

江苏物联网技术与应用协同创新中心

简 报

第 19 期

中心秘书处编



2015 年 2 月 28 日

本期目录:

我中心承办南京市 2015 年物联网产业重点项目计划评审会	1
● 中心活动简讯	3

我中心承办南京市 2015 年物联网产业 重点项目计划评审会

本刊讯: 2 月 6 日, 由南京市经信息委主办、我中心承办的 2015 年南京市物联网产业重点项目计划评审会在南邮物联网国家大学科技园七楼会议室召开。中心主任、南京邮电大学副校长朱洪波教授担任评审组长并主持了会议, 省内专家和南京市经信委领导出席评审会。

评审会上, 南京市经信委杨波处长首先代表市经信委, 感谢我中心和各位专家对南京市物联网产业重点项目评审工作的支持, 并简要介绍了本次评审项目的

分类标准和相关政策，本次评审项目共划分为应用工程、研发及产业化、公共服务平台项目三大类，其中，应用工程类又包括智能工业等 11 个小类，研发及产业化类则包括硬件支撑等 3 个小类，由评审专家组分别进行评审。接着，市经信委潘志刚副处长介绍了本次的评审办法和程序。随后，专家组按照项目形式审查要求，先对申报项目进行形式审查，通过形式审查后，再进入综合评分，对评审项目按照分类进行量化打分及排名。

为了切实搞好这次评审，保证评审质量，专家组在评审前制定了详细的评审方案及打分细则。经过评审，专家组一致认为，本次申报的项目总体水平较高，符合南京市物联网产业重点项目计划及评审组织方案的要求，项目关注点符合国家或地区经济发展的需求和特点，与普通民众生活关联度较高，市场前景比较好，申报项目的企业基本上都拥有独立完成或牵头完成项目的实力，评审结果区分度也较高。在本次送审的 312 个项目中，共有 251 个项目达到合格的要求，占 87.2%。有 34 个项目达到优秀的要求，占 12.4%，其中，有 27 个项目被专家组选为重点关注项目，要求企业定期汇报项目开展情况及介绍有关经验。对 251 个达到合格标准的项目，专家组建议都列入南京市 2015 年物联网产业重点项目计划。在没有达到合格标准的项目中，有 3 个项目是因为投资额不足，专家组认为项目具有很好的实用性及市场前景，建议市经信委在其能够补足投资的情况下，可以考虑将其增补列入市重点项目计划的范围。

在项目评审的基础上，专家组还对近两年的项目申报情况进行了比较分析：与去年相比，申报项目数量大致相同，增加了 23 个；申报项目更多的向研发及产业化应用上倾斜；参与项目申报的优质企业明显增加；预计经济效益也大幅看涨。企业相较去年更加务实，更加愿意静下心来修练内功。而作为物联网应用领域的技术支撑，企业对于研发及产业类项目的持续投入将为未来应用工程类项目蓬勃发展打下良好的基础。这充分说明南京市每年开展重点项目申报和评审活动对促进物联网产业发展的积极意义，也充分体现了在市经信委的正确引导下，南京市企业对涉足物联网产业发展的高度热情。

整个评审会安排紧凑、高效有序，圆满完成了各项评审任务，充分体现了物联网技术与应用协同创新中心在智力服务和技术支撑方面的重要作用。



图为评审会现场



图为评审会现场

● 中心活动简讯

1、2月3日下午，济南市市中区考察组莅临我中心和物联网国家大学科技园参观考察，双方就城市管理体系改革、智慧城市建设、楼宇经济发展、文化创意产业发展等问题进行了交流和探讨。

2、2月3日，“中国铁塔联盟”（以下简称联盟）成立大会在京召开。我中心主任、南邮副校长朱洪波教授率队参加会议，并当选联盟常务理事。

3、2月9日，鼓楼区委常委、副区长郭明雁率队来我中心和物联网国家大学科技园调研。我中心主任、南邮副校长、物联网国家大学科技园管委会主任朱洪波教授接待了郭明雁副区长一行，并主持交流座谈会。

4、2月13日下午，江苏省学位委员会办公室主任、省教育厅研究生教育处处长杨晓江教授专程来我中心，就研究生培养协同创新等工作进行专题调研。我中心主任、南邮校副校长朱洪波教授热情接待了杨晓江主任一行，并就如何利用协同创新中心这个平台加强研究生培养的问题进行了深入研讨。

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

2015年2月28日印

共印 份