

# 人民防空 保护人民



## 潘家小学“武报小记者站”专题



在不久前的一天，我们走进常州市民防科普教育馆，学习防空知识，宣传和平理念。

常州市民防科普教育馆设在地下人防工程中，里面的墙壁上展出好了许多关于灾难和民防的知识。我了解了“民防的起源——‘炸’出来的民防意识”。国外民防工程的产生和发展经历了一个与空袭长期斗争相互推动发展的过程。民防萌芽于第一次世界大战期间。当时，随着飞机技术性能的提高，特别是轰炸机的出现，空袭后方城市、工业区等地方，成为敌对双方经常性的战斗行动，这就是民防的起源。

“空袭与防空”知识展板前，我了解到空袭与防空有着矛与盾的关系。第一次世界大战时，飞机开始用于侦察、通信和对地攻击、轰炸，防空作战从此登上战争的舞台。有很多国家都建立了专门的防空指挥机构，还在那时候组建了战斗机、高炮等防空部队。至于它们俩为什么是矛与盾的关系呢？那是因为空袭武器的“矛”尖锐了，就能促进防空武器的“盾”发展，两者在斗争中交替发展和提高。第二次世界大战后期，德国为了挽回败局和对付英国、美国轰炸机群，在使用“复仇武器”V-1和V-2导弹的同时，开展了比高炮打得更高更远的防空导弹的研究试验，主要有“龙胆草”“莱茵女儿”等型号。

科普馆不仅有关于民防的知识，还有关于“自然灾害给人们带来的危害”的知识扩展。通过活动，我了解了民防的重要性，更加珍爱和平了。

六(3)班 段壹益  
(指导老师: 钮晓萍)

日前，我们走进常州市民防科普教育馆，学习民防知识，增强忧患意识，宣传和平理念。

民防是国防的重要组成部分，是国民经济和社会发展的重要方面，是城市建设的重要内容，是利国利民的社会公益事业。民防工程坚持“战时保护人民，平时造福人民”，我们必须了解民防知识，知道如何使用民防设施。

民防工程在战时主要防的是空袭。空袭是随着飞行器用于战争而产生和发展的，1911年11月1日，意大利“鸽式”飞机在北非土军阵地投下4颗重2千克的榴弹，是世界飞机作战史上首次空袭。从此，空袭作为一种新的作战方式登上战争舞台，给世界带来了巨大灾难。

1937年8月13日，日本侵略者继卢沟桥事变后，进一步扩大侵华战争的规模，将进攻矛头直指沪宁杭地区。日军遭到中国军民顽强抵抗后，多次进行狂轰滥炸，妄图摧毁中国军民的抵抗意志。

特别是从1938年至1943年，日军为摧毁中国人民的抗战意志，对重庆进行了史无前例的大轰炸。人们颠沛流离，恐慌度日，生活惨不忍睹。1937年至1945年，日本侵华战争造成大量中国平民死亡，犯下了滔天大罪。

如今，巴以冲突一再升级，以色列对巴勒斯坦人民进行无差别轰炸，造成数以万计平民死亡，警示我们，世界并不太平，我们要学习民防知识，掌握使用方法，防患于未然。

参观了常州市民防科普教育馆，我明白了民防事业的重要性。它不仅在战时可以庇护百姓生命安全，而且在地震、台风、龙卷风等灾难发生时可以保护人民不受伤害。我们要学好民防知识，增强国防观念，居安思危，面向未来。

六(1)班 严馨  
(指导老师: 李永清)

前不久的一天，我们举办了小记者活动——去参观常州市民防科普教育馆。

我们经过30分钟的车程便来到了常州市民防科普教育馆所在地常州工程职业技术学院。刚进学院，就让我感受到了学院之大、风景之美。当我们走过水边时，耳边吹起阵阵微风，水上泛起一圈一圈的波纹，荷叶在水面缓缓地漂动。

走了一会儿，我们便来到了校园里的常州市民防科普教育馆。我们说说笑笑很快便走进了。一进去首先看到的就是关于民防的介绍——民防起源于一次空袭……接着，一面墙上写着一个个国家遇到的空袭有关资料。我看看看着心里顿时一惊，因为墙上的一段话吓到我了，上面写着——中国因空袭导致130000多人遇难。这一串数字一直敲打着我的心。那一面墙除了文字描述，还有一些图片，而那些图片讲述的就是一些普通老百姓因空袭而遇难。

这让我想起了现在在打仗的巴勒斯坦。以色列的军人一直在用空袭攻击巴勒斯坦的平民百姓，导致巴勒斯坦到处楼房坍塌，许多平民百姓失去亲人，家破人亡。

让我们一起倡导和平，在拒绝空袭的同时，加强民防，加强民防知识。

六(4)班 吴馨怡  
(指导老师: 赵敏华)

为进一步普及和开展民防知识教育，增强师生国防观念和民防意识，让民防元素真正走进校园、扎根校园，学校组织我们小记者参观了常州市民防科普教育馆。

首先映入眼帘的是“空袭与防空”区域。一眼就能看见长廊墙壁上“居安思危，民防由来”这八个大字。往前走，我们就能看到莱特兄弟的资料简介。莱特兄弟是美国著名发明家，哥哥是威尔伯·莱特，弟弟是奥维尔·莱特。他们于1903年12月17日，制造出了世界上第一架飞机“飞行者一号”，这极大地促进了人类飞天的起步和发展，改变了人们的交通、经济、生产和日常生活，同时也改变了军事史。这个壮举让我敬佩！

其次让我着迷的就是导弹模型区域。我驻足在白杨-M(SS-27)俄国洲际弹道导弹前：它的颜色为墨绿色，全长22.7米，重量达到47吨。他的10枚弹头加起来大概55吨，看起来是如此笨重，但它的射程却是12000公里。它被美军称为“死神镰刀”，杀伤力极大，真是让人不寒而栗。因此，民防工程显得尤为重要，一旦战争爆发，民防工程就是救命工程。

这次常州市民防科普教育馆之旅，我收获颇多，了解了不同国家关于军事方面的信息，知道了民防工作的重要性。我们要宣传好民防知识，增强忧患意识。

六(3)班 许诺  
(指导老师: 钮晓萍)

前不久，我们来到常州市民防科普教育馆，学习民防知识，争做民防达人。

战争可怕至极，当年日本侵略者利用先进的航空武器，造成大量平民伤亡。鲜血四处飞溅，哭声撕心裂肺，但是有什么用呢？我们国弱民贫，只能任人宰割。

如今，我们国力强盛，拥有了先进的航空武器，构筑了坚实的防空设施。1999年5月1日，中国人民防空标志正式开始使用，它是由“橄榄枝”“CCAD”“长城”“蓝色三角形”和“橙色背景”组成的。“蓝色三角形”和“橙色背景”是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”则是“中国人民防空”的英文缩写；“长城”，象征着中国，“橄榄枝”，象征着和平。

现代防空主要是抗击敌方各型来袭飞机、巡航导弹、弹道导弹和军用航天器等。现代防空能够保护人民生命、财产的安全，减少国民经济损失，保存战争潜力，我们有了这些武器和设施，人民才有了走向未来的希望。

哪有什么岁月静好，只不过是有人替你默默负重前行。没有民防工程，我们有可能重蹈二战的血腥；没有民防工程，我们的国家就不会太平。让我们铭记历史，展望未来，珍爱和平。

六(3)班 张朕瑜  
(指导老师: 钮晓萍)

本版组稿: 李永清

前不久，我们参观了常州市民防科普教育馆，学习民防知识，了解和平的重要性。

我看到了“我国遭受的空袭”这个知识板块，心里格外难过。里面讲到了1937年至1945年，日本利用空中军事优势，在侵华战争中造成中国平民大量死亡，真是触目惊心。

我是个军事迷，本来看到展厅里的F22猛禽战斗机、GBU-28激光制导炸弹、侏儒导弹、地地导弹等特别兴奋，没想到这些杀人武器威力这么巨大，不仅给世界带来不平安，更是造成成千上万的人无辜死亡，心里凉凉的。

联想到正在进行的巴以冲突，回想战火中可怜的巴勒斯坦小朋友那滴血的脸庞、无助的样子，我对战争恨之入骨。我们需要和平，全世界都需要和平，只有和平才能幸福地生活。

参观了常州市民防科普教育馆，我们明白了世界并不太平，民防事业很重要，关键时刻可以保护人民的生命与财产安全。我们要学好民防知识，增强忧患意识，团结一切热爱和平的人共同反对战争。

六(2)班 潘诗奇  
(指导老师: 徐建新)

关注民防，保护自己。生命是宝贵的，失去生命我们将一无所有。为了保护生命，我们应当了解民防、关注民防。

前两天，我有幸来到常州市民防科普教育馆。在那里，我看到了地震、海啸、火山爆发、洪水、冰雹等展览内容，让我仿佛身临其境，感受到大自然恐怖的威力和生命的脆弱与渺小。

今天，我跟大家详细谈谈自然灾害——地震。地震给人们带来的伤害不容小觑：生命线破坏、人员伤亡、火灾、地表破坏、房屋倒塌。最大的伤害便是人员伤亡，1556年，华县大地震，死亡人数达到恐怖的83万余人，是世界地震灾害史上死亡人数最多的一次地震。1976年7月28日，河北省唐山市发生了7.8级地震。顷刻间，一座百万人口的城市变为一片瓦砾，造成24万人死亡、16万余人受重伤，给人们的生活和经济带来巨大损失。

那么我们该如何预防地震呢？1级和2级地震人们是无法察觉的；3级和4级地震，人们会看到吊灯摇晃，玻璃会破裂，但对人没有太多危害；只有到5~6级地震时，人才会站不稳，才真正面临危险。在地震来临之际，如果是在平房中，我们首先要迅速撤离到室外的空旷场地；如果是在教室内，我们一定要镇定，不要惊慌失措，迅速蹲到桌椅下，用书包或枕头等保护头部。知己知彼方能百战百胜，只有了解“敌人”，才能很好与地震等自然灾害作斗争！

关注民防，保护自己，虽然我们生活在和平年代，但是对民防的了解不可忽视，让民防永驻在我们心中，让我们珍惜自己来之不易的生命吧！

六(4)班 陈意如  
(指导老师: 赵敏华)