

# 普法简报

(2020年保密宣传月专题)

---

**编者按:**今年五月是全国**第 32 个**“保密宣传月”。为了进一步加强保密法律法规宣传教育，切实提高和增强干部职工的保密意识、保密常识和保密法制观念，按照《西安工业投资集团公司关于开展第三十二个保密宣传月活动的通知》要求，我们以保守国家秘密相关法律知识为主题，编制本期《普法简报》供大家学习。

政策法规部

2020年5月21日

# 什么是国家秘密？

国家秘密是关系国家的安全和利益，依照法定程序确定，在一定时间内只限一定范围的人员知悉的事项。

## 国家秘密等级是如何划分的？

国家秘密的等级分为“绝密”“机密”“秘密”三级。

★“绝密”是最重要的国家秘密，泄露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，泄露会使国家的安全和利益遭受损害。

★“秘密”是一般的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受损害。

## 国家秘密的基本范围是什么？

《保密法》规定，国家秘密包括下列秘密事项：

- 1.国家事务的重大决策中的秘密事项。
- 2.国防建设和武装力量活动中的秘密事项。
- 3.外交和外事活动中的秘密事项以及对外承担保密义务的事项。
- 4.国民经济和社会发展中的秘密事项。
- 5.科学技术中的秘密事项。

6.维护国家安全活动和追查刑事犯罪中的秘密事项。

8.其他经国家保密工作部门确定应当保守的国家秘密事项。

9.政党的秘密事项中,符合国家秘密诸要素的,属于国家秘密。

## 涉密载体都有哪些？

涉密载体，是指以文字、数据、符号、图形、图像、声音等方式记载国家秘密信息的纸介质、光介质、电磁介质等各类物品。其中：

**纸介质**涉密载体是指传统的纸质涉密文件、资料、书刊、图纸等。

**光介质**涉密载体是指利用激光原理写入和读取涉密信息的存储介质，包括 CD、VCD、DVD 等各类光盘。

**电磁介质**涉密载体包括电子介质和磁介质两种。电子介质涉密载体，是指利用电子原理写入和读取涉密信息的存储介质，包括各类 U 盘、移动硬盘等；磁介质涉密载体，是指利用磁原理写入和读取涉密信息的存储介质，包括硬磁盘、软磁盘、磁带等。

**密品**是直接含有国家秘密信息的设备、产品等。这种设备、产品有的可以通过外观观察获得国家秘密信息，有的则需要通过一定手段进行测试或相关数据资料分析获得国家秘密信息。

### ★特别提醒

机关、单位对其制作的国家秘密载体必须标注国家秘密标志。标志形式为“密级★保密期限”、“密级★解密时间”或者“密级★解密条件”。在国家秘密载体上做出国家秘密标志，是强制性的法律规定，机关、单位必须严格执行。

## 阅读、使用涉密载体有哪些保密要求？

★应当在办公室或专门阅文室阅读和使用涉密载体，确需在其他场所阅读和使用的，该场所应当符合保密规定要求。



★阅读和使用涉密载体时，应当办理登记、签收手续。涉密载体管理人员要随时掌握载体的去向。

★涉密载体阅读、使用完毕后应及时归还保密室或机要室，不得横传，不得交无关人员阅读、使用，不得私自留存涉密载体。



★不得擅自复制、摘录、摘抄涉密文件、资料内容。



★不通过普通邮政、快递等方式邮寄或交换涉密文件、资料。



★不到不具备涉密资质的打印店、复印店等印刷、复制涉密资料。





★不在涉密计算机和连接互联网的计算机之间交叉使用U盘、移动硬盘等。



★不随意将存储涉密文件、资料的U盘、移动硬盘转借他人使用。

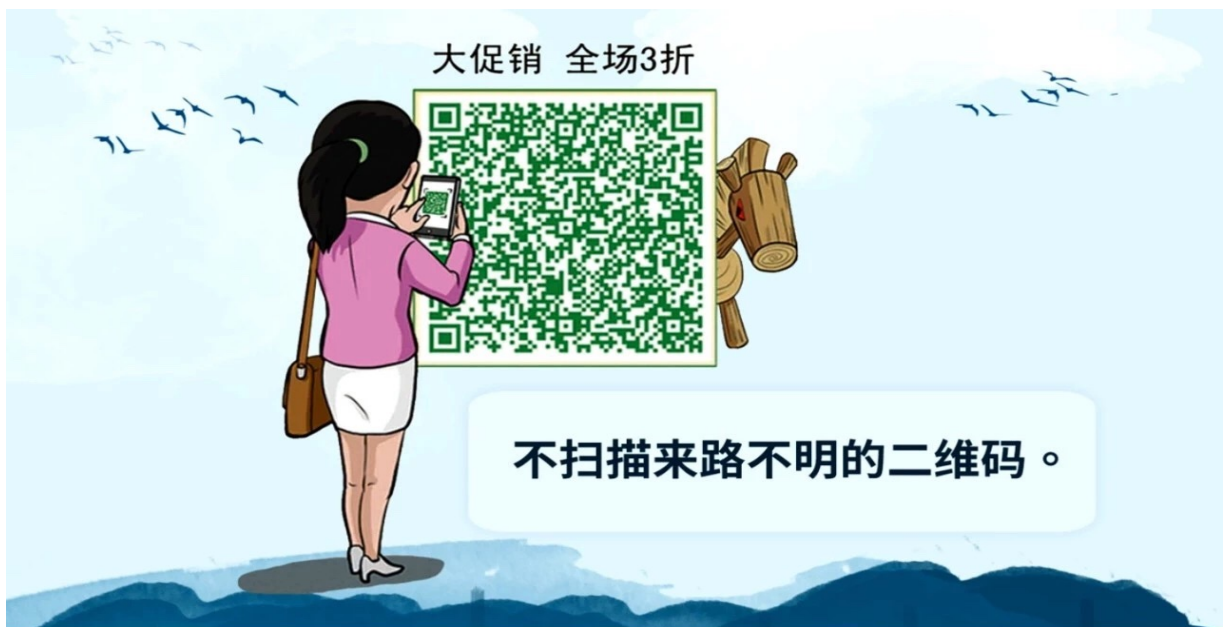


# 涉密工作人员手机使用方面 有哪些保密要求？

★不用手机谈论国家秘密事项或发送涉密信息。



★不扫来历不明的二维码。





★不连接免费或没有加密防护的 Wi-Fi 网络。



★不过于详细记录联系人工作单位、职务、红机电话号码等信息。



★不将手机连接涉密计算机用于充电、传输图片等。



★不轻易打开手机的 GPS 定位功能。



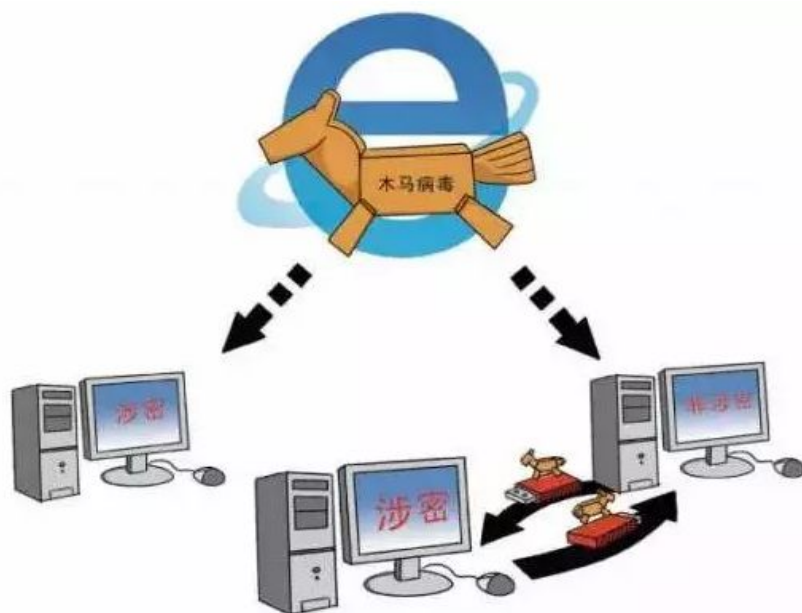
★不在涉密场所使用手机进行视频通话、拍照、上网、录音和录像。



★不轻易出售废旧手机。



## 涉密网络的使用管理有哪些要求？



1.涉密网络使用人员应经过涉密网络保密知识和技能 的培训；涉密网络使用和管理人员要签订保密承诺书。

2.各类涉密信息设备要统一采购、登记、标识和配备， 要按照存储、处理、传输信息的最高密级明确标注设备的密 级，要严格使用、维修、报废、销毁等环节的保密管理。

3.按照最小授权原则，严格用户权限设定和用户登录身 份管理，控制涉密信息的知悉范围。

4.严格信息输出输入管控、规范文件打印、存储介质使 用等行为。将非涉密网络的数据复制到涉密网时，应采取病 毒查杀、单向导入等防护措施。

5.定期分析审计日志，对发现的违规或异常行为，应及 时采取处置措施。

6.配合保密行政管理部门对涉密网络所涉及的场所、环 境进行异常电磁信号检测，并采取相应的防护措施。

7.涉密网络运行维护服务外包的，应当选择具有相应涉密信息系统集成资质的单位，严格界定服务外包业务范围，签订保密协议，加强保密管理。

**保密无小事，保密在心中**  
**强化保密意识，筑牢保密防线**