

人防知识知多少?

人民防空是国之大事,是国家战略,是长期战略。习近平总书记强调,要坚持人民防空为人民,铸就坚不可摧的护民之盾。关于人防知识,您了解多少呢?

□本报记者 钟夏

问:战争及灾害发生时,如何保护食品和水避免核生化武器污染?

答:战时或灾害发生后,居民区停电、断水、水源污染几乎是必然的后果。为保证战时能得到干净的食品和饮用水,居民应当提前做到:

1.在防空、防灾准备阶段,要储备一定量的食品及饮用水。

2.食品和饮用水要尽量采用密封包装,如罐装、密封袋、瓶装等,同时要选择适宜的储存环境。

3.储存食品应选择易于存放、不易变质且富含营养的食物,如谷物粮食、脱水食品及干果等。

4.水一定要经过处理再饮用。对于无色、无味、不浑浊的水可加一定量漂白粉(每升水加半小勺漂白粉)或碘酒(每升水加浓度2%的碘酒3滴)。

问:合格的人防工程应当具备哪些防护功能?

答:根据武器的杀伤破坏

效应以及人防工程的类型,人防工程需要具备以下各种防护功能的全部或一部分;抵抗核爆炸冲击波的破坏;抵抗常规炸弹在工程附近爆炸时产生的直接或者间接破坏效应;将核爆炸产生的早期核辐射削减到安全剂量以下;防止毒剂侵入工程内部;防止地面大火对工程内部的危害;防止核爆炸电磁脉冲的危害;维护工程内生活保障系统的正常工作;保障在外部染毒条件下,少量人员能出入掩蔽部。

问:地铁人防工程是如何使用的?

答:人防工程是地铁建设的重要组成部分。平时地铁以交通运营为主,战时则承担着人员转运、重要物资输送的重要生命线作用。验收时,专业人员先后对区间人防工程、车站风道人防工程、出入口人防工程和集中信号显示系统进行验收。地铁隧道内的每个区间里都有一道钢制“隔断防护门”,一旦需要,一个区间两头

的“隔断防护门”闭合,通风装置开启后,一座地铁站就变成了一个与世隔绝、单独密闭的安全避难所。

问:人防工程是如何分类的?

答:人防工程按构筑形式可分为地道工程、坑道工程、堆积式工程和掘开式工程。

按战时使用功能分为人民防空指挥工程、公用的人员掩蔽工程和疏散干道工程、医疗救护和物资储备等专用工程、民用建筑地下室、城市的地下交通干线以及其他地下工程的人民防空配套工程。

按抗力等级划分,可分为1、2、2B、3、4、4B、5、6、6B等9个等级,工程可直接称为某级人防工程。

按战时用途划分,可分为指挥通讯、人员掩蔽、医院、救护站、仓库、车库等。

按平时用途可分为商场、游乐场、旅馆、影剧院(会堂)等。

按防化等级可分为甲、乙、



我市积极开展形式多样的人防知识技能宣传及应急演练活动。

丙、丁4个等级。

问:城市的地下交通干线以及其他地下工程的人民防空配套工程指的是哪些?

答:城市的地下交通干线以及其他地下工程,无论平时还是战时,对城市的稳定都起着极其重要的作用,是保障城市正常运转和人民群众生产、生活的“生命线”工程。

《人民防空法》规定:“城市的地下交通干线以及其他地下工程的建设,应当兼顾人民防空的需要。”据此,城市的地下交通干线以及其他地下工程的人民防空配套建设就成为人民防空工程建设的重要内容。地下交通干线是指地铁、隧道、地下公路等。其他地下工程是指地下管网和供水、供电、供气、

供热、通信等公用基础设施。这些地下设施都要根据人民防空的需要,修建人民防空配套工程。该项工程建设应由建设单位负责,所需经费列入城市的地下交通干线以及其他地下工程建设的概(预)算,纳入基本建设投资计划。

问:人防工程的防护功能是如何实现的?

答:人防工程的防护功能,主要通过一系列工程防护措施与防护技术来实现。主要是:具有防护作用的维护结构;具有防护作用的出入口;具有孔洞、管线的密闭和防爆技术;具有隔绝式或滤毒式通风系统;具有防电磁脉冲的工程屏蔽技术;具有隔震技术与装置等。

广东广电网络
GUANGDONG CABLE NETWORK

快乐中国
HAPPY CHINA
深圳卫视

摇啊桥! 笑啊

广东征选ING

8月10日-8月11日

珠海地区活力开摇

即刻扫码报名!

