

编者按：今年高考期间，为了有效防范和打击利用无线电设备进行考试作弊的行为，各地无线电管理机构根据国家及工信部有关通知精神，加强组织领导，细化保障方案和应急预案，加大无线电监测力度，加强与相关部门的协同配合，为高考提供了强有力的无线电保障。现刊发一组各地实施高考无线电保障工作的动态。

黑龙江省副省长孙东生检查高考无线电保障工作

6月7日是2022年高考首日。黑龙江省副省长、省招委会主任孙东生深入省招生考试院检查指导高考工作。其间，他登上整装待发的移动监测指挥车，检查指导高考无线电保障工作。黑龙江省教育厅厅长陈延良、省政府副秘书长马里及省工信厅副厅长李红兵、二级巡视员朱朝晖参加了检查活动。

孙东生现场听取了李红兵关于全省高考无线电保障总体部署情况的汇报，查看了高考无线电保障工作方案及应急处置预案，对无线电管理机构多年来的工作成绩给予充分肯定。他通过车载视频系统，向省及各市地无线电保障组人员进行了慰问和动员，希望保障队员在高考期间全面加强无线电监测，完成好全省高考无线电保障任务。

此次高考保障，黑龙江全省无线电管理系统闻令而



孙东生副省长（左一）听取李红兵副厅长（右一）有关高考无线电保障工作的情况汇报。

动、尽锐出战，共派出保障人员167名、移动监测车46台，调配便携式监测和压制设备133台，启用固定监测站170个，筑起了一道牢固的安全屏障。（杨海青）

河南省副省长何金平检查郑州无管局高考无线电保障工作

6月7日，全国高考拉开大幕。为防范和打击利用无线电设备进行考试作弊的违法犯罪行为，切实维护高考公平公正，河南省郑州无线电管理局全力出动、多措并举，保障了高考顺利有序进行。

7日上午，河南省副省长何金平到郑州市第九十六中学检查高考组织保障情况，他专门来到郑州无线电管理局考试保障团队点位前，了解无线电保障工作情况，查看询问考试保障设备运行状况，并亲切慰问了保障人员。

为全力做好高考无线电保障工作，郑州无线电管理局及时召开高考保障动员部署会议，成立了高考保障工作小组，制定了严密的保障方案；联合市场监管部门，对无线电发射设备销售市场开展检查，从源头遏制非法无线电发射设备的销售和流通；组织考试保障人员开展监测技术培训，对考场周边无线电电磁环境进行研判分析，并针对重要考点进行应急预案推演，有效提升了应急处置能力；开展



河南省副省长何金平检查高考无线电保障工作。

了高考无线电保障专项演练，监测人员利用多种技术手段对郑州市域考点及周边电磁环境进行监测排查，建立了电磁环境模板，为考试期间快速有效比对、发现、定位和查处各类作弊信号做好了充分准备。

考试期间，郑州无线电管理局共派出保障人员 56 人次、车辆 20 车次，启用各类监测设备 28 台（套），三

个保障小组由局领导带队分赴各县（市、区）考点开展重点区域和考场内外无线电保障工作，圆满完成了保障任务。

北京：多措并举早谋划 织牢安全防护网

6 月 10 日，随着 2022 年北京市高考最后一门科目的结束，北京市经济和信息化局无线电安全保障团队圆满完成了为期 4 天的考试无线电保障工作。

今年疫情防控形势严峻复杂，为高考无线电保障工作带来很大挑战。为切实做好高考期间无线电保障工作，有效防范和打击利用无线电技术手段进行考试作弊的行为，工业和信息化部无线电管理局副局长林啸带队，开考首日到北京市检查指导高考无线电保障工作，对保障工作提出了具体要求。北京市经信局提前谋划部署，全面统筹推进，压实工作责任，为莘莘学子倾情护航，维护了考试的公平公正。

提前谋划部署。根据今年高考无线电保障的任务和特点，针对当前疫情防控的严峻复杂形势，北京市经信局相关负责同志多次召开工作调度会，分析保障任务，研究工作方案，明确职责分工；同时，对每个保障环节、点位和各类突发情况、风险隐患进行梳理研判，形成了切实可行的保障方案和应急预案，为保障工作的顺利实施奠定了基础。

开展宣传教育。以全市开展的无线电发射设备销售市场“双随机、一公开”监督检查工作为契机，对销售无线电发射设备的情况进行监督检查，防范无线电作弊设备进入考场。加大对《中华人民共和国无线电管理条例》及《刑法》第二百八十八条“扰乱无线电通讯管理秩序罪”和第二百八十四条“组织考试作弊罪”等相关法律法规的宣传力度，加强对违法分子的震慑，引导广大考生诚信应考。

凝聚保障合力。北京市经信局积极与教育、公安等部门对接，完善联动机制，明确工作布局；向各区下发通知，强化与各区经（科）信部门的工作联动，确保在舆论宣传、干扰查处、行政执法和工作协调等方面密切配合，形成合力。

加大监测力度。高考期间，全市共启用相关固定无线电监测站，出动多辆无线电监测车，构建起全方位、立体化和固移结合、查测一体的无线电监测网络；派出保障人员 60 余人次，开展 24 小时应急值守，加强考试期间的监测和巡查，一旦出现可疑无线电作弊信号，立即实施压制，加强跟踪监测定位，防止利用无线电手段进行考试作



工信部无线电管理局副局长林啸（右二），开考前到北师大二附中检查指导保障工作。北京市经信局二级巡视员李涛（右一）一同检查。



保障人员在移动监测车上执行监测任务。



保障人员严密监控电磁环境。

弊。考场内，莘莘学子奋笔疾书，为梦想拼搏；考场外，电波卫士倾情奉献、全力守护。在为期 4 天的考试保障中，北京地区电磁环境良好，未发现可疑信号。（毛蕾）

河北：营造良好电磁环境 确保实现“平安高考”

6月7日至9日，河北省工业和信息化厅全面落实2022年全国普通高校招生考试安全工作电视电话会议精神，结合国家无线电办公室和省招生委员会有关工作部署，增强政治意识、大局意识和责任意识，提高政治站位，累计出动保障力量489人次，启动固定监测站495座次、移动监测车104辆次、便携式监测设备155套次，累计监测时长10370小时，有效维护考场周边良好电磁环境，圆满完成了全省高考期间无线电保障任务。

严密组织，周密防控。河北省工信厅党组高度重视高考保障工作，省工信厅提前制定、完善工作方案和工作规范，启动全省固定无线电监测站，抽调精干力量组成保障巡查小队，结合实际情况作训演练，及早进入临战状态。厅领导靠前指挥，到各市无线电监督执法局进行巡查，指导检查工作。

积极备战，净化环境。随着高考的日益临近，全省组织开展了无线电发射设备销售市场专项检查，11个地市无线电监督执法局与当地教育、公安、市场监管等部门合

力进行源头治理，开展执法检查14次，抽查94家无线电发射设备销售商户的835部设备；开展考点周边专项整治，开展不间断保护性监测，其间分析比对信号1244个，保障期间查处“黑广播”案件两起。

连日巡查，保驾护航。考前，各市无线电保障人员在各考点周边开展巡查，建立电磁环境监测数据库，制作考点周边电磁环境背景模板225个，加强对重点频段背景噪声、信号场强和占用度等信号的特征分析；考时严密监听监测，强化对可疑信号的研判识别，排查分析各类信号1531个。

协调配合，形成合力。全省无线电管理机构与教育、公安部门密切配合，努力为“平安高考”营造良好的电磁环境。承德市市长王亚军、张家口市市长赵文锋、邯郸市市长樊成华、秦皇岛市副市长李国强等领导现场视察指导高考无线电保障工作，《河北新闻联播》、央广网、《河北日报》及各市电视台等对高考无线电保障工作进行了宣传和报道。



河北省工信厅副厅长郝莉笑（左三）检查指导高考无线电保障工作。



保障人员布设无线电监测设备。



部署在考场外的移动监测车。



保障人员严密监控电磁环境。

湖北：实施“135”工作法 筑牢“平安高考”防线

为做好今年的高考保障工作，湖北省经济和信息化厅、省无线电监测中心周密部署、压实责任，实施“135”工作法，在高考无线电保障工作中交出了满意答卷。根据高考保障工作的需要，湖北省无线电系统共派出保障人员119人，对88个考点实施了无线电保障。6月7日至9日，全省无线电系统共出动技术人员341人次，启用监测车辆93台次、监测压制设备257台（套），现场监测时长561小时，排查校园广播干扰1起，为湖北“平安高考”贡献了“无线力量”。

为了实现“平安高考”的目标，湖北省经信厅专门成立领导小组，对全省高考无线电保障工作进行统一安排部署、组织领导、检查指导和督促落实，并明确了各项工作保障组的职责分工和各时间段监测保障目标任务。湖北省经济和信息化厅党组书记、厅长刘海军亲自部署，对高考保障提出了明确的要求。湖北省经信厅党组成员、副厅长江斌靠前指挥，及时对保障工作进行组织调度。湖北省无线电监测中心党委书记、主任周开斌在一线进行督导，以压实保障责任。

为高质量完成保障任务，湖北省无线电监测中心在全系统制定和推行“135”工作法，即严格遵循一个规范（制定完善和全面实施高考无线电保障工作规范），严密制定和落实三项方案（高考无线电保障工作方案、技术方案、应急预案），严明五项清单工作管理事项（按照指挥调度、现场保障、监督巡查、车辆装备、人员安排五个方面列明标准清单）。

5月23日，湖北省经信厅召开高考无线电安全保障工作视频调度会，对保障工作再动员部署、再检查落实，强调要切实强化风险意识，全力做好保障各环节工作。会议要求全面压实属地保障职责，从加强组织领导、清单管理、对接协同、培训巡检、研判管控、统一调度、现场保障、应急处置八个方面，切实将今年高考无线电保障各项工作落到实处。

5月下旬至考前，湖北省无线电监测中心组织开展了高考保障专项培训。5月20日至31日，技术人员采用固定和移动相结合的方式，对全省重要考点周边电磁环境进行监测，及时清理非法设台，排查异常信号；同时，对无线电发射设备市场进行专项清查。从6月1日起，技术人员对重要考点及周边区域开展24小时不间断监测，及时掌握电磁环境情况。高考前，全省共排查无线电干扰4起。6月2日，湖北省无线电监测中心组织保障人员，邀



江斌副厅长（右二）、周开斌主任（右三）在洪山高中巡查高考无线电保障工作。



周开斌主任（前排右二）了解现场监测工作情况。



部署在高考考场附近的移动监测车。

请教育、人事、司法、卫生、财政等考试组织部门代表，开展重大考试无线电作弊防控技术交流，展示了历年重大考试无线电保障成果，交流了作弊信号排查和应急处置经验，建立了联席机制，提升了协调处置能力。

高考期间，各保障团队在开考前 1 小时抵达考点，提前熟悉考点环境，对相关频段加强监测，完善频谱样本库。

考试期间，全时段监测监听，对监测到的信号第一时间进行解调比对和标示记录，启动信号压制设备对不明信号进行阻断。8 日上午，咸宁某考点保障组及时排查了一起因电子显示屏引起的学校广播系统电磁噪音干扰，保证了当天下午外语听力考试的顺利进行，受到学校和教育考试院的好评。（胡敏）

四川：全省一盘棋 保障勇担当

四川是高考大省，2022 年高考报名人数同比增加 11%，创历史新高，全省共设考点 353 个。“今年四川高考无线电保障工作面临任务重、点位多等压力，再加上雅安余震风险、广安疫情风险等突发情况，保障工作会比往年复杂，我们务必要全力以赴、有效防范，贯彻落实好罗强副省长有关‘健康高考、平安高考、公平高考、温馨高考’的指示精神，确保全省高考无线电安全。”这是四川省经信厅总工程师曾吉明在 2022 年四川省高考无线电保障工作专题会上提出的明确要求。

据统计，今年四川省 21 个市（州）无线电管理机构共投入保障人员 1754 人次、无线电监测车辆 547 台次、监测设备 1041 套次参与保障，保障时长累计 2507 小时，高考无线电保障工作圆满完成。

提早部署，确保全省保障一盘棋

5 月 11 日，在接到《国家无线电办公室关于全力防范和打击在 2022 年全国普通高等学校招生考试中利用无线电设备实施作弊行为的通知》后，四川省经信厅按照通知要求对全省高考无线电保障工作进行了安排部署，成立工作组，制定工作方案，设立指挥中心，相关工作有条不紊地全面展开。

5 月 18 日，四川省经信厅正式下发《关于做好 2022 年全国普通高等学校招生考试无线电保障工作的通知》，明确了保障工作责任分工及要求。“按照工作方案，我省无线电保障团队自 6 月 1 日起直到考试结束，要对重点区域和考场周边环境进行‘全天候’监测，严格执行‘每日一报’总结制度，发现问题及时整改，筑牢考场电磁环境屏障。”四川省经信厅无线电监督检查处处长梁昌茂对高考保障工作进行了具体部署。

在无线电保障指挥中心统一调度下，全省 21 个市（州）无线电管理机构按照“省厅统筹、市州协同、快速响应、精准防范”的指导思想，统一步调，共同发力；与各市（州）教育、公安等多部门建立了良好的协调机制，为高考保障



四川省经信厅总工程师曾吉明（中）在高考无线电保障指挥中心进行指挥调度。



组织开展全省高考无线电保障培训演练。



成都市保障人员开展无线电监测。

工作的顺利开展奠定了坚实基础。

以训代练，实操实练提升保障能力

为了全面提升保障人员的实战能力，5月下旬，四川省无线电管理机构组织开展了高考无线电保障培训演练。此活动采用“线上专家经验培训+线下队伍实操演练”的方式，目的是“以演练兵，以演练技”。

活动中，全省高考保障队伍在线上学习了常见作弊频率分析、新型作弊信号特征及查找策略、无线电监测设备操作等理论知识，在线下开展了无线电保障设备操作培训并进行实战演练，全面提高了保障人员妥善处理考试突发状况的能力，确保考试期间“拉得出、用得上、打得赢”。梁昌茂在培训演练总结会上强调：“要通过培训演练，统一保障标准，演习保障技巧，锻炼保障队伍，检验保障设备，提升保障能力，切实做好高考前‘备战’工作。”

考前，四川省经信厅无线电监督检查处对全省高考无线电保障队伍、车辆、设备进行了统一部署，采用“1组长、2成员、1车辆、2点位”的方式，确保保障工作责任到人、任务到岗、措施到位；同时，建立了应急保障分队，应对考试期间无线电安全工作的突发情况。

全力以赴，护航“平安高考”

“××考点无可疑信号”“××考点屏蔽器已开启”“监测数据一切正常”……6月7日一大早，全省21个市（州）无线电保障人员已全部到位，陆续向指挥中心发回了保障进展信息。

“今年的保障任务较之以往更复杂，受‘6·1’雅安地震影响，临时考点周边电磁环境摸排、数据重新采集、人员重新调度等都给保障工作带来了很大压力。为了让考生安心考试，我们加班加点工作，唯恐出现半点差迟。开考前，我们的心里每天都绷着那根弦。”雅安无线电监测中心汪建洲说。虽然高考保障任务繁重，雅安保障队伍顶住压力，冒着余震风险坚守考点，圆满完成了保障任务。

而在曾经遭受过特大地震灾害的汶川、茂县等地，高考无线电保障团队更是周密部署、全力以赴。在茂县中学保障点的唐演，看着两天里从考场进进出出的考生，感慨地说：“14年过去了，看着学生平平安安地在灾后



甘孜藏族自治州保障人员在考场外值守。



保障人员在汶川中学执行保障任务。



保障人员在泸州考点进行业务交流。

重建的学校里学习生活，并如期参加高考，我们感到非常高兴。我们能为他们提供考试保障工作，我感觉很骄傲、很自豪！”（吴珊珊）

黑龙江：出“组合拳” 打“主动仗”

根据2022年全国普通高校招生考试安全工作电视电话会议精神及工信部、黑龙江省政府具体要求，黑龙江省工信厅将高考无线电保障工作作为今年最重要的政治任

务，出“组合拳”，打“主动仗”，扎实开展高考保障准备阶段、临战阶段的各项工作，全力为高考“保驾护航”。

提高政治站位，重点安排部署。黑龙江省工信厅召开



开展高考无线电保障技术演练。



开启全省固定和遥控监测站进行全方位监测。



在考点周边进行无线电监测。



进行无线电发射设备销售市场监督检查。



悬挂宣传条幅进行宣传。

专题会议，分析研判今年高考无线电保障工作形势，成立全省高考无线电保障领导工作小组，制定高考无线电保障工作方案及应急处置预案。向全省无线电管理系统下发通知，从组织协调、谋划动员、监测执法和警示教育等环节着手，全面部署、压实责任。厅党组书记、厅长韩雪松特别强调：“保高考是当前重点任务，要精心组织、保障有力，不能出任何问题”。

举全省之力，科学调配资源。针对全省高考考点多、分布广的特点，黑龙江省工信厅派出无线电保障人员167名、移动监测车44辆，投入监测和压制设备133套；根据教育、招考部门要求，对全省重点考点进行巡查式监测，开启全省170个固定和遥控监测站进行全过程、全方位监测。此外，提前对在用设备设施进行全面检查维护，开展了高考无线电保障监测技术演练，确保关键时刻“拉得出、用得上、打得赢”。

强化部门协同，开展联合执法。高考前夕，黑龙江省

工信厅组织各市地无线电管理机构开展了重点区域、重点考点周边电磁环境专项监测，累计分析比对信号299个，查处违规电台1个；建立电磁环境监测数据库，为考试期间快速发现作弊信号提供了技术支持；会同市场监管部门，开展了无线电发射设备销售市场监督检查行动，全省累计开展监督检查行动23次，抽查相关商家29家，检查设备66套，防止考试无线电作弊器材流入社会，从源头净化了电磁环境。

营造守法氛围，做好考生服务。通过微信公众号、警示展板、宣传条幅、上门走访讲解等形式，重点加大对《中华人民共和国无线电管理条例》及《刑法》第二百八十八条“扰乱无线电通讯管理秩序罪”和第二百八十四条“组织考试作弊罪”等相关法律法规的宣传力度，加强对违法分子的震慑。根据招考部门请求，帮助18位听力障碍考生进行助听器材检测，确保他们顺利参加高考。

吉林：加强组织领导 精心安排部署

2022年全国高考于6月7日开始举行。吉林省工信厅深入贯彻省委省政府决策部署和工信部相关要求，针对当前疫情防控形势，结合工信部门职责任务，精心组织，

周密部署，主动作为，担当尽责，圆满完成了全省高考无线电保障任务。

加强组织领导。成立了由工信厅分管领导任组长的高

考无线电保障工作领导小组,组织开展分析研判形势任务、梳理风险隐患、研究制定工作方案,进行动员部署和工作调度,及时协调解决各地无线电保障工作中存在的问题和困难。各地工信部门也建立了相应的领导指挥体系,相关领导靠前指挥,全程跟踪,压实责任,推动无线电保障工作细化落实。

加强协同配合。主动与当地教育、公安、市场监管等部门对接沟通,实时掌握高考最新工作动态。与教育部门共同建立完善了无线电保障工作方案,配合教育部门开展了督导检查,协助教育部门完成自购设备操作人员的培训工作。配合教育、宣传等部门重点加大对《中华人民共和国无线电管理条例》及《刑法》第二百八十八条“扰乱无线电通讯管理秩序罪”和第二百八十四条“组织考试作弊罪”等相关法律法规的宣传力度,加强对违法分子的震慑。配合市场监管部门开展了电子通信器材销售市场检查工作,严厉打击销售无线电作弊器材的违法行为。配合公安部门持续开展打击治理“黑广播”、伪基站违法犯罪活动。

精心组织筹备。组织开展保障人员技术演练、业务

培训和教育动员,进一步提升保障人员的技术水平和履职尽责意识,要求全体保障人员严格遵守属地疫情防控工作的部署和要求,做好疫情防控相关工作。跟踪无线电作弊手段发展趋势,及时升级和更新反作弊设备,完成设备、车辆维护保养,为重点地区配置了3台移动监测车。

严密监测电磁环境。从5月28日至6月6日,组织开展重点区域特别是考点周边电磁环境巡查,提前监测考点周边电磁环境数据,排查各类无线电信号55个,全面掌握了频谱占用情况,建立了电磁环境数据模板。在5月31日的巡查中,查处“黑广播”一个,及时消除了风险隐患。考试期间,省工信厅分管领导在省考试院指挥中心全程值守,统筹协调。各考点保障小组采取有效技术手段全程监测考场电磁环境,科学比对数据模板,加强对可疑信号的研判识别,及时查清查实不明信号。

高考期间,全省工信部门共派出保障人员326人,投入各类监测、压制设备211台(套),出动监测、管制等车辆46台,累计监测时长553小时,未发现作弊信号,有效保障了高考无线电安全。

内蒙古：周密筹划抓落实 全力以赴为高考

为给考生创造安全、良好的考试环境,确保实现“平安高考”的目标,内蒙古自治区无委办、无线电监测站按照区工信厅领导“全力保障,确保安全”的要求,提高政

治站位,认真落实国家、自治区工作部署,科学谋划,精心安排,全力以赴,圆满完成了高考无线电保障工作。

加强领导,周密部署。内蒙古工信厅领导对高考保障



联合公安、市场监管部门开展无线电发射设备销售检查。



技术人员执行高考保障任务。

工作高度重视，成立了高考保障领导小组，制定了工作方案；各派驻盟市无线电管理处积极对接当地考务、公安等部门，建立了联络机制，以最高标准、最严要求、最实举措，统筹做好疫情防控和无线电保障各项工作，确保2022年高考安全、平稳、有序进行。

注重宣传，营造氛围。全区无线电管理机构利用新闻媒体、发放宣传资料、现场宣讲等方式，加强对《中华人民共和国无线电管理条例》和《刑法》“扰乱无线电通讯管理秩序罪”“组织考试作弊罪”等相关法规的宣传，营造良好舆论氛围，引导考生诚信应考。

未雨绸缪，严密布防。考前开展专项培训和演练，维护维修监测设备，确保无线电监测车、站和设备处于最佳工作状态。派出执法人员深入销售市场，清理整治违规销售无线电发射设备的行为；建立监测日报制度，及时消除影响高考的有害无线电信号。

全力以赴，保障到位。今年全区共设175个常规考点。针对考点多、疫情防控任务重的实际，全区无线电



电视台报道高考无线电安全保障情况。

管理系统发扬吃苦耐劳、连续作战的精神，举全系统之力执行保障任务；组建了近80人的保障队伍，50多名党员干部充分发挥了先锋模范作用。其间，启用无线电监测站153座、便携式无线电信号干扰压制设备103套，出动监测车25辆，为公平、和谐高考提供了有力保障。

山东：统筹安排提前部署 提高应急处置能力

2022年高考筹备和举行期间，山东省工业和信息化厅全面、迅速贯彻落实工业和信息化部及省委、省政府要求，认真准备和开展防范打击利用无线电设备实施考试作弊工作，全力确保了全省高考安全、平稳、顺利进行。6月7日至10日，山东省各级工信部门共出动无线电管理人员988人次、无线电监测车231辆次，投入无线电监测设备1037台次，监测时长累计4563小时，未发现疑似考试作弊信号，高考考点及周边电磁环境良好。

召开专题会议，统筹安排靠前部署。5月13日，山东省工信厅副厅长靖士宽主持召开会议，专题研究部署2022年高考防范打击利用无线电设备实施考试作弊工作。5月20日，制定印发了全省高考无线电保障工作方案，在成立领导小组的基础上，围绕综合协调、信息调度、机动监测任务，组建了三个工作组，明确了组成人员和职责分工；指导各市工业和信息化局，分别制定了本市高考无线电保障工作方案和应急预案；会同省教育厅、省公安厅、省市场监管局四部门开展了山东省“净化考试环境，严厉打击考试作弊违法犯罪活动”专项行动，深入参与“打击生产销售作弊器材”“打击考试作弊违法犯罪活动”两项重点工作。通过开展专项行动，密切了与各有关部门之间的协作，有力支撑了高考无线电保障工作的总体推进。



部署在考场外的移动监测车。



保障人员严密监控电磁环境。

巡查考点周边，检查设备销售市场。高考前，山东省无线电管理机构利用固定无线电监测站、无线电监测车等，提前对考点周边进行无线电监测巡查，摸清电磁环境状况，查清不明信号。截至高考前，全省共出动无线电管理人员343人次、无线电监测车89辆次，投入无线电监测设备636台次，对高考考点及周边实施无线电监测巡查，监测时长累计4500小时，发现并排除不明信号9个；通过监测巡查，积累了监测数据，建立了监测模板，为考试期间快速有效发现异常信号奠定了基础；利用“双随机、一公开”检查、专项检查等形式，加大对各类无线电发射设备销售市场的检查力度，查处违规销售无线电发射设备的商家，消除考试安全源头隐患；指导各市工业和信息化局会同市场监管、公安等部门，检查无线电发射设备销售商家200余家，下达责令整改通知书18份，有力维护了无线电发射设备销售秩序。

净化电磁环境，提高应急处置能力。以打击非法无线电台为突破口，持续整治“黑广播”、伪基站、GPS干扰设备等非法无线电台，维护全省空中电波秩序。5月以来，全省共查处“黑广播”9台（套），关停违规设置使用无人机无线电反制设备8处，为高考保障工作营造了优质电磁频谱环境。指导各市加强对利用无线电设备实施考试作弊新动态的研究，重点围绕数传作弊信号等新情况，贴近实际模拟实战环境，有针对性地开展无线电监测技术演练，提高对异常信号的识别定位能力。日照、烟台、淮



保障人员接受媒体采访。

坊等市工业和信息化局还针对空中无线电监测设备使用技术、无线电压制技术等进行了专项培训，为考试期间快速定位和反制作弊信号奠定了良好基础。加强对固定无线电监测站的巡检，加大对无线电监测车、各类便携式无线电监测设备和无线电管制设备的维护保养力度，提前调试，确保设备运行安全可靠。

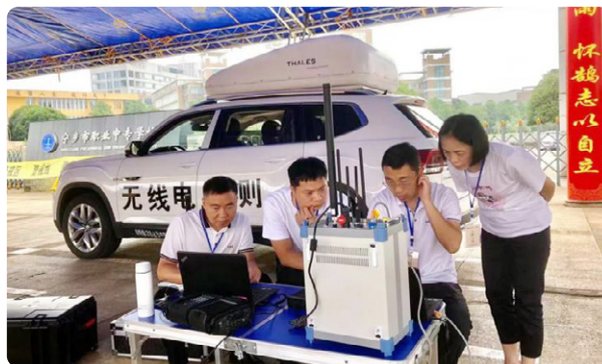
开展法规宣传，加强信息调度指导。指导各市结合无线电管理行政审批、无线电发射设备销售市场检查、重大考试现场保障等工作，加大对《中华人民共和国无线电管理条例》和《刑法》“扰乱无线电通讯管理秩序罪”“组织考试作弊罪”等法律法规的宣传力度，营造了诚信应考的舆论氛围。建立省市工信部门高考无线电保障工作信息“日调度”“零报告”机制和联络员制度，确保第一时间处置涉考有关无线电安全隐患和突发无线电安全事件。

湖南：“电波卫士”全员上阵 助力实现“平安高考”

6月9日下午，为期3天的2022高考终于落下帷幕。今年，湖南共设121个考区、296个考点、1.79万个考场，46.5万名考生参加考试。

为深入贯彻落实国家和省相关决策部署，有效防范和打击利用无线电设备进行作弊的行为，维护考试公平公正，湖南省工信厅高度重视、提前谋划，成立了高考无线电保障工作领导小组，进行了形势分析研判和风险隐患排查，制定下发了《关于做好2022年全国普通高校招生考试防范和打击利用无线电设备考试作弊工作的通知》，要求各市州工信局提高政治站位，强化风险意识，切实履职尽责，确保万无一失。市州工信局相关领导靠前指挥、全程参与，推动高考无线电保障工作的落实。

全省无线电管理机构从升级硬件设备、强化技术培训、开展整治行动三方面发力，全面提升保障能力。今年3月，



保障人员在调试无线电监测设备。

省市两级配备了新的考试保障设备，并对原有设备进行改造升级，同时全面检修、维护设备及车辆，确保运行状态良好；组织全省无线电管理系统开展了3次专项技术网络

培训，参训人员达 200 余人次，有效提升了保障队伍整体技术水平。5 月以来，省市无线电管理机构联合市场监管部门，着重开展净化涉考网络环境专项行动，以各类生产、销售电子产品经营户为检查重点，对主要考点周边及电脑城等电子产品聚集地开展专项检查。同时，向广大经营户发放宣传手册，普及无线电管理相关法律法规。考前一周，全省开展考场周边电磁环境测试，每日汇总统计监测数据。

6 月 7 日至 9 日，全省无线电管理人员齐赴考场，利用无线电固定监测站、巡回移动监测车及便携式无线电监测设备、压制设备组成多维度立体监测网，强化对可疑信号的研判识别，对不明信号、涉嫌作弊的无线电信号及时查找、阻断，努力为高考保驾护航。

高考期间，全省无线电管理系统派出保障人员 472



保障人员在考场附近值守。

人次，投入各类监测、压制设备 294 台（套）次，出动移动监测车 121 辆次，未发生一起无线电作弊案件，圆满完成了高考无线电保障工作。

西藏：强化责任担当 为高考保驾护航

为圆满完成高考无线电安全保障工作，防范和打击利用非法无线电设备进行考试作弊的行为，根据西藏自治区工信厅党组的统一部署，全区无线电管理系统精心组织、周密部署，以高度的政治责任感和使命感认真履行工作职责，高效完成了全区高考无线电安全保障任务。

西藏自治区无线电管理局提前筹划，研究制定了高考无线电安全保障工作实施方案，组织召开高考无线电保障工作会议，及时传达学习国家和自治区及工信厅领导关于做好高考无线电安全的文件精神和工作部署，要求全区各级无线电管理局进一步增强政治意识、大局意识和责任意识，将组织做好高考无线电保障作为强化高考安全的重点工作任务，制定保障预案，统一思想认识，提高政治站位，强化责任担当，全力保障 2022 年高考安全、平稳、有序；与公安、教育等部门紧密联系、协同配合，努力形成工作合力，切实做到思想认识“零懈怠”、保障工作“零差错”。

自 5 月 27 日起，全区无线电管理局开展了重点区域特别是考点周边的电磁环境巡查，提前梳理监测数据，全面掌握频谱占用情况；密切关注无线电作弊中出现的新技



技术人员在高考期间执行保障任务。

术，及时升级和更新反作弊设备。

高考期间，全区无线电管理机构共安排出勤保障 286 人次、移动监测车 78 台次、监测设备 177 台（套）次，累计监测时长 511 小时，主动压制可疑信号 100 余次，对全区 10 个考区共 35 个考点实施了无线电保障。全体保障人员以饱满的精神状态、务实的工作作风、精湛的业务技术，圆满完成了高考无线电安全保障任务，展现了无线电管理队伍良好的精神风貌。

河南鹤壁：李小莉副市长检查高考无线电保障工作

6月7日是高考第一天。河南省鹤壁市副市长李小莉一行到高考考点视察高考无线电安全保障工作。李小莉向保障人员了解了保障团队和无线电监测设施的部署状况，要求保障人员加强无线电监测，为高考提供强有力的无线电保障，确保高考的公平和公正。



李小莉副市长（左三）了解高考无线电保障工作情况。

为有效防范和打击利用无线电技术手段进行考试作弊的行为，高考期间，鹤壁无线电管理局在前期周密准备的基础上，加强组织领导，层层压实责任，认真开展监听监测，仔细比对频率数据，圆满完成了高考无线电保障任务。



媒体记者对保障人员进行现场采访。

福建三明：林菁副市长调研指导高考无线电保障工作

5月31日，福建省三明市副市长、三明市招生委员会主任委员林菁到三明市无线电管理局调研指导高考无线电保障工作。

调研期间，林菁参观了无线电指挥控制中心、监测设

备机房、移动监测车等设施，详细了解了无线电监测网络布局、高考保障工作调度安排等情况，细致询问了高考无线电保障工作的重点、难点等问题。

之后，三明无管局负责人对考点周边电磁环境监测



林菁副市长（左二）了解无线电监测设施功能。



林菁副市长对高考保障工作提出明确要求。

整治、考试作弊设备源头管控、反作弊宣传等前期工作情况进行了重点汇报。在听取工作汇报后，林菁对三明无管局所做的各项工作给予了充分肯定，对高考保障工作提出了三点要求。一是提高站位，全力以赴。要认真落实国家、省高考安全工作电视电话会议精神，进一步完善高考保障方案和应急预案，在做好疫情防控的前提下，充分调动人员、设备，倾注全力确保三明市高考无线电安全。二是强化责任，恪尽职守。要动员全体保障人员以高度的责任感、使命感做好高考保障工作，充分利用无线电管理的技术优势和宣传舆论声势，严格防范

和打击利用无线电设备进行考试作弊的违法行为。三是严阵以待，周密监测。要严格按照保障方案，提前进入预定位置，认真开展实时监测分析，切实把现场监测工作做实、做细、做到位。

当天下午，三明无管局组织召开专题工作会议，研究落实林菁提出的具体工作要求，对高考无线电保障工作进行了再动员、再部署。会议决定成立三明市高考无线电保障应急工作领导小组，调整完善高考保障方案，确保监测保障力量全面覆盖三明 15 个考点，圆满完成高考无线电保障任务。

江西：陈军巡视员赴赣中督导高考无线电保障工作

6月6日，江西省工业和信息化厅二级巡视员陈军率督导组一行，赴赣中无线电监测中心开展高考无线电保障督导工作。厅无线电监督检查处处长邱东鹰等一同督导。

在座谈会上，赣中无线电监测中心主任俞建群向督导组汇报了高考无线电安全保障准备工作情况。为了搞好高考无线电保障工作，中心以无线电发射设备销售备案工作为抓手，与市场监管局联合发文，加强市场检查，从源头消除利用无线电发射设备进行作弊的隐患；通过开展设备操作大练兵、线上学习等活动为中心保障人员运用新设备打下基础。考前，中心召开了高考保障动员部署会，成立了领导小组，制定了高考保障工作方案和应急方案，与教育、公安、市场监管等部门建立了工作联系机制，加强了组织领导，提高了思想认识；举办了高考无线电安全保障演练，促进保障人员进一步掌握各种无线电监测设备的使用办法，提高对作弊信号源的快速查找和干扰压制能力。从6月1日起，各保障小组开始对重要考点及周边进行考前电磁环境监测并保存数据，建立考点周边电磁环境数



陈军巡视员（右二）在考点进行现场督导。



督导组了解无线电压制设备的性能。



督导组听取工作汇报。

据库，为研判无线电作弊信号提供数据依据；加强对固定站、移动监测车、便携式监测设备的维护保养，确保人员到位、装备到位、车辆到位。

陈军对赣中无线电监测中心高考无线电安全保障准备工作予以充分肯定，并传达了杨贵平厅长对全省无线电管理机构高考无线电安全保障工作提出的要求，强调要提高政治站位，杜绝思想上的麻痹大意；要压实责任，全员全装备出动，落实好各环节工作；对于突发情况要快速响应，

及时作出应急处置；要与高考主管部门、公安部门加强沟通协调，抓好细节落实，确保高考工作万无一失。

座谈会后，陈军实地查看赣中中心考试无线电压制

设备运行情况，了解监测设备和监测用车的工作情况。

6日下午，陈军一行还前往南昌三中高中部考点对赣中中心无线电磁环境监测工作进行现场督导。（殷晴）

黑龙江：各地领导检查指导高考无线电保障工作

6月7日，黑龙江省工业和信息化厅深入贯彻落实2022年全国普通高校招生考试安全工作电视电话会议精神及工信部、省政府安排部署，全面进入高考无线电保障工作决战阶段。

高考无线电保障工作得到了各级政府领导的大力支持。高考首日，黑龙江各地政府部门领导相继检查指导高考无线电保障工作，确保了高考无线电保障工作的顺利进行。



双鸭山市委书记邵国强（左一）检查高考无线电保障工作。



双鸭山市副市长孙宇（左一）检查高考无线电保障工作。



佳木斯市委副书记、市长丛丽（左一）检查高考无线电保障工作。



佳木斯抚远市委副书记、市长范继涛（左一）检查高考无线电保障工作。



伊春铁力市副市长刘铁力（前排中）检查高考无线电保障工作。



齐齐哈尔讷河市副市长王刚（中）检查高考无线电保障工作。

四川达州：提早组织筹划 加强部门联动

为实现“平安高考、健康高考、公平高考”的工作目标，根据国家、省电视电话会议和市部门联席会议精神，四川省达州市经济和信息化局强化政治担当和风险意识，自5月下旬开始“备战”，在统筹抓好常态化疫情防控和协调本地高考电力与通信网络安全工作的基础上，采取多项具体措施，确保全市高考无线电安全。

加强组织领导，开展业务培训。5月26日，达州经信局组织召开了由各县（市）经信局和局机关相关科室保障人员及国网、电力等相单位负责人参加的“2022年高考安全保障工作部署暨无线电监测业务培训会”，详细部署了高考无线电保障及各保障组考点设备配置、职责分工、信息报送制度等工作；围绕人员、车辆、设备、联网监控和指挥调度等各个环节，细化了高考保障各项措施，要求各保障组早安排、早落实，把工作做实做细。达州无线电监测站还组织有关人员在全市固定监测站和管控设备进行了一场现场操作培训，要求各保障组人员熟练掌握相关设备操作技能，为高考保驾护航。

整合人员设备，增强技术力量。今年达州全市共有近4.6万名考生，设置了7个考区、20个考点。面对考点多、考场分布广、考试保障任务繁重而设备相对滞后等实际情况，达州无管机构整合了7个县（市、区）经信局的保障力量，申请增配了3辆车参加高考保障工作，还借用了成都相关单位的4名专业技术人员及4套智能考试管控设备，编成1个控制中心和6个保障小组，将全市20个考点全部纳入了保障范围。

注重隐患排查，净化电磁环境。5月27日-6月6日，达州经信局组织已签约的无线电设施运行维护公司，拉网式排查全市无线电、电力和通信网络设施设备，并对达州18个固定监测站、3个车载移动监测站和多套便携式监测设备进行了保养；全面监测全市高考考点及周边电磁环境，认真分析甄别比对可疑信号；加强与教育、公安和考试院等相关部门的通力合作，形成保障合力。

开展应急演练，增强处置能力。为有效防范和打击利用无线电设备与通信网络进行考试作弊的违法行为，达州经信局联合市教育局、各县（市、区）经信局、招考机构、高考考点学校和电信运营企业等单位，于6月2日在宣化县职业中专学校举行了高考无线电管控设备、通信基站和手机信号屏蔽器应急演练，共有130余人参加了此次应急演练。通过开展应急演练，增强了保障人员高考应急保障处置能力，增进了与有关单位的协调配合，为确保高考无线电安全奠定了坚实基础。（向涛）



组织开展高考无线电和通信应急演练。



布设高考无线电监测设备。



部署在考场外的移动监测车。

福建莆田：开展普法宣传 注重联防联控

6月7日至9日，为切实维护好高考期间无线电安全，防范和打击在考试中利用无线电设备进行作弊的违法行为，福建省莆田市无线电管理局按照高考无线电保障工作方案，强化应急处置机制，全力做好无线电信号监测，为实现“平安高考”的目标保驾护航。

高考期间，莆田无管局共出动保障人员36人次、车辆9车次，启用便携式监测设备、无线电压制设备等6台（套），现场监测总时长448小时，全程未发现无线电作弊信号，顺利完成了2022年高考无线电保障任务。

加强组织领导，组建保障力量。为了加强对高考保障工作的组织领导，5月26日、6月1日，莆田无管局相继召开高考保障工作调度部署会，成立高考保障工作专班，制定了无线电安全保障工作方案，进一步完善应急预案，合理调配人员，编成一个指挥控制中心小组和两个现场保障小组，全面落实高考无线电安全保障各项任务。

抓好源头监管，开展普法宣传。考前，莆田无管局会同市场监督管理局对无线电发射设备销售市场进行执法检查，执法人员向商家耐心讲解《中华人民共和国无线电管理条例》中关于无线电发射设备销售备案的有关规定，力求从源头遏制无线电作弊设备流入市场；联合莆田广播电台制作了《打击无线电作弊行为 维护高考电波秩序》专题节目，自6月1日起至高考结束每天在早高峰时段播出；还通过三家电信运营商的短信平台精准投送48万条防作弊短信，重点对《刑法》“扰乱无线电通讯管理秩序罪”“组织考试作弊罪”等条款进行宣传，加大对违法分子的震慑力。

加强巡查监测，净化电磁环境。从6月1日起，对全市21个考点及周边电磁环境进行清理整治，共出动技术人员27人次，调用车载及便携式监测设备5台（套），启用固定监测站16个，对各考点所在区域进行远程及现场电磁环境测试，建立了电磁环境监测比对数据库。

整合保障资源，加强联防联控。高考期间，莆田无管局将今年新建升级的1个移动监测站和4个固定监测站全部投入使用。考试当天，积极发挥指挥控制中心作用，实现了与16个固定监测站数据实时共享；全面启用移动监测站、便携式监测设备、智能无线电考试作弊信号管控系统进行网格化排查。同时，加强与市教育局等相关部门沟通协调，确定仙游私立一中和莆田华侨中学为重点防范区域，现场保障小组提前半小时进驻，对考场周



在考点内摆放普法宣传展板。



技术人员在移动监测车内监控不明信号。



莆田电视台对高考无线电保障工作采访报道。

边不间断监测重点频段，认真比对甄别每一个未知信号，及时对疑似作弊信号进行查找、识别和分析，做好对作弊信号进行技术压制等各方面准备工作。6月7日，莆田电视台、《湄洲日报》《莆田晚报》等新闻媒体对莆田无管局高考无线电保障情况进行了采访报道，引起社会广泛关注。

河北廊坊：派出精兵强将 筑牢“无线屏障”

6月7日，2022年全国高考开考后，考场上无数学子在为梦想奋力拼搏。考场外，河北省廊坊无线电监督执法局的“电波卫士”筑起了一道坚不可摧的“无线屏障”，他们只为斩断利用无线电设备进行作弊的黑手，为学子营造一个公平公正的考试环境。

在提早准备的基础上，进入5月，廊坊无线电监督执法局就已经进入临战状态。在经历数次推演、修改后，《2022年高考无线电安全保障工作实施方案》最终出炉；抽调能力突出、素质过硬的技术骨干，组成保障工作队伍；多次召开专项会议，分解任务，将责任明确到人；完善应急机制、值班机制、后勤保障机制等制度，为后续保障工作顺利开展筑牢制度之基。

为使考点周边电磁环境良好有序，廊坊无线电监督执法局提前着手，对重点区域尤其是考点周边区域开展

了电磁环境净化行动，5月23日，技术人员在距霸州一中不足500米的一个居民小区内，成功定位一处“黑广播”窝点，并及时将线索移交公安部门处理。6月1日，开展了打击销售无线电作弊器材专项行动。对辖区内规模最大的无线电发射设备销售市场进行了专项检查，共检查商户4家，抽查设备120余部，重点检查商家是否销售涉嫌用于考试作弊的无线电产品；此外，利用辖区内11座固定站和两辆移动监测车，对重点区域和考点进行专项电磁环境监测，积累大量监测数据，摸清了考场周边电磁环境底数。

在为期3天的考试中，廊坊无线电监督执法局共出动保障人员29人次、移动监测车9辆次。各保障小组密切协作，对重点频段进行不间断监测，顺利完成了高考无线电保障任务。（陈川）



部署在考场附近的移动监测车。



技术人员定位考点周边的“黑广播”。



执法人员进行无线电发射设备销售市场检查。



监测人员在考点附近进行电磁环境测试。

福建南平：提升监测能力 构建安全防线

为有效防范和打击利用无线电设备进行考试作弊的行为，福建省南平市无线电管理局加强组织领导，多措并举，

顺利完成了2022年高考无线电安全保障任务。

加强组织领导，制订方案预案。南平市无管局提早成

立了高考无线电保障工作领导小组和应急工作领导小组，组建工作专班，全员参与，局领导全部下沉一线，切实加强了对高考无线电安全保障工作的组织领导。制定工作方案和应急预案，明确工作任务、职责分工、工作流程和应急处置措施等事宜，确保各项工作平稳有序开展。

强化协调联动，形成保障合力。加强与主考部门的沟通联系，主动走访教育部门，了解考点设置和工作要求，会商无线电安全保障事宜，进一步明确职责分工。建立与主考部门、公安机关和各考点的协调机制，高考期间派联络员参与联合值班，提高突发事件的应急处置效率。

提升监测能力，做好技术支撑。组织开展了两期无线电监测技术培训和实战操作演练，提高了技术人员的专业能力和保障水平。提前对固定监测站、移动监测车、信号压制设备进行检查保养，确保考试期间各类无线电技术设备正常工作。

抓好源头治理，净化电磁环境。开展无线电发射设备销售市场监督管理，重点走访了4家无线电发射设备销售商，检查是否存在销售用于考试作弊的无线电设备的行为，防止考试作弊器材流入社会。对考点周边开展电磁环境测试，做好考前监测数据分析存储，为考试期间快速发现无线电作弊信号打下良好基础。

加强警示宣传，营造良好氛围。制作了高考防无线电作弊宣传展板和宣传海报，在考点进行宣传展示。联合三大电信运营商开展相关法律法规和诚信高考宣传，累计发送宣传短信274万余条，并利用各营业厅LED显示屏滚动播放宣传内容。高考前，南平广播电视台《今晚九点半》栏目专题采访和报道了南平市无管局高考无线电保障工作



保障人员提前进行电磁环境监测。



部署在考场外的移动监测车。

准备情况，营造了诚信高考的良好氛围。

强化监测保障，排查作弊信号。高考期间，南平市无管局加强无线电监测，认真排查无线电作弊信号，共出动人员100人次、车辆19车次，启用无线电固定监测站28个、便携式监测设备4台(套)、信号压制设备2台(套)，累计监测时长1656小时，顺利完成了保障任务，有效维护了高考的公平公正。

江西赣西：周密组织筹划 确保高考安全

今年高考期间，江西省赣西无线电监测中心（简称“赣西中心”）认真落实省工信厅的工作部署，围绕“提高政治站位、压实工作责任，细化工作举措、做好应急处置，强化沟通协调、确保万无一失”的工作要求，周密部署、扎实工作，圆满完成了赣西区域高考无线电安全保障任务。

积极动员，提前部署。5月16日，赣西中心召开2022年高考无线电安全保障工作部署视频会，成立了高考无线电保障工作领导小组和应急工作领导小组，进一步完善2022年高考无线电保障工作方案和应急预案，科学调配力量，压实保障责任，中心领导全部下沉一线，切实加强了对

高考保障工作的组织领导，确保了各项工作平稳有序开展。

加强沟通，形成合力。赣西中心各科站主动与驻地的市招委、公安等部门对接，明确保障考点，强化联系机制，互通情况信息，形成打击合力。同时，协调三家电信运营商，对考点周边的基站降低功率或关闭5G，共同保障“平安高考”。

加强监测，净化环境。赣西中心各科站高考前加强了驻地日常无线电监测和考点及周边的电磁环境监测。6月1日，中心综合科在监测中发现一个“黑广播”，立即联合驻地公安、文广新旅局等部门对该套“黑广播”进行了查处。

科学备战，提升能力。赣西中心各科站认真组织技术



江西省工信厅督导组实地进行督导。

培训和高考应急实战演练，进一步提高各保障分队高考无线电安全隐患排查和风险处置能力。提前对各类专用监测设备、移动监测系统进行了维护保养，确保所有设备、车辆处于良好的工作状态。

源头治理，规范市场。考前，赣西中心联合宜春、吉安、萍乡、新余四个地市市场监督管理部门集中开展了无线电发射设备销售市场专项检查，从源头防范用于考试作弊的无线电发射设备流入市场，有效维护空中电波秩序，为高考保驾护航。



部署在考场外的无线电保障团队。

严守纪律，认真保障。高考期间，赣西中心保障各分队在保障考点内，严格遵守高考无线电保障工作纪律，按照既定分工，认真开展无线电监测。考前和考中，省工信厅督导组一到赣西区域内四个设区市开展了高考保障督查，实地指导保障工作。

高考期间，赣西无线电监测中心派出移动监测车8辆，出动监测人员23人，携带便携式监测管制设备42台(套)，开展无线电监测92小时，圆满完成了宜春、吉安、萍乡、新余考区的无线电保障任务。

湖南张家界：抓落实细化责任 为学子倾情护航

6月7日至9日高考期间，湖南省张家界市工信局高度重视、周密部署、细化措施、压实责任，抽调精兵强将为学子倾情护航，圆满完成了此次高考无线电保障工作。

为做好2022年高考无线电保障工作，防范和打击利用无线电高科技设备作弊的违法行为，张家界市工信局根据国家、省、市考试安全工作会议精神，第一时间成立了高考无线电安全保障组，召开了专题动员部署会议，制定安全保障工作方案，强化应急处理预案机制；高考前对各区县6个考点进行两次工作督查，并对各考点区域进行了电磁环境测试，对重点频段内出现的信号逐一进行分析比对和记录，建立电磁环境监测比对数据库。同时，严格落实日报制度，量化保障要素，全面筑牢无线电安全防线。

高考期间，张家界市工信局共派出工作人员8名，分成两个保障小组，投入使用两辆移动监测车、两个固定监测站、两台便携式频谱分析仪、两套压制设备，充分利用固定式、移动式 and 便携式监测设备，组成多维度的立体无线电监测网，严密监控考场区域的电磁环境，对可疑信号进行研判阻断。在3天的高考中，全市6个考点区域电波秩序良好，圆满完成了高考无线电保障工作。(匡宏亮)



保障人员在考点附近进行无线电监控。



保障人员严密监控电磁环境。

四川凉山：细化工作举措 确保万无一失

为做好 2022 年高考期间无线电保障工作，四川省凉山彝族自治州经信局无线电管理机构提高站位、周密部署，全方位统筹推进，严要求压实责任，为学子倾情护航，维护考试公平公正。

根据今年高考无线电保障任务和特点，6 月 1 日，凉山州经信局召开 2022 年高考无线电保障工作会议，对高考无线电保障工作进行了专项部署，对高考保障各项准备工作落实情况进行检查，按照“阳光高考、平安高考、温馨高考、健康高考”的目标，提出了“提高政治站位、压实工作责任、细化工作举措、做好应急处置、强化沟通协调、确保万无一失”的要求，制定了保障工作方案和应急预案，明确任务和职责。

凉山州无线电监测站结合凉山考点分布特点，进行了相关业务培训和监测演练，确保人员关键时刻拉得出、顶得上、查得准；加强了西昌市重点考点考前电磁环境监测，提前熟悉掌握了各考点电磁频谱状况。同时，以开展的无线电发射设备销售备案和加强交通运输行业无线电发射设备规范使用为契机，联合市场监督管理和交通运输部门，对部分县市销售无线电发射设备的门店进行了监督检查，防范无线电作弊设备进入考场。

到 6 月 9 日考试结束，凉山州经信局共派出保障车辆 23 台次，出动保障人员 92 人，启用固定和移动监测设备 16 台（套），全面加强了对重点频段的监测；充分发挥移动监测设备的优势，加强考试期间监测和巡查，



凉山州经信局对高考无线电保障工作进行安排部署。



保障人员在考场附近监控电磁环境。

全州没有发现不明可疑的信号，高考无线电保障工作圆满完成。（胡敏）

江西赣中：开展技术演练 提升实战水平

为全力防范和打击在高考中利用无线电设备作弊行为，5 月 18 日 - 19 日，江西省赣中无线电监测中心（简称“赣中中心”）联合江西省无线电监测中心（简称“省中心”）举行了高考无线电保障演练。

赣中中心精心制定了高考无线电安全保障联合演练工作方案，明确演练的方法、步骤和要求，科学设置演练科目，合理规划演练日程。演练内容在日常监测工作的基础上求突破，针对重要考试期间的无线电保障求创新，不断提高对



高考无线电保障演练场景。

可疑信号的判断分析、作弊信号快速排查和压制等能力；对车载考试保障数字解调模块应用、作弊信号源快速徒步查找、考试监管设备压制等，进行实战检验。

参加演练队员由省中心和赣中中心技术骨干组成，通过以强带弱、以老带新的原则分为五组，两人一组进行演练。全体队员都能在较短时间内完成规定的三个项目。

此次演练符合高考保障实战要求，不仅提升了技术人员对作弊信号源快速查找和干扰压制能力，而且培养了参演队员的团结协



高考无线电保障演练场景。

作、密切配合能力，为开展高考无线电保障工作奠定了坚实基础。（熊宁锋 邱纬浩）

陕西：组织演练强本领 高考保障显神通

为确保2022年高考无线电安全，有效维护高考期间无线电波秩序，5月31日，陕西省无线电监测站未雨绸缪、精心策划，组织开展了一次无线电保障实战演练。

此次演练模拟高考期间发现可疑信号需要紧急处置的场景。参加演练的人员分成两组，需要对数个模拟作弊信号源进行排查定位。按照2022年高考无线电安全保障方

案要求，技术人员对可疑信号采用压制和排查相结合的方式，利用车载监测设备和便携式测向设备进行监测定位，最终查获了信号源。

通过开展此次演练，技术人员进一步明确了高考无线电保障方案和处置措施，提高了快速应对不明信号的能力。（陕西省无线电监测站）



技术人员对不明信号进行分析。



技术人员对模拟干扰源进行排查。

河北衡水：加强设备管理 消除干扰隐患

为加强无线电发射设备管理，进一步规范无线电发射设备销售市场，从源头阻断无线电作弊器材的销售和使用，保障高考公平公正，5月18日，河北省工信厅衡水无线电监督执法局联合市场监督管理局对衡水市无线电发射设备销售市场进行了专项检查。

此次联合执法行动，重点对市区3家电子城进行了现场检查。一是检查是否存在销售无线电作弊器材行

为；二是检查无线电发射设备是否具有设备型号核准证；三是查看商户是否办理了无线电发射设备销售备案。检查过程中，执法人员及时解答商户和群众咨询，并发放《无线电发射设备销售备案宣传手册》，开展销售备案现场指导。当天，共检查商户8家，抽查设备40部，发放宣传资料100余份，现场解答群众咨询12人次。（孙会保）



执法人员对无线电发射设备销售备案检查。



电视台记者现场对执法人员进行采访。

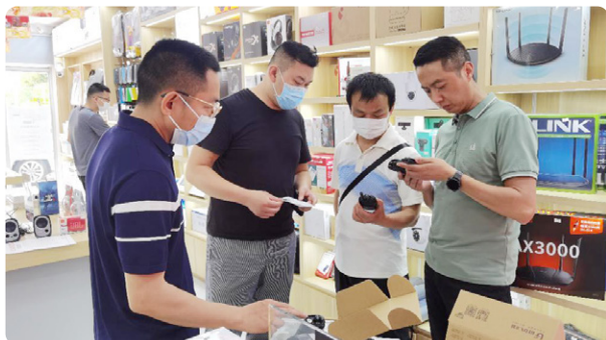
陕西汉中：对设备经销商进行普法宣传和执法检查

为切实做好高考无线电保障工作，防范和打击利用无线电设备进行考试作弊行为，6月2日，陕西省汉中市无线电管理处对陕南电子城及周边的无线电发射设备销售市场进行了普法宣传和执法检查。

当天，执法人员向经销商发放了《中华人民共和国无线电管理条例》《无线电管理法规文件选编》《汉中市无线电管理处关于规范无线电发射设备销售市场秩序的通告》等无线电管理法律法规宣传彩页，重点宣传了《刑

法》第二百八十八条“扰乱无线电通讯管理秩序罪”和第二百八十四条“组织考试作弊罪”，强调严禁销售考试作弊器材，引导广大考生诚信应考，形成全力防范和打击利用无线电设备实施考试作弊行为的舆论声势。

同时，执法人员对经销商销售的无线电发射设备进行了现场检查，要求经销商对其所销售的无线电发射设备及及时办理销售备案手续，对于未经型号核准的无线电发射设备立即停止销售。



执法人员开展无线电发射设备销售检查。



执法人员向经销商进行普法宣传。