

# 江苏省物联网技术与应用协同创新中心

## 简 报

第 3 期

中心秘书处编



2013 年 9 月 26 日

### 本期目录:

曹省长视察物联网技术与应用协同创新中心 .....	1
我中心和鼓楼区联合召开智慧健康协同创新工作研讨会 .....	3
● 中心活动快讯.....	5

### 曹省长视察物联网技术与应用协同创新中心

9 月 5 日上午,江苏省副省长曹卫星一行莅临南京邮电大学,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。省政府副秘书长兼办公厅主任李一宁、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陪同调研。南邮党委书记刘陈,校长杨震,副校长朱洪波、蒋国平及相关部门主要负责人参加了协同创新中心建设情况汇报会。

曹省长一行在听取了协同创新中心主任朱洪波副校长的汇报以后,充分肯定了物联网技术与



曹省长发表重要讲话

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 4 点希望：

**一、强化内涵。**协同创新中心的主题内涵是什么？要准确定位，体现特色，关注协同、创新、中心三个词，首先要以协同为核心，在协同上做文章，使创新要素、创新资源在跨科研、跨教学、跨产业的运用得到很好的协同，包括科学研究、科技开发、示范应用方面的有效协同。其次，要以创新为使命。协同创新中心本身就是一个科研平台，一定要有创新，创新要有典型，要有领先技术，又要有应用前景。第三，要以中心为依托，以优势学科为依托，构建一个创新的平台。依托中心去运行、去开拓创新、去服务发展，强化中心平台的依托作用，强化学科、人才、科研一体化。坚持依托学科优势、人才优势来推动技术创新，坚持产学研用一体化，这是主线。从前端的技术创新，一直到后端的应用示范，包括后面的过程管理，商业模式，产业化模式等都要能够兼顾起来。协同创新中心的工作本身有阶段性，第二年、第三年对后端的工作需要更加关注。

**二、突出重点。**我觉得南邮协同创新中心的工作内容很多，从技术创新、系统开发到应用示范，层次是很清楚的，但是领域太多，能不能突出重点？在一些主体方向上，能不能技术创新和应用示范兼顾，坚持一手抓技术创新，一手抓应用示范。不能过多的讲应用。应用一讲八、九个领域，技术创新到底有哪些？一定要体现核心技术的创新。技术创新与应用示范要兼顾，过多的强化应用，会让人觉得就是把别人的东西拿来集成。应用的本身肯定有自己的核心技术，要强化自己已有的，有代表性的东西。中心在发展方向、发展领域、发展布局方面还是比较宽泛的，需要有一些重点的方向，或者有一些轻重缓急，要突出重点的东西，不要面面俱到。在若干方面能够形成一些标志性的成果，既有创新，又有应用，将来评估验收就比较硬。围绕协同创新中心的指标体系，不能太功利，在重点方面要下更大的功夫。



汇报现场

**三、创新机制。**要在机制、

模式上做一些探索。除了一般的创新以外，还要根据我们领域的特点，探索怎么样创新机制模式，让创新资源得到更好的集聚，创新活力得到更好的发挥，创新成果得到更好的传承。对此，协同机制能不能创新是关键。

**四、引领发展。**在物联网产业、行业、区域、园区等方面怎样引领发展，要认真考虑。比如说，你们介绍中应用的东西比较多，要让人家真正觉得我做的就是比人家做的好。物联网无处不在，到处都能用，但是有些东西不是以你为主的，就不要那么强化；要把以协同创新中心为主的、应用成效也比较好的东西加以强化。同时，示范推广的机制模式，商业化和产业化的模式，金融支撑，运营管理，效益评估等等，也都要考虑一下。

总之，协同创新中心要能够有更加准确的定位，能够突出一些重点的方向，能够抓好三个方面：技术、装置、系统，也就是核心技术的创新、装置的研发、系统的构建。如果这三样东西抓好了，内涵就有了保障，阶段性进展就会更加明显。希望你们下一步在强化内涵、突出重点、机制创新、应用示范上能够有更好的思路，取得更大的成效。

在召开协同创新中心建设情况汇报会之前，曹省长一行在校领导的陪同下参



曹省长一行视察中心“物联网协同创新应用示范和成果体验区”

观了中心的“物联网协同创新应用示范和成果体验区”。曹省长认真听取了协同创新中心主任朱洪波副校长对每个体验区的介绍，就新的传感方式、微型飞行器等应用进行了交流，并亲身体验了图像的光传输、智能家居和智慧健康服务。

## 我中心和鼓楼区联合召开

### 智慧健康政产学研协同创新工作研讨会

2013 年 8 月 28 日，我中心和鼓楼区在下关大厦 1502 会议室联合召开了智

慧健康政产学研协同创新工作研讨会。

会上，向卫局长首先介绍了江苏省、南京市、鼓楼区现有健康产业的发展现状和规划，并对鼓楼区健康产业协同创新工作的背景和发展思路做了详细阐述。接着，朱洪波副校长从三个方面介绍了我国智慧健康产业发展的情况。一是 8 月 23 日，国家 14 个部委联合组织、国务院正式发文，成立了国家物联网技术创新战略联盟，这将有力地推动物联网产业健康有序发展，在全国 41 个发起单位中，物联网技术与应用协同创新中心有 3 个单位（南邮、东大、解理工）成为发起单位并成为首批理事单位；二是 4 月 25 日由南邮牵头、29 家协同单位共建的物联网技术与应用协同创新中心获批江苏省协同创新中心，也是国内唯一的物联网协同创新中心，现落户在鼓楼区的南邮物联网科技园内；三是 7 月 10 日南邮牵头有关单位成功申报泛在网络与健康服务教育部工程研究中心，落户在物联网科技园，这些都为智慧健康产业的协同创新奠定了良好的基础。随后，与会的专家、教授及企业家等纷纷发表意见、提出建议，重点讨论了南京智慧健康产业研究院、智慧健康协同创新中心的建设构思；明确了智慧健康服务协同创新和产业研究院的发展目标；提出了智慧健康服务协同创新涉及的终端、网络、平台、信息安全、应用及市场模式等六个研究方向。

参加研讨会的人员有：中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波，南京邮电大学物联网科技园总经理张登银，信息产业发展战略研究院院长王春晖，地理与生物信息学院院长胡栋，通信与工程学院副院长杨龙祥，计算机学院教授何利文，科技产业发展中心副主任杨小进；江苏物联网技术与应用协同创新中心常务副秘书长张丛生；南京市卫生局办公室主任傅瑞，南京市科委成果处科长赵翔；南京市鼓楼区科技局长向卫，副局长郑浩，园区办副主任李远航；江苏南大苏富特科技股份有限公司总经理施向明，南京巨鲨显示科技有限公司董事长王卫，南京友杰医药科技有限公司总经理叶援赞，南京卓益信息技术有限公司总经理范晓，上海郎拓高科技投资有限公司王宁总经理，南京乔纳深科技有限公司董事长解宁生，总经理吴佳颖，副总经理廖发旺。





## ● 中心活动快讯

1. 9 月 4 日上午，省科协项目评估组莅临科技园，现场检查了物联网技术与应用协同创新中心成员单位南邮科技园和江苏省通信学会联合申报的“物联网协同创新服务基地”。中心秘书长张登银教授介绍了基地的建设情况，评估组对基地的建设给予了高度肯定。

2. 9 月 6 日下午，工信部软件与集成电路促进中心邱善勤主任一行莅临科技园，我中心主任，南京邮电大学副校长朱洪波教授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. 9 月 10 日上午，教育厅专家组莅临科技园，对南邮大学科技园申报的江苏省大学生创业示范基地进行实地考察认定。专家组对南邮大学科技园大学生创业示范基地建设的进展与成效给予了充分肯定和高度评价，认为基地建设 with 南邮的学科特点和专业优势密切结合，具有鲜明的物联网行业特色，希望南邮大学科技园大学生创业基地更好地发挥示范作用。

---

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 9 月 26 日印

共印 份