

南阳市国防动员办公室

南阳市国防动员办公室 关于组织 2025 年全市“9·18”防空 警报试鸣活动的通知

各县（市、区）国动办，机关各科、信息保障中心：

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利八十周年，为弘扬伟大抗战精神，不断增强全民国防观念，提高防空防灾意识，根据《中华人民共和国人民防空法》及相关规定，按照省国动办统一部署，现就组织 2025 年全市“9·18”人民防空警报试鸣活动通知如下：

一、活动目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧扣“警钟长鸣、铭记历史，居安思危、巩固国防”活动主题，履行使命任务，检验防空警报设施设备性能，服务全市高质量发展、高效能治理大局，增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

二、阶段划分

（一）筹划阶段。8月25日至8月31日，各单位按照通知要求，结合各地实际，精准筹划制定具体实施方案。

（二）准备阶段。9月1日至9月17日，各单位做好防空警报设施设备检修维护，提请本级人民政府发布警报试鸣活动公告，对接有关单位拟定宣传教育活动方案等准备工作。相关工作

对外均以人民防空办公室名义开展。

(三) 实施阶段。9月18日，各单位以防空警报鸣响为指令，组织展开人防预警报知行动，并结合实际开展包括人员疏散掩蔽、群众自救互救技能宣传培训、人防志愿者服务等内容的系列活动。

(四) 总结阶段。9月19日至9月30日，各单位进行总结分析，市国动办对全市活动开展情况进行总结讲评。

三、任务安排

(一) 发放公告，保持城市正常秩序

各单位应于9月8日前，完成向本级人民政府的警报试鸣活动请示工作，经批准后，于警报试鸣5日前，在本地主要媒体发布或滚动播放警报试鸣公告，并利用网络媒体、手机终端等播发公告，提醒公众注意识别和熟知人民防空警报信号种类，保持正常生活和工作秩序。

(二) 全面检修，确保设备设施完好

各单位应于9月10日前，完成辖区内所有防空警报设施设备全面检查、维护和调试，确保警报器、控制系统、电源线路等处于良好状态。

(三) 挖掘资源，提升警报覆盖率

各单位要围绕省委十一届九次全会提出的推进高质量发展、推进高效能治理有关要求，以“五聚五提”为总抓手，充分借鉴鹤壁市人防警报高质量融合建设新模式的经验，深入挖掘城市公

共设施潜力资源，依托本地信息化建设基础，推动人防警报控制系统融合自然灾害监测预警、国家突发事件预警信息发布等应急系统，广泛利用各类广播、消防警报、物联感知、电视台等既有设施设备，加强新增警报器安装、调试，同步发放人防警报信息信号，提高城市警报覆盖率，确保人员密集区、重要目标毗连区的警报信号覆盖。

（四）广泛宣传，营造浓厚氛围

各单位要结合纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利八十周年重要节点，积极对接本级宣传部门，广泛开展国防动员、人民防空、爱国主义宣传教育，以电视、报刊、广播、网络等媒体和街头宣传等形式，广泛宣传人民防空发展史、以及《中华人民共和国国防动员法》《中华人民共和国人民防空法》等法律法规，联合多部门组织开展自救互救知识技能普及、社区疏散演练、人防知识讲座、抗战历史展览等活动，营造全社会铭记历史、凝聚力量、支持国防、关心人防的浓厚社会氛围。

四、有关要求

（一）提高政治站位。各单位要深刻领悟习近平总书记关于国防动员（人民防空）重要论述、在河南考察时重要讲话精神和关于河南工作的重要论述及考察南阳重要讲话重要指示精神，深刻认识在纪念抗日战争胜利八十周年及“9·3”大阅兵背景下，组织人民防空警报试鸣活动的特殊意义，将其作为履行“战时防空、平时服务、应急支援”职责使命的重要体现，作为捍卫“两

个确立”、做到“两个维护”的具体行动。

(二) 强化组织领导。各单位要切实加强领导，科学谋划，明确分工，周密组织，要注重实效，又要管控风险，切实做好保密管理工作，确保试鸣活动安全、有序、顺利开展。各单位结合本地实际制定活动实施方案，于8月31日前报市国动办发展规划与指挥通信科邮箱。

(三) 及时总结报告。各单位在试鸣结束后5日内，将活动总结报市国动办发展规划与指挥通信科邮箱，内容包括组织实施情况、存在问题及改进建议等。

联系人：杜思前，电话：0377—63508617

邮箱地址：nyrfztk@163.com

附件：警报试鸣要求



2025年8月25日

附 件

警报试鸣要求

一、试鸣时间

9月18日（星期四）上午10时00分至10时31分。

二、试鸣范围

南阳市及其所属县（市、区），凡纳入人防警报网的所有警报器以及各类发放防空警报信号的设备都应参加试鸣，警报试鸣要按照规定的程序和时间进行。

三、试鸣种类及时间

（一）预先警报：鸣36秒，停24秒，重复3次为一个周期（时间为3分钟），试鸣两个周期，间隔3分钟；

（二）空袭警报：鸣6秒，停6秒，重复15次为一个周期（时间为3分钟），试鸣两个周期，间隔3分钟；

（三）解除警报：连续试鸣3分钟，试鸣一个周期；

（四）每种警报间隔5分钟，共31分钟。