

中国无线电协会文件

国无协（2017）45号

2017年度《中国无线电协会无线电管理 科学技术奖》形式审查合格项目公示

2017年度《中国无线电协会无线电管理科学技术奖》推荐工作结束。根据《中国无线电协会无线电管理科学技术奖管理办法》和《中国无线电协会无线电管理科学技术奖管理办法实施细则》的相关要求，协会秘书处组织审查小组对所申报成果进行了形式审查。为体现公开、公平、公正的原则，现将形式审查合格的15项成果予以公示，并将有关事项公示如下：

一、自公示之日起5个工作日内，任何单位或者个人对公示项目持有异议的，请书面向我会提出，并提供必要的证明文件。我会按规定对其身份予以保密。

二、以单位名义提出的异议，须写明单位名称、联系人、

联系电话和详细地址，并加盖公章；以个人名义提出的异议，必须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话和详细地址，并签名。

三、异议处理按照《中国无线电协会无线电管理科学技术奖管理办法》及其《中国无线电协会无线电管理科学技术奖管理办法实施细则》有关规定执行。

四、凡匿名、冒名、超出期限的异议不予受理。

五、截止时间：2017年10月10日

六、地址：北京市西城区北礼士路80号东配楼2楼科技与标准部

联系人：李丕兰 董浩

电话：010-68009250/13901381415

010-68008724/18612695808

传真：010-68008749

邮箱：trac@rachina.org.cn

邮编：100037



抄送：

中国无线电协会秘书处

2017年9月26日印发

附件

中国无线电协会无线电管理科学技术奖
形式审查合格项目公示表

序号	申报成果名称	主要完成单位	主要完成人	申报单位
1	我国热带海域无线电波传播特性研究实验	中国信息通信研究院、海南省无线电监督管理局、中国电子科技集团公司第二十二研究所	宋连波、陈宇、陈晓飞……	中国信息通信研究院
2	HR41GG 挂杆式小型频谱监测系统技术与应用	成都华日通讯技术有限公司	吴欣华、陈旭东、邓又川……	成都华日通讯技术有限公司
3	无线电空间谱估计测向系统技术及应用	成都华日通讯技术有限公司	莫景琦、莫舸舸、张越……	成都华日通讯技术有限公司
4	卫星干扰源定位技术的研究与应用	中国卫通集团股份有限公司	陈文胜、范国江、李超……	中国卫通集团股份有限公司
5	网格化无线电监测系统	成都中星世通电子科技有限公司	沈岚、沈强、戴如永……	北京中星世通电子科技有限公司
6	基于离散窄带频谱的宽带无线接入系统研发与应用	普天信息技术有限公司、北京国电通网络技术有限公司、国家无线电监测中心	陶雄强、王继业、李峰……	普天信息技术有限公司
7	恩巨无线电频谱管理系统	苏州恩巨网络有限公司	陈兴、张海峰、黄学民……	苏州恩巨网络有限公司

8	恩巨频谱地图云平台	苏州恩巨网络有限公司	黄学民、张海峰、陈兴.....	苏州恩巨网络有限公司
9	快部式移动网格化无线电监测定位系统研究与实现	上海市无线电监测站	郭峰、周洪、刘亚秋.....	上海市无线电监测站
10	国家无线电台管理一体化平台应用集成平台	国家无线电监测中心	黄颖、丛远东、周吉阳.....	国家无线电监测中心
11	基于多数据源的国际短波广播电台互联网情报搜集系统	国家无线电监测中心	马晓莹、赵静、张小飞.....	国家无线电监测中心
12	《公众无线局域网接入点(AP)设备认证技术规范》团体标准	中国信息通信研究院	夏骆辉、李俊宏、凌大兵.....	中国信息通信研究院
13	RX-MD950 三通道宽带监测测向系统	深圳嵘兴实业有限公司	喻勤、赵民、莫怀东.....	深圳嵘兴实业有限公司
14	嵘兴网页监测系统	深圳嵘兴实业有限公司	卿永辉、陈伟明、刘炜炜.....	深圳嵘兴实业有限公司
15	“伪基站”侦测技术探索与方法研究	广东省无线电监测站	何兵、谢杏、金钊.....	广东省无线电监测站