

2013 年度电子信息产业发展基金项目指南

一、软件和信息技术服务

- 1、智能语音技术及产品研发与产业化（招标项目）
- 2、移动互联网应用开发部署系统研发及产业化（招标项目）
- 3、信息技术服务能力提升（招标项目）
- 4、石化、冶金行业生产控制软件研发及产业化（招标项目）
- 5、基于智能分析的信息安全管理平台和虚拟化安全防护系统研发及产业化
- 6、能源管网的 SCADA 研发及应用示范
- 7、电力、石化行业工业控制系统行为审计系统的研发
- 8、面向电子商务的信息技术服务平台（快递、第三方支付）研发及产业化
- 9、面向数字内容的交互式动画引擎研发及产业化

条目 1、2、5 解释人：孙文龙，010-68208206；条目 3、8、9 解释人：任利华，010-68208291；条目 4、6、7 解释人：王少朋，010-68208292

二、集成电路

- 10、室内半导体照明器件、电光源产品与检测技术研发及应用（招标项目）
- 11、LED 生产用关键装备（MOCVD）、新型衬底材料（图

形衬底、碳化硅)研发与产业化

12、变频空调专用控制芯片及智能功率模块研发与产业化

解释人: 任爱光, 010-68208269

三、电子基础

13、家用自给式光伏系统及关键生产设备、储能电池研发及产业化(招标项目)

14、新型(单片式、On-Cell、In-Cell)触控显示屏研发及产业化

15、基于各向异性磁阻的高可靠 MEMS 磁敏传感器件的研发及产业化

解释人: 乔跃山, 010-68208257

四、计算机

16、金融领域密码软硬件研发及应用示范(招标项目)

解释人: 侯建仁, 010-68208280; 任爱光, 010-68208269

17、基于安全可控芯片的计算机外设(多功能激光打印机、固态存储)研发与产业化

解释人: 侯建仁, 010-68208280

五、通信

18、基于安全可靠核心芯片的 TD-LTE 多模智能手机研发和产业化(招标项目)

19、北斗行业应用示范(交通、电力行业)(招标项目)

20、通信设备用关键元器件(高速 AD/DA、FPGA)研

发与应用

解释人：侯建仁，010-68208280

六、数字视听

21、数字家庭产业集聚区 10 万用户级示范应用（招标项目）

22、基于 AVS+标准的地面数字电视接收终端、有线数字电视一体机（含标准制定）研发与应用

23、DTMB、AVS/DRA 国家标准国际化推广应用示范

解释人：梁峰，010-68208220

七、安全可靠信息系统（软硬协同）

24、基于安全可靠软硬件的跨平台多语言运行环境及工具集研发（招标项目）

25、安全可靠信息系统技术支持公共服务平台（招标项目）

解释人：任利华，010-68208291；吴国纲，010-68208043

八、产业综合服务平台

26、电子信息制造业公共服务平台（太阳能电池检测、AVS+测试验证、信息通信设备及系统安全可靠适配验证）（招标项目）

“太阳能电池检测”内容解释人：乔跃山，010-68208257；

“AVS+测试验证”内容解释人：王中，010-68208283；“信息通信设备及系统安全可靠适配验证”内容解释人：侯建仁，010-68208280

九、2012 年度滚动支持项目

2012 年度获得滚动支持项目的企业，2013 年不再重新申报，按照合同要求提交汇报材料。

解释人：王向军，010-88254083

十、2012 年度信息产业重大技术发明成果产业化

解释人：何小龙，010-68205246

十一、信息技术应用“倍增计划”专项

注：招标项目和“倍增计划”的申报要求另行通知。