



编者按：今年9月是第13个全国无线电管理宣传月。宣传月期间，各地无线电管理机构根据国家无线电管理机构的有关要求，加强组织领导，突出宣传重点，创新宣传方式，拓宽宣传渠道，开展了丰富多彩的宣传活 动。本栏目特刊发一组各地组织开展无线电管理宣传月活动的动态。

湖南无线电协会开展无线电科普进校园活动

9月8日，根据湖南省工信厅的安排部署，湖南省无线电协会在长沙市天心区怡雅小学开展了无线电科普宣传进校园活动。

当天，在以《神秘的无线电》为主题的讲座上，湖南省工信厅无线电管理处副处长戴先明为怡雅小学的300多名学生介绍了无线电的发展史、生活中的无线电以及无线电管理知识等。讲座通过师生互动、播放科普视频等形式，让学生们受到了一次生动的无线电科普教育。在现场，工作人员还为学生们发放了无线电科普知识漫画手册和练习册、笔袋、画笔盒等学习用具。

怡雅小学校长王敏表示，无线电管理机构组织的这次无线电科普进校园活动很有意义，让孩子们了解到很多无线电知识，在孩子们的心中种下了无线电的种子。



举办无线电科普宣传讲座。



主讲老师与学生们进行互动交流。



给学生们发放无线电科普宣传品。

近期，湖南省无线电管理部门通过开展线上无线电科普知识有奖竞答和线下无线电科普进校园、进社区等活动，加强了无线电管理法律法规宣传，扩大了无线电管理工作的影响力。（邓丽梅）

河北张家口无监局开展“走近无线电”科普进校园活动

今年9月是第13个全国无线电管理宣传月。9月13日，河北省工信厅张家口无线电监督执法局联合张家口市科协，走进张家口市经开区第三小学，开展了“走近无线电”无线电科普进校园活动。

在以“走近无线电”为主题的科普知识课堂上，张

家口无线电监督执法局的工作人员从“什么是无线电”“无线电的应用”“如何管理无线电”“珍惜频谱资源”几个方面，全方位、多角度地向学生们介绍了无线电知识和生活中常见的无线电应用，播放了“揭秘无线电”科普视频，并倡导大家珍惜频谱资源、共同维护良好的电



举办科普知识课堂。

波秩序；张家口市科协的工作人员具体介绍了北斗卫星导航系统的相关应用情况。课堂上，孩子们积极发言、踊跃互动，优胜者获得了精美的小奖品，现场气氛十分热烈。

科普知识课堂结束后，在“你藏我找”测向活动环节，



技术人员现场进行信号源排查。

张家口无线电监督执法局的技术人员向学生们展示了便携式无线电监测设备以及对讲机的使用方法，并现场邀请一名小学生隐藏信号源，让无线电监测人员现场进行排查定位。结果，技术人员用了不到两分钟的时间就找到了信号源，赢得了孩子们的一致赞叹。（冯雪梅）

广西来宾无线电监测中心开展“快乐科普校园行”活动

9月6日至7日，广西壮族自治区来宾市无线电监测中心的工作人员到来宾市滨江小学和来宾市城厢镇中心小学，开展了两场“快乐科普校园行”宣传活动，拉开了宣传月活动的序幕。

在活动现场，工作人员向学校师生发放了无线电科普漫画宣传手册以及宣传扇等；通过宣传展板，展示了无线电在社会生活各个领域的应用情况及所发挥的重要作用，吸引了众多学生驻足浏览。

最吸引师生们的是现场展示的无线电监测车及监测设

备。工作人员通过操作便携式无线电监测设备，向师生们介绍了无线电监测车及监测设备的用途。一些师生还亲身体验了对无线电信号源的监测、排查方法。对于师生们所咨询的一些无线电方面的问题，工作人员都耐心地给予了解答。

在两场“快乐科普校园行”活动期间，来宾市无线电监测中心累计发放漫画宣传手册600余本，现场参与的师生超过5000人。广西科技馆、来宾市教育体育局等单位的人员也参加了此次活动。（蓝立慧）



学生在宣传展板前驻足观看。



工作人员向学生介绍无线电监测设备的功能。

河北衡水无监局举办“走近无线电”科普大讲堂

8月28日，河北省工信厅衡水无线电监督执法局联合衡水市文广旅局、衡水市图书馆，举办了“走近无线电”科普大讲堂活动，拉开了今年无线电管理宣传月活动的序幕。

此次“走近无线电”科普大讲堂活动，以设立在衡水市图书馆的“衡水无线电科普暨法律宣传基地”为平台。通过科普大讲堂活动，青少年可在宣传基地观看无线电科普视频、聆听科普讲座、参与现场答题、进行无线电测向科教设备体验等，激发了广大青少年对无线电的兴趣。活动期间，共有70余名青少年及家长参加，现场发放科普和法律宣传资料300余份，衡水电视台进行了全程采访。（张洋）



举办“走近无线电”科普知识讲座。



青少年们在聆听无线电科普知识讲座。



工作人员在指导学生进行无线电测向。



学生们参观无线电监测设备。

广西柳州无线电监测中心 邀请小记者参观科普教育基地

8月24日，广西壮族自治区柳州市无线电监测中心与柳州晚报社合作，邀请来自柳州市的27位《柳州晚报》小记者到无线电科普教育基地参观。

当天，小记者们观看了无线电科普教育片，参观了无线电科普宣传展厅，体验了摩尔斯电码模拟发报、电子百拼等实践活动。在无线电科普宣传展厅，讲解老师向小记者

们讲述了无线电技术的发展历史、无线电技术的具体应用、无线电频谱资源的重要性、无线电管理的工作职能和无线电管理法律法规等，小记者们听得十分仔细。一些小记者还就电磁波的发现以及打击利用无线电发射设备进行考试作弊等问题，与讲解老师进行了深入的互动。

在寓教于乐的实践体验环节，小记者们尝试收发摩



小记者们观看无线电科普宣传片。



小记者们参观无线电科普基地展厅。



尔斯电码，利用电子百拼玩具做出了各种各样的模型，既领悟到了无线电的奇妙，也享受了手工制作带来的乐趣。

在享受了一场无线电科普盛宴之后，《柳州晚报》小记者们通过《柳州晚报》和“柳州晚报小记者”公众号对此次活动进行了报道。（庞绎 张婕）

甘肃无委办嘉峪关管理处开展科普知识进校园活动

9月13日，甘肃省无委办嘉峪关管理处工作人员到嘉峪关职业中等专业学校开展了“无线电科普知识进校园”活动，该校800余名师生参加了此次活动。

当天，嘉峪关管理处的工作人员在校园向师生们介绍了无线电与我们日常生活的紧密联系，宣讲了无线电

管理相关法律法规，普及了无线电技术应用和无线电管理知识，展示了各类无线电监测设备，向师生播放了无线电科普宣传片。此外，工作人员还在学校悬挂了无线电宣传横幅，设置了宣传展板，向师生发放了无线电宣传手册等。（李昕）



向在校师生展示移动监测站。



向在校师生发放宣传手册。

四川达州经信局积极谋划无线电管理宣传月活动

8月29日，四川省达州市经济和信息化局组织召开“2022年全市无线电管理宣传月活动布置会”，对第13个无线电管理宣传月进行了谋划和部署。

会议传达了国家、省无线电办公室关于做好宣传月活动文件精神，与会代表充分讨论了《2022年达州市无线电管理宣传月活动实施方案》（征求意见稿），对宣传月活动时间地点、主题内容、活动形式以及经费渠道等进行了深入探讨，就如何更好地捕捉亮点、创新宣传形式等提出了意见和建议。

会议确定，今年全市无线电管理宣传月活动的主题为“5G赋能万达开 无线点亮新未来”；强调要结合目前群众关注度高的5G网络与生态文明建设、万达开川渝统筹发展示范区一体化发展等亮点，结合无线电管理工



宣传月活动布置会会场。

作实际，积极创新宣传工作思路，确保宣传活动取得实效；宣传月活动将由达州市经信局与市通发办、各电信运营企业、达州市无线电协会联合开展，充分利用电视、报刊、网站、短信平台、微信朋友圈、抖音短视频等媒体平台进行宣传。

为给今年宣传月活动增添创新性、趣味性，会议确定由达州市经信局、市通信发展办公室、电信运营企业、达州业余无线电协会等9个单位联合开展广场宣传活动，现场设立咨询展台、气拱门并悬挂横幅标语等，发放《中国无线电》杂志编辑部编发的科普宣传手册，广泛宣传无线电知识和无线电管理法律法规；通过四川省业余无线电爱

好者协会微信公众号开展现场有奖答题活动，吸引公众积极参与。

达州市通发办、各县（市、区）经信局、高新区科经局、电信运营企业、四川省业余无线电爱好者协会达州代表处、达州业余无线电应急通信志愿队等单位的40余名代表参加了会议。（杨镇）

河南驻马店无线电中心 扎实开展无线电管理宣传月系列活动

为深入推进无线电管理科普宣传，不断提升公众的依法用频设台意识，9月以来，河南省驻马店无线电中心扎实开展了无线电管理宣传月系列活动。

9月9日，驻马店无线电中心工作人员在富强公园广场悬挂了宣传条幅，摆放了宣传展板，向市民发放《中华人民共和国无线电管理条例》手册、无线电宣传漫画手册以及水杯、雨伞、手提袋、抽纸等，向群众宣传无线电知识和无线电管理法律法规，介绍“黑广播”“伪

基站”及无线电考试作弊的相关知识，解答市民关心的业余电台、电磁辐射、无线电干扰等问题。此次广场宣传活动共发放宣传资料1600余份，接待咨询群众200余人次。

同时，驻马店无线电中心在单位微信公众号、《驻马店日报》等媒体开设专栏，宣传《中华人民共和国无线电管理条例》等无线电管理法律法规；利用电信运营企业短信平台向手机用户发送宣传短信百万条。（牛圆）



开展广场宣传活动。



通过电信运营企业LED显示屏宣传无线电管理法规。

陕西汉中无管处组织开展户外宣传活动

9月8日，陕西省汉中市无线电管理处组织全体人员，在办公楼前设立临街宣传站，开展了无线电管理宣传月户

外宣传活动。

在活动现场，工作人员通过悬挂条幅、摆放展板、设



立咨询台、发放宣传资料、释疑解惑等形式，向广大市民重点宣传无线电科普知识和无线电管理法律法规。当天共

设立展板 12 块，发放无线电宣传手册 80 余份、无线电管理法律法规宣传彩页 400 余张、宣传袋 100 个、宣传扇 30 把。



工作人员布设的临街宣传站。



工作人员向群众发放宣传资料。

广东无线电协会 组织业余无线电爱好者参观科普基地

9月15日，在广东省无线电频率与台站管理处的指导下，广东省无线电协会与广东省无线电公共技术服务中心组织 20 余名业余无线电爱好者进行了座谈交流，并参观了设在广州市黄埔区海格通信公司的无线电普法科普基地。

在座谈会上，广东省无线电协会秘书长介绍了近几年的协会建设以及加强业余无线电管理的有关情况，广东省工信厅无线电管理处原处长吴海燕介绍业余无线电发展历程、业余无线电法律法规等。

座谈结束后，全体人员参观了广东省无线电普法科普基地。该科普基地是由广东省工业和信息化厅组织建设的，设有无线电管理普法科普展厅、无线电科普实验室、无线电监测和检测现场体验平台等功能区域。基地通过实物、展板、图片和视频等形式，全面展示了无线电技术发展、无线电业务应用、无线电管理法律法规等方面的情况。



业余无线电爱好者参观无线电普法科普展厅。

通过本次活动，加强了政府管理部门与业余无线电爱好者的沟通与交流，有效宣贯了业余无线电管理政策，开阔了业余无线电爱好者的视野。

河北保定无监局通过“村村通大喇叭”宣传无线电

“各位听众，大家好！河北省保定无线电监督执法局在这里向大家致以中秋佳节的问候。今天让我们来一起了解和我们生活息息相关的无线电波……”9月10日，经过河北省保定无线电监督执法局的协调和安排，无线电管理科普知识通过“村村通大喇叭”播报，被传送到保定市

区及村镇的千家万户和大街小巷。

今年9月是第13个全国无线电管理宣传月，同时恰逢传统节日中秋节，保定部分区域因疫情实施了“静默”管理。为此，保定无线电监督执法局结合防疫要求，精心组织谋划，自9月10日起，在全保定市范围内通过广电

网络公司“村村通大喇叭”平台播报、有线数字电视字幕滚动（飞字）播放等方式向广大群众科普无线电知识，进而共同维护无线电秩序。

此次宣传活动的重点内容是无线电管理部门职责、无线电频谱知识、“黑广播”及伪基站的危害等。此次宣传活动，覆盖保定市22个县（区）、272个乡镇（镇）、5118个行政村广播终端，将持续播出一个月。



开展宣传的“村村通大喇叭”。

河北承德无监局通过广播电台开展法规宣传

9月8日7时，河北省承德人民广播电台《百姓热线》栏目连线工信厅承德无线电监督执法局，该局的管理人员通过电波向公众进行了无线电科普和无线电管理法律法规宣传。

连线直播期间，管理人员详细介绍了承德无线电管理

工作的情况，当前的各种无线电技术应用，“黑广播”、伪基站等非法设台的危害，以及相关无线电管理法律法规；强调公众要依据无线电管理法规用频设台，维护良好的空中电波秩序。此次直播节目内容通俗易懂，受到了公众的广泛关注。



承德无线电监督执法局连线直播现场。



承德人民广播电台直播现场。

河南漯河无管局开展广场宣传启动宣传月

今年9月是第13个无线电管理宣传月。9月9日上午，河南省漯河无线电管理局在黄河广场举办了宣传活动，拉

开了今年无线电管理宣传月活动的帷幕。

在当天的活动现场，工作人员设置了宣传展台，



工作人员布设的宣传场地。



工作人员向市民宣讲无线电管理法规。



摆放了宣传展板，悬挂了宣传条幅，向过往市民发放无线电管理系列宣传手册，重点宣传无线电知识，宣传《中华人民共和国无线电管理条例》《中华人民共和国无线电管制规定》《无线电干扰投诉和查处工作实施细则》等无线电管理法规以及《中华人民共和国

刑法》《中华人民共和国治安管理处罚法》中涉及无线电管理的相关内容，介绍鉴别和防范“黑广播”、伪基站的知识，以及正确认识基站辐射等。本次宣传活动共发放宣传资料 600 余份，接待咨询群众 200 余人次。（张皓）

河南南阳无线电中心 大力宣传无线电管理法律法规

9月8日，河南省南阳无线电中心在宛城区汉冶社区组织开展了无线电管理法律法规宣传活动。

在活动现场，南阳无线电中心工作人员通过悬挂宣传横幅、发放宣传资料、设置宣传展板等多种方式，重点宣传了《中华人民共和国无线电管理条例》《中华人民共和国无线电管制规定》《中华人民共和国刑法》《中华人民

共和国治安管理处罚法》等。

本次宣传活动，是南阳无线电中心与南阳电视台合作进行的。活动以“能力作风建设年”为主题，通过开展广场宣传等方式，借助电视台全面宣传无线电法律法规，以增强公众的依法用频设台意识，维护良好的空中电波秩序。



向市民发放宣传册。



市民在宣传展板前驻足观看。

江西赣北无线电监测中心 组织“瓷上填彩”活动宣传无线电

9月3日上午，在第13个全国无线电管理宣传月到来之际，江西省赣北无线电监测中心携手景德镇市小大师志愿者服务中心，组织开展了题为“童心无线，瓷上填彩”的陶瓷绘画活动。此次活动邀请30余名中小学生，以陶瓷为媒介，让学生们在瓷杯、瓷盘坯上画出无线电管理机构标志等。

活动开始前，赣北无线电监测中心工作人员给学生们深入浅出地讲解了无线电知识，强调了无线电管理工作的重要性。在听完科普知识讲解后，在工作人员的引导下，学生们拿起手中的画笔，在瓷杯、瓷盘坯上画上了无线电管理机构标志及收音机、耳机、对讲机等，获得了一次难得的艺术和绘画体验。（王燕）



学生们在参加“瓷上填彩”活动。