



人民防空是什么？

贯彻总体国家安全观，建设强大巩固的现代人民防空体系。

一、人民防空是国防的重要组成部分

平时制定防空袭方案，建设指挥通信和警报系统，建设维护人防工程，推进重要经济目标防护建设，开展人防知识宣传教育，组织训练人防专业队伍和志愿者队伍，开展防空袭演练。

战时启动防空袭预案，开设指挥所，实施重要经济目标防护，组织群众临战离城疏散，发放防空袭警报，组织留城人员进入人防工程掩蔽，组织人防专业队伍消除空袭后果，恢复城市功能。

二、人民防空是经济社会发展的

重要方面

依托人防工程建设文化旅游、公共服务、纳凉休闲等场所，将人民防空战备资源用于应对突发灾害、抢险救灾的支援工作，提高人民群众的防空、防灾能力。

三、人民防空是现代城市建设的重要内容

大力推进城市地下轨道交通、隧道、过街通道、综合管廊以及城市广场、公园绿地、体育场等地下空间开发建设，兼顾人民防空功能，实现军民两用，既提高土地利用效率，缓解地面交通拥堵，又完善城市功能，提高防护能力。

人民防空发展历程

初创时期 1950年—1958年

1950年至1958年，是人民防空的初创时期。新中国成立伊始，为有效应对“美蒋”空袭威胁，党和国家决定在部分城市开展人民防空工作。

恢复重建时期 1959年—1968年

1959年到1968年，是人民防空的恢复重建时期。1965年以后，全国各个省、市、自治区都成立了人民防空委员会。

全民建设时期 1969年—1978年

1969年到1978年是人民防空的全国建设时期。中国人民积极响应毛主席“备战、备荒、为人民”和“深挖洞、广积粮、不称霸”的伟大号召，掀起全民建人防的备战热潮。

调整改革时期 1979年—1999年

1996年10月29日，第八届全国人大常委会第22次会议审议通过了人民防空法，自1997年1月1日起施行。

创新发展时期 2000年—2011年

人民防空如何适应“战场”和“市场”需要，党中央、国务院、中央军委高瞻远瞩，及时作出战略决策，为人防建设指明了方向。

党的十八大以来，人民防空开启新时代、新征程、新篇章

进入新时代，党中央、习近平总书记对人民防空作出了一系列重要指示和重大部署，为人民防空发展指明了方向。

中国人民防空标志



金黄色外框为人民防空工程图形，象征人民防空的基本手段、任务和宗旨，即人民防空通过采用工程掩蔽

等防护措施，防范和减轻空袭及灾害，保护人民生命和财产安全。

金黄色长城象征中华人民共和国，并寓意人民防空是国防的重要组成部分，是我国的地下长城。

绿色橄榄枝象征和平与安宁。

蓝色三角形和橙色背景为日内瓦公约第一附加议定书确定的民防国际通用标志的主体，象征中国人民防空与国际民防接轨。

“CCAD”是中国人民防空的英文缩写：Chinese Civil Air Defence。

1999年5月1日，经国务院、中央军委批准，中国人民防空标志正式启用。

了解人民防空

人民防空是以阻止敌人空袭兵器发挥效能和消除敌人空袭后果为手段的防空，是政府动员并组织人民群众为防备敌人空袭、保护人民生命财产安全所采取的措施和行动。它是国防的重要组成部分，是国民经济和社会发展的方面，是现代城市建设的重要内容，是利国利民的公益事业。

中共中央、国务院、中央军委2015年12月出台《关于深入推进人民防空改革发展若干问题的决定》，为新形势、新常态下人民防空改革发展提出了新的行动纲领，对促进人民防空健康发展做出了系统安排。决定中首次明确提出人民防空工作的使命任务：战时防空、平时服务、应急支援。

这是中央对人民防空战略地位和重大作用的准确定位，对人民防空战时任务和平时工作的高度概括。

根本任务

我国现在仍然面临着各种潜在的战争威胁。随着高技术兵器装备的发展，敌人空袭兵器的投射能力和破坏能力日益增强。人防的根本任务是：根据现代战争的特点，动员和组织

人民群众采取防护措施，与敌人的空中袭击作斗争，以此保护人民生命财产，避免或减少国民经济损失，保存战争潜力。

战时任务

随着敌人核武器、化学武器、生物武器性能不断改善，人民防空的战时任务是：做好紧急情况下的宣传动员，适时发放空袭警报，及时组织群

众疏散、隐蔽，指导群众开展互救自救；组织开展抢险抢修工作，消除空袭后果；配合城市防务作战，协助有关部门恢复生产和生活秩序。

平时任务

宣传贯彻人防法规；组织制定城市防空袭方案、人口疏散计划及各项保障计划；组织制定城市主要目标的防护计划；组织编制人防建设与城市建设相结合规划；加强人防工程、通信警报、群众防空组织的建设与管理；开展人民防空知识教育，积极参加城市重大自然灾害和突发事件的抢险救援等。

空袭来了怎么办？

(一)

熟悉防空警报信号
预先警报：鸣36秒，停24秒，反复3遍为1个周期。

空袭警报：鸣6秒，停6秒，反复15遍为1个周期。

解除警报：连续鸣响3分钟。

一、听到预先警报时

关煤气、水电、门窗。立即携带应急包、干粮、饮用水等，快速进入人防工程。注意获取官方信息，熟悉附近人防工程位置，保持心理稳定。

二、听到空袭警报时

迅速关闭人防工程防护门，未能及时进入人防工程的民众，利用地形就近掩蔽。

三、听到解除警报时

有序走出人防工程，开展自救互救。协助医疗救护、抢险抢修等专业队，参与消除空袭后果志愿行动。

四、防护核生化武器

可能遭受敌方核、生、化武器袭击时，要预先穿戴防化装备，无防化装备时，可在专业人员指导下自制防化用具。

(二)

一、建立组织指挥体系

根据防空袭方案，开设各级人民防空指挥所，依托人防指挥信息系统，统一指挥人民防空行动。

二、决策防空行动

启动预案，下达行动命令。

三、组织平战转换和演练

出现战争征兆时，向民众宣传战时疏散掩蔽方案，发布战时信息，组织人口疏散演练，实施重要经济目标防护方案。

四、组织民众疏散掩蔽

出现战争征兆时，城市民众通过多种方式逐步向外早期疏散和临战疏散。留城人员则按防空警报信息，有序进入人防工程紧急疏散掩蔽。

五、开展空袭后救援行动
解除警报后，组织消除空袭后果救援行动，快速恢复生产、生活秩序。

(三)

一、抢险抢修专业队
抢修抢修道路、桥梁、水电、房屋、人防工程等设施。

二、医疗救护专业队
协助医疗机构抢救伤员、发放药品、组织指导群众进行自救互救。

三、消防专业队
组织消防灭火，必要时配合防化专业队完成洗消任务。

四、治安专业队
维护社会治安稳定，确保交通秩序良好，监督灯火管制落实。

五、防化防疫专业队
对核、生、化武器袭击进行观测和侦察，对受染人员、物资设备和重要目标进行洗消，对群众进行“三防”知识教育。

六、通信与信息防护专业队
搭建指挥信息系统，参与抢险抢修通讯设备、线路，参与信息网络防护与对抗。

七、运输专业队
参与人口疏散运输，紧急抢救救援力量和物资装备，转移被困群众和重要设施。

八、心理防护专业队
为人民防空指挥部提供心理防护方案、措施、建议，结合战场情况对民众进行心理疏导、心理干预，消除恐惧心理，激发斗志。

如何防核武器？

一、核武器有哪些伤害作用

核武器的杀伤破坏因素有五个：

●冲击波——是指核爆炸时，从爆心向四周传播的高速高压气浪，是核爆炸的主要杀伤因素；

●光辐射——又称热辐射，是从核爆炸高温火球中辐射出的强光和强热；

●早期核辐射——是指核爆炸最初几十秒钟内从火球和烟云中辐射出来的γ射线和中子流，是核武器特有的杀伤破坏因素；

●放射性沾染——指核爆炸产生的对人员、地面、空气、水源等所造成的污染，也是核武器特有的杀伤破坏因素；

●核电磁脉冲——指核爆炸产生的电磁脉冲，主要对电机、电子设备等有干扰破坏作用。

二、遭核武器袭击前的准备

准备好简易防护器材(如口罩、毛巾、雨衣、床单等)和必需生活用品。熟悉就近的人防工程的位置、路线等，了解紧急疏散撤离方案。

三、遭核武器袭击时的防护

听到警报后，家庭人员应迅速切断电源、关闭煤气、熄灭炉火、关好门窗、带好个人防护用品和生活用品，迅速有秩序地进入指定的人防工程。来不及进入人防工程的人员要利用地形等就近掩蔽防护，方法是：背向爆心卧倒，头夹于两臂间；双手交叉胸前，两腿并拢夹紧；双臂前伸撑起，闭嘴闭眼闭气；胸部离开地面，重点保护头部。

四、遭核武器袭击后的行动

●重点防范放射性沾染，戴好防毒面具，或戴上多层纱布口罩或用净水浸湿过的衣服、毛巾捂住口鼻，同时扎紧领口、袖口、裤口，戴上手套，或穿上雨衣，披上床单。

●及早撤离沾染严重的危险区域，撤离之前必须接受洗消处理。

●沾染区内不应露天吃东西、喝水、吸烟，更不能随意取用不清楚是否被沾染过的食物。

如何防生物武器？

一、生物武器袭击时的防护

生物武器是一种利用致病微生物或毒素作为战剂，来杀伤有生力量及破坏农作物的特殊武器，包括装有生物战剂的炮弹、炸弹、导弹以及施放容器。过去称为细菌武器。主要有鼠疫杆菌、天花病毒、伤寒沙门氏菌、炭疽杆菌、霍乱病毒、布氏杆菌等种类。

二、生物武器通过什么途径伤害人员

生物战剂通过以下途径侵入人体、伤害人员。

●吸入：生物战剂污染空气，通过呼吸道进入人体而感染致病。

●接触：生物战剂直接侵入人体皮肤、黏膜、伤口等而致病。

●叮咬：被带有生物战剂的昆虫叮咬而致病。

●若敌方空袭后本地区短期内发生群体性异常病症，同时还伴有家禽、牲畜大量发病或死亡，植物大片枯萎死亡，则证明遭受了生物武器袭击。

三、对生物武器的防护

1、接种免疫疫苗。

2、采取个人防护措施。

3、隔离染病人员。

4、做好灭菌消毒工作。

5、做好杀虫、灭鼠等消灭传染媒介的工作。

如何防化学武器？

一、化学武器袭击时的防护

化学武器是指在战争中毒剂的毒害作用杀伤有生力量的各种武器、器材的总称，如装有毒剂的炮弹、炸弹、导弹以及飞机布洒器、毒烟施放器等。

化学武器与常规武器相比具有伤害范围广、杀伤途径多、作用时间长、杀伤作用选择性大以及受气象、地形等影响多的特点。

二、化学武器的毒剂种类有多少

化学武器的毒剂种类较多，按毒害作用可分为五大类：

●神经性毒剂——是破坏人体神经的毒剂，如沙林、梭曼、维埃克斯等；

●糜烂性毒剂——是操作肺组织、引起水肿窒息死亡的毒剂，如芥子气等；

●全身中毒性毒剂——是破坏人体细胞，引起窒息死亡的毒剂，如氢氰酸、氯化氰等；

●失能性毒剂——使人暂时精神失常或四肢瘫痪的毒剂，如毕兹等；

●窒息性毒剂——使人咳嗽、呼吸困难的毒剂。

三、对化学武器如何防护

大部分化学毒剂都有气味，如芥子气有大蒜味、光气有烂苹果味、硫化氢有臭鸡蛋味等。空袭后如闻到异常气味，应首先怀疑是否受到化学武器攻击。迅速进入人防工程内，不要随意进出或走动。

来不及进入人防工程的应及时采取个人防护措施，可用简易防护用品保护自己，沿逆风方向脱离毒区，方法是：扎紧袖口裤管；披上雨衣、风衣；毛巾捂住口、鼻；戴上防风眼镜。

一旦染毒，应及时消毒。用清水、肥皂水冲洗染毒部位，并紧急送医院，对症处理。

人民防空是国之大事 是国家战略，是长期战略

热烈庆祝新中国人民防空创立70周年