

# 江苏物联网技术与应用协同创新中心

## 简 报

第 12 期

中心秘书处编



2014 年 7 月 31 日

### 本期目录:

2014 年南京市物联网产业推进与产学研合作交流会在我中心召开 ...	1
中心活动简讯 .....	5

### 2014 年南京市物联网产业推进与 产学研合作交流会在我中心召开

**本刊讯:** 7 月 28 日下午, 2014 年南京市物联网产业推进与产学研合作交流会在我中心所在地—南京邮电大学物联网科技园 7 楼会议室举行。会议由南京市经信委主办, 江苏物联网技术与应用协同创新中心(以下简称“物联网协同创新中心”)承办。南京市经信委翟胜强副主任、电子信息产业处杨波处长、电子信息产业处潘志刚副处长, 物联网协同创新中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授, 物联网协同创新中心秘书长、南邮产业处处长张登银教授, 物联网协同创新中心常务副秘书长张丛生教授, 以及在宁的 30 家物联网骨干企业的负责人出席了此次会议。



图为市经信委潘志刚副处长主持会议

市经信委潘志刚副处长主持了会议。他首先指出，南邮物联网科技园作为全国唯一以物联网为特色的大学科技园，为南京市物联网产业的发展发挥了非常大的作用。市经信委将此次交流会放在南邮物联网科技园召开，有利于更好地向外宣传和推广南京市重点打造的南邮物

联网平台；这次会议汇聚了物联网产业中国家、省、市各级企业的精英，有利于大家群策群力，集思广益，共同为推进南京市物联网产业发展献计献策。潘志刚副处长还介绍了南京市物联网重点项目的推进情况，他说，今年，南京市经信委和江苏物联网协同创新中心联合组织重点项目的评审推荐，并聘请专家对编写申报书进行辅导，在南京市申报成功的 10 个江苏省扶持的物联网项目中，大部分是由经信委和江苏物联网协同创新中心联合评审、优化、推荐所取得的。其中，有 3 个项目还通过了国家评审，成为国家重点扶持的项目。江苏物联网协同创新中心及南邮物联网科技园为南京市物联网产业的推进作出了积极贡献。同时他表示，为了更好地促进南京市物联网产业的发展，往后每年都会汇总全市物联网企业的重点项目计划，以了解物联网企业的发展情况及物联网项目的建设情况，并作为申报国家、省、市物联网专项的基础。希望各个企业通过江苏物联网协同创新中心这个平台，加强各企业项目上的合作，促进企业之间的相互交流，并积极提出好的意见和建议，共同将南京市的物联网产业做大做强。

物联网协同创新中心主任朱洪波接着发言，他首先对参会的市经信委领导和企业代表表示热烈欢迎。然后，向与会代表全面介绍了当前物联网发展面临的新形势、新情况和新问题。他特别强调指出，当前，社会需要物联



图为中心主任、南京邮电大学朱洪波副校长发言

网提供从实体到虚拟的各种服务,要求各行各业都能够通过物联网发展进行转型升级。物联网产业一方面面对大量的、碎片式的服务需求,另一方面面对分散的、碎片式的服务能力,迫切需要有一个协同创新的平台能够把碎片式的服务需求和服务能力整合起来,形成一个真正的大产业链。因此,他希望能通过江苏物联网技术与应用协同创新中心这样的平台,让碎片式的需求和碎片式的能力找到接口。江苏物联网技术与应用协同创新中心和南邮物联网科技园将利用高校的优势和与三大电信运营商的良好关系,为物联网相关企业做好支撑工作,并通过平台组织全国的有关专家对企业进行辅导,帮助各企业做大做强。

会上,与会嘉宾就南京市物联网产业发展进行了深入交流和热烈讨论。

作为南京市物联网产业联盟理事长单位的三宝集团首先向大家介绍了南京物联网联盟的现状活动开展的情况。接着,江苏物联网协同创新中心秘书长张登银教授向与会企业代表介绍了物联网协同创新中心的发展现状及下一步要开展的工作。随后,国睿集团、南瑞集团、南京莱斯、南京普天、江苏省邮电规划设计院、江苏省交通科学研究院、江苏省交通规划设计院、江苏省未来网络创新研究院、江苏省测绘工程院、南京电信、南京移动、南京联通、南京三宝、南京联创、南大苏福特、南京多伦、南京朗坤、南京高华、杰迈视讯等三十家企业先后汇报和交流了企业的现状、特点、优势、在物联网技术和产品方面的创新情况,以及今后在进一步发展中的合作需求。

南京市经信委电子信息产业处杨波处长在听了与会代表的发言后表示,此次活动很有意义,希望这样的活动能够持之以恒的开展。以后,市经信委会根据各企业的需求,邀请一些金融机构,重点相关企业参加交流会,为各企业做好全面的支撑服务工作。



图为市经信委电子信息产业处杨波处长发言

市经信委翟胜强副主任最后做了总结性讲话。他指出,本次交流会完成了 4 大任务:一是帮助经信委积极研究了今后从政策上、资金上支持企业发展的举措;二是为各个企业之间进一步加强合作提供了机会,使得从原来形式上的、面上的对接,转化为更加实在的点上对接,帮助企业产品在南京落地,参与到政府主导

的项目中间去，打破了企业之间的信息不对称，有利于实现企业之间更好的合作；三是通过江苏物联网协同创新中心和南邮科技园，为企业搭建了加强交流与合作的平台；四是为今后常态化组织此类活动创造了一个良好的开端，奠定了坚实的基础，以后可以逐渐扩大参会成员，不断深化合作



图为市经信委翟胜强副主任作总结性讲话

合作的内容和功能，整合企业、院校的力量对共性和个性的技术进行联合攻关，同时，充分发挥政府主导的作用，帮助企业融资，组织企业抱团参加国家项目、外省项目的申报。大家共同努力，推动南京市的物联网产业进一步加快发展。



图为合作交流会现场

## ● 中心活动简讯

1、7月2日上午，中心主任、南京邮电大学副校长、通信与信息系统博士点学科带头人、江苏省无线通信重点实验室主任、物联网研究院院长朱洪波教授受聘为军队高层次科技创新人才工程学科拔尖人才培养对象带教导师签约仪式在南京邮电大学物联网科技园举行。

2、7月7日，中心主任、南京邮电大学副校长、南邮科技园董事长朱洪波教授率南邮科技园管理团队赴北京参加科技部、教育部联合组织召开的第十批“国家大学科技园认定评审会”并亲自答辩。在此次评审会上，南邮科技园的工作汇报取得了良好效果，得到评审专家一致好评。

3、7月15日上午，江苏省知识产权局联席办曹江处长率队莅临我中心访问交流。中心秘书长、南邮产业处张登银处长，南邮产业处党总支史国龙书记一同接待来访嘉宾并带来宾参观了中心的“物联网协同创新应用示范与成果体验区”，曹江处长对中心工作给予了肯定。

4、7月16日下午，连云港市徐圩新区管委会领导一行莅临中心交流访问。中心秘书长、南京邮电大学产业处处长张登银教授接待来访嘉宾并与来宾就中心与连云港市徐圩新区进一步的合作交流工作安排进行了座谈。

5、近日，江苏省通信学会专门发文表彰 2013 年度创建综合示范学会有突出贡献的单位和个人，中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授获突出贡献个人一等奖，中心秘书长、南邮产业处处长张登银教授获突出贡献个人二等奖，中心秘书处综合办公室主任袁河获突出贡献个人三等奖。

---

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 7 月 31 日印

共印 份