战略合作协议

本刊讯：“物联网技术与应用协同创新中心”成立后，一直积极促进成员单位之间加强实质性协同创新。在中心的积极推动下，作为协同创新中心成员单位的南京邮电大学物联网科技园和南京电信分公司在多年友好合作关系的基础上，本着平等互利、合作共赢的原则，经双方友好协商，就深入开展战略合作签订了框架性协议。

根据协议，南京电信将为南邮科技园加强信息化建设，实现园区有线、无线宽带的全覆盖，以及“智慧校园”提供有力支撑和服务；南邮将为南京电信优先提供物联网技术与应用方面的培训和咨询，以及物联网科研成果的转化与辐射。

双方还将以此框架性协议的签订为契机,充分利用各自的优势资源,逐步开展更多的合作项目,不断把双方的战略合作引向深入。



南京邮电大学物联网科技园与南京电信分公司战略合作签字仪式现场

● 中心活动快讯

1、2月26日,物联网技术与应用协同创新中心首席科学家、诺贝尔物理学奖获得者 PeterGrünberg 先生专程莅临我中心进行考察指导。与中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授等共同研究讨论了物联网科技创新工作,并提出了重要的指导意见。中心秘书长张登银教授、物联网科技园副主任杨小进、通信与信息工程学院王永进教授等陪同考察和讨论。

2、3月27日,香港城市大学 Sam Kwong 教授一行访问我中心,受到中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授的热情接待。朱洪波副校长带领客人参观了中心的“物联网协同创新应用示范和成果体验区”,并向来宾介绍了物联网技术与应用协同创新工作开展的情况。

3、6月6日,人民邮电报社武锁宁总编一行访问我中心,与中心领导进行了交流座谈,并参观了“物联网协同创新应用示范和成果体验区”。中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授接待了武锁宁总编,宾主双方深入探讨了物联网的未来发展趋势,并明确了进一步加强合作的方向和重点合作项目。中心秘书长张登银教授、常务副秘书长张丛生教授、物联网科技园副主任杨小进等陪同接待。

4、6月18日,中国工程院贾德院士莅临中心考察和指导工作。中心主任、

南京邮电大学副校长朱洪波教授向贲德院士详细介绍了物联网发展的情况，以及建立物联网技术与应用协同创新中心，推动“政产学研用”紧密结合，共同推进物联网发展的思路。贲德院士对于中心和南邮所取得的成果给予了充分肯定，并希望中心和 14 所今后能够在更高层次上加强合作。

5、6 月 23 日，中心在智慧农业分中心（南京农业大学）召开了 2013 年工作研讨会，为召开 2013 年中心工作会议做准备。部分成员单位的领导参加了会议。中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授主持了会议，并介绍了中心获批江苏省协同创新中心以后，下一步的工作思路、重点任务、主要措施，以及省财政专项资金的使用方案，认真征求与会同志的意见。与会同志对中心 2013 年的工作打算给予了充分肯定，并提出了很多建设性的意见和建议。

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 6 月 28 日印

共印 份