

增强安全意识 保守国家秘密



学习目标

- ☑了解国家安全的基本知识，树立国家安全意识；
- ☑自觉遵守《中华人民共和国国家安全法》，保守国家秘密。



交流

同学们，你们知道国家安全包括哪些方面吗？
我们为什么要保护国家安全呢？



国家安全问题事关国家安危和民族存亡，事关每个公民的切身利益。一方面，国家安全是个人安全的前提；另一方面，国家安全需要每位公民自觉维护。



一、树立国家安全意识



国家安全不仅包括传统的政治安全和国防安全，还包括经济安全、科技安全、文化安全、生态安全、社会公共安全等内容。



中国“东风”系列导弹是中国国防工业的骄傲



当代国家安全包括**16**个方面的基本内容：

政治安全、国土安全、军事安全、经济安全、文化安全、社会安全、科技安全、网络安全、生态安全、资源安全、核安全、海外利益安全、生物安全、太空安全、极地安全、深海安全。



国防安全是国家安全的重要组成部分，是一个国家的安全支柱和基本保障，也是维护一个国家国际地位的重要依托。



1997年亚洲金融风暴使股市暴跌



科技安全关系到一个国家的经济振兴、国防巩固和国际地位。

文化安全是国家稳定发展的精神前提。

社会公共安全是人民生命财产安全、社会稳定发展的前提。

生态安全关系到人类社会的可持续发展，是促进经济、社会和生态三者之间和谐统一的重要因素。



堵塞河道的水葫芦



议一议

你知道什么样的行为会危害国家安全吗？



你知道吗

《中华人民共和国国家安全法》中指出，危害国家安全的行为，是指境外机构、组织、个人实施或者指使、资助他人实施的，或者境内组织、个人与境外机构、组织、个人相勾结实施的危害中华人民共和国国家安全的行为。



《中华人民共和国国家安全法》中指出，下列行为危害到了中华人民共和国国家安全：

- ① 阴谋颠覆政府，分裂国家，推翻社会主义制度的。
- ② 参加间谍组织或者接受间谍组织及其代理人的任务。
- ③ 窃取、刺探、收买、非法提供国家秘密的。
- ④ 策划、勾引、收买国家工作人员叛变的。
- ⑤ 进行危害国家安全的其他破坏活动的。



国家安全关系到国家存亡、民族兴衰。我们应当树立国家安全意识，自觉维护国家安全。



- ① 抓好国防教育和国家安全教育，强化责任意识。
- ② 树立国家利益高于一切的观念。国家安全涉及国民生活的方方面面，是国家、民族生存与发展的首要保障。
- ③ 熟悉有关国家安全的法律、法规。
- ④ 保持警惕，善于识别谍报人员的各种伪装，避免上当受骗。



二、保守国家秘密



案例

济南高新法院审结一起非法泄露国家秘密案

2020年11月，山东济南高新法院审结了一起非法泄露国家秘密案件，被告人王某某收受某培训机构负责人吴某某给予的4万元好处费后，将国家计算机等级考试的题库数据等泄露给该负责人，造成了严重后果，最终东窗事发，两人都受到了法律的严惩。

依照相关法律规定，对被告人王某某以故意泄露国家秘密罪，判处有期徒刑十个月；被告人吴某某犯非法获取国家秘密罪，判处有期徒刑十个月。

来源：齐鲁晚报



安全提问

同学们，你们知道什么是国家秘密吗？



国家秘密是关系国家的安全和利益，依照法定程序确定的，在一定时间内只限一定范围的人员知悉的事项。一切国家机关、武装力量、政党、社会团体、企业事业单位和公民都有保守国家秘密的义务。

《中华人民共和国保守国家秘密法》把国家秘密的密级分为**绝密、机密和秘密**。

“绝密”是最重要的国家秘密，泄露后会使国家的安全和利益遭受特别严重的损害。

“机密”是重要的国家秘密，泄露后会使国家的安全和利益遭受严重的损害。

“秘密”是一般的国家秘密，泄露后会使国家的安全和利益遭受损害。



安全提问

我们中学生能为维护国家安全做些什么呢？



1. 为国家安全工作提供便利条件或者其他协助。
2. 发现危害国家安全的行为，应当直接或者通过所在组织及时向国家安全机关或者公安机关报告。



举报间谍行为或线索的电话是：

12339

维护国家安全 共筑钢铁长城



国家安全举报电话：

12339



保守国家秘密是公民的义务

- 国家秘密的泄露直接威胁国家安全。

《宪法》明确规定，公民有保守国家秘密的义务。

《保守国家秘密法》、《国家安全法》、《国防法》等法律具体规定了公民保守国家秘密的义务。



全民国家安全教育日

2015年7月1日，全国人大常委会通过的《国家安全法》规定，国家加强国家安全新闻宣传和舆论引导。通过多种形式开展国家安全宣传教育活动，将国家安全教育纳入国民教育体系和公务员教育培训体系，增强全民国家安全意识。每年4月15日为全民国家安全教育日。



三、防止电脑泄密



黑客攻击、网上陷阱、网络犯罪、网上窃密等，令人防不胜防。随着综合国力的增强和国际地位的提高，我国已成为各种情报窃密活动的重点目标。



电脑泄密的主要途径及相应防止办法

1. 电脑电磁波辐射泄密。电磁波会把电脑中的信息带出去，只要拥有相应的接收设备，就可以远距离将电磁波接收，从中窃得秘密信息。

防止办法：安装干扰器。

2. 电脑网络泄密。电脑操作系统本身存在漏洞，给黑客攻击提供了便利。

防止办法：将重要资料存储在未接入互联网的电脑中。

3. 电脑存储介质泄密。磁盘、U盘、光盘、移动硬盘等外存储器很容易被非法篡改或复制，从而造成泄密。

防止办法：妥善保管好存储介质。



国家安全 牢记心中





随堂测评

1. 国家安全问题事关国家安危和民族存亡，所以：

- A. 国家安全，人人有责
- B. 国家安全依靠国家部队维护
- C. 保护国家安全是政府的事

2. 保护国家安全，我们中学生应该做到：

- A. 私自看家长的秘密文件
- B. 在国家安全局找自己了解情况时积极配合
- C. 在网上随意发表言论

3. 如果国家安全局需要我们协助时，我们应该怎么做？

- A. 我们是未成年人，帮不上忙
- B. 回答说不知道
- C. 尽力配合

参考答案：1.A 2.B 3.C





随堂测评

4. 举报间谍行为或线索的电话是：

- A. 10086
- B. 12339
- C. 12306

5. 《中华人民共和国保守国家秘密法》把国家秘密的密级分为：（多选）

- A. 绝密
- B. 机密
- C. 秘密
- D. 保密

参考答案：4.B 5.ABC



谢谢观看

