



寰球

周刊

博览

新知

旧闻

军事

反腐

侃兵
秘闻
逸事任由你我骂
评都在
天下稀罕事

二战后延续的一个传统，每个月都要响一次全境安装了万组喇叭，确保关键时刻发挥作用

法国“空袭警报”跨越80年

二战后，法国延续了一个传统，每个月第一个星期三的中午12时前后，整个国家的上空都会响起空袭警报声。除了初到法国的游客，当地人对此早已司空见惯，该干啥干啥。但最近，法国政府和媒体加强了对警报的宣传，有媒体分析，这大概与俄乌局势有关，警报声提醒人们战争并不遥远，务必做好预防措施。

演习或者设备测试

警报持续响1分41秒

笔者在巴黎初次听到这种警报声，也不禁吓了一跳，四处找人问发生了什么事。法国朋友介绍说，这其实是一种演习或者设备测试。每次响起警报声，警察局都会接到不少问询电话，多数来自游客，也有比较敏感的法国人打电话。

笔者听起来，这警报声并不是很尖锐，是一种略显低沉而悠长的声音。那声音顺着音阶慢慢攀升，到达顶峰后又缓缓低沉下来，如此反复，几十秒为一个循环。一次警报持续的时长为1分41秒，每次测试，要响警报3次，每次间隔5秒钟。1分41秒的时间是有讲究的，因为开启警报后必须用20秒才能达到最大音响效应，关闭警报需要耗时21秒。而中间持续1分钟，为了确保让所有居民都能听到。原本，法国各地测试时间一致，都是中午12时整。但从2018年起，按地区时间略有差异：北部地区11时45分测试，中部地区12时整测试，南部地区12时15分测试。

安全警报系统

来源于第二次世界大战

据法国民事安全机构介绍，法国目前所用的安全警报系统来源于第二次世界大战，当时是为了向居民们发出空袭来临的警报。战后，这一警报系统不断完善，发展至今，在法国全境的城乡已安装了1万多组警报喇叭。这些装置一般安装在当地较高的建筑物顶端，不少城市是装在市政厅大楼的房顶上。每月进行一次测试，主要目的就是确保这些警报装置能够在关键时刻发挥应有的作用。

警报声响起时，法国人大都淡然以对，因为从纳粹德国在欧洲发动战争到现在，这种警报声已经在法国上空响了80多年。判断是否为



法国的警报设施。

警报测试，首先就是看时间，如果警报响起时是每月的第一个周三中午，那基本就是测试。其次是听警报的时长和节奏，真有警讯的时候，警报时间一次会远长于1分41秒。真正的警讯到来时，表明有重大灾害或者空袭来临，法国人早已被告知如何应对。那就是必须关闭门窗，远离窗户，关闭水源，关闭天然气，打开收音机、电视机或手机，了解相关信息，然后按照当局的警示与指示行动。一般情况下不要出门。如果按照当局要求出门，一定不要忘记带上身份证件；如果正在外面开车，则必须停车了解信息；或到公共场所，按照警察的指示去避难地点等。这些都是所有居民必须了解并牢记的。

笔者后来了解到，上述每一项规定都有特定用途。比如关闭电源和燃气，是为了避免在灾害中发生触电或者爆炸等次生灾害。关紧门窗，因为发生的灾害可能是毒气泄漏。远离窗户，因为不管是空袭还是地震，破碎的玻璃都可能对人造成



法国教堂内的大钟曾用来发警报。

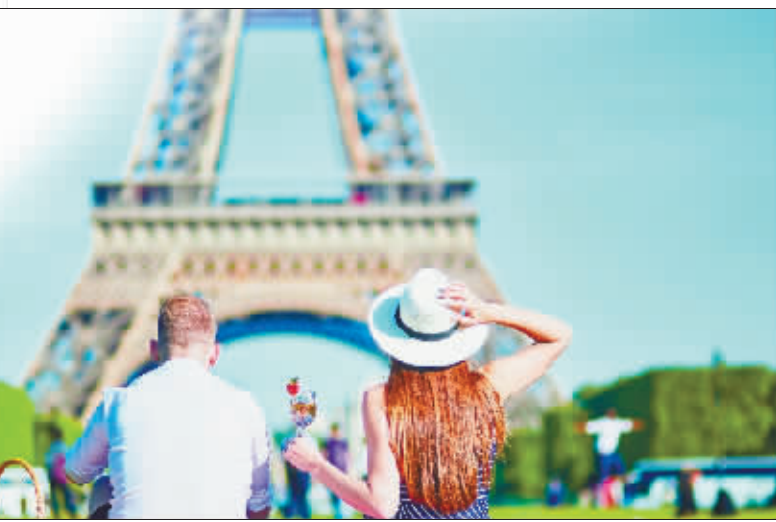
如此循环，持续12秒。这是针对溃坝或其他重大水灾的警报，每个季度会测试一次，时间在3月、6月、9月和12月的第一个周三中午12时15分。所以，法国南部的人们，有可能在这几个月的周三，听到空袭和溃坝两种警报声。

法国在中世纪

敲教堂的大钟发警报

法国警报的历史可以追溯到中世纪。从那时起，政府就会针对任何可能威胁民众安全的事件发出警告信号。当时最常用的方法就是敲响教堂的大钟，一般警报钟声由牧师负责，但也有的教会会有专职的敲钟人，《巴黎圣母院》中的卡西莫多就是敲钟人。1914年，教堂钟声在法国的一些城镇就不停地响了1个多小时，那是在提醒人们，第一次世界大战爆发了。现在发布警报的方式与过去大不相同。人们早不用像卡西莫多那样爬到高高的钟楼上去敲钟，现在，拥有授权的管理人员通过笔记本电脑或手机终端就能发布指令，启动警报系统。

今天的警报系统将警报与各种科技手段相结合。一旦遇到紧急情况，政府会通过电台、电视台、各种公共场合的屏幕、手机等多媒体手段来警示居民。而且，考虑到可能会发生的断电、断网络的情况，法国政府还提醒居民最好保留一个用电池的普通收音机，以便能够接收当局发布的信息。如今，手机普及率相当高，法国政府也与手机制造商和运营商达成了协议，一旦遇到自然灾害或战争等紧急情况，法国人能够通过手机第一时间接收到政府发布的警报信息。



每当警报声响起，巴黎埃菲尔铁塔附近的游客都能听到。

一些特殊场所

拥有独特的警报系统

除了这些经历了整个冷战时期的市政通用的警报系统，法国还有一些特殊场所和行业拥有独特的警报系统。比如存在重大污染和安全隐患威胁的核电站、化工厂等，这些警报有各自的特色和规范，居住在周边的人们也会根据要求熟悉发生灾害时如何保护自己。如居住在水库或大坝附近的居民会听到一种更加独特的警报声，那种尖锐的声音会响2秒，然后停顿3秒，

据《环球时报》