1. 秘密的范围与保密的方法

**教学目标：**

知识目标：了解秘密的类型、范围和密级，理解保密的原则与方法。

 能力目标：培养做好保密工作的能力。

**教学重、难点**：了解秘密的类型、范围。

**教学方法：**点拨法

**教具安排：**多媒体。

**课时安排：2** 课时。

**教学过程：**

**【导入新课】**

开放搞活，带来的一方面是经济腾飞，另一方面是泥沙俱下。少数人经不起诱惑，千方百计地出卖国爱利益。国家机密出成为他们牟财的重要对象。而商场上无情的竞争，也使窃取商业机密成为司空见惯之事。保密工作已成为秘书和秘书部门一项十分重要的工作。

**【讲授新课】**

秘密的类型

分类首先要确定分类标准，由于分类的标准多样化，造成秘密的类型也多样化。

1、秘密按层次划分:国家秘密、单位秘密、个人秘密 。

2、秘密按内容划分：政治秘密、军事秘密、涉外秘密、经济秘密、科技秘密、其他秘密 。

3、秘密按形态划分：原始秘密、再生秘密。

二、秘密的范围

1、凡关系到国家事务重大决策、国防建设和武装力量活动、外交和外事活动、国民经济和社会发展、科学技术等秘密事项，都属国家秘密范围。

2、秘书的职业秘密的范围有:公文秘密、会议秘密、信访秘密、涉外秘密、领导秘密、通信秘密。

三、秘密的等级

 我国《保密法》把国家秘密分为绝密、机密、秘密三个等级：

1、绝密是最重要的国家秘密，泄露出去会使国家安全和利益遭受特别严重的损害。

2、机密是重要的国家秘密，泄露出去会使国家安全和利益遭受严重的损害。

3、秘密是一般的国家秘密，泄露出去会使国家安全和利益受到损害。

四、保密的原则

1、积极防范（立足点应在预防上，以预防为主，防患于未然）

2、突出重点（保密工作的重点：绝密，国家秘密，首脑机关的秘密，秘密集中的地区、部门和人员，党务、政务和军事秘密）

3、有保有放（该保的秘密一定要保住、保好，该解密的一定要及时解密）

4、内外有别（国内国外有别、党内党外有别、上级下级有别）

五、保密的措施和方法

1、保密的措施

（1）强化保密教育

开展经常性的保密教育，增强全民的保密意识，是做好保密工作的首要条件。

（2）完善保密制度

加强法制建设，健全保密制度，是实现保密工作科学化和现代化的根本保证。

（3）严肃保密纪律

保密纪律松懈，是当前保密工作中的突出问题，也是失泄密事件屡禁不止的一个重要原因。

（4）采用先进技术

要使保密工作适应新时期的要求，就必须在财力允许的前提下，尽量采用先进设备，引进先进技术，逐步实现保密手段现代化。

(5) 严格把好“用人关”

搞好机要文秘人员的选拔、审查、任用和管理，确保其队伍的高素质，是做好秘书部门保密工作的重要前提，必须认真对待，一丝不苟。

2、保密的方法

（1）文件保密的方法

（2）会议保密的方法

（3）新闻报道保密

（4）科技保密方法

（5）电子计算机信息保密方法

（6）社会交往保密方法

 **【课堂反馈】**

现在请同学们看屏幕投影： 下列关于会议保密的方法，理解正确的有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A秘密程度较高的会议，会前应与保卫、保密部门共同采取保密措施，并对与会人员进行保密教育，严格规定保密纪律。

B尽量不在内、外宾混住的宾馆、饭店召开会议。

C严禁使用有线话筒录音或有线话筒代替无线扩音设备。

D印发绝密文件，更要严格控制，能不印的就不印。

分析明确：会议保密的方法应该是尽量不在内、外宾混住的宾馆、饭店召开秘密会议，而非一切会议，故排除B；严禁使用无线话筒录音或无线话筒代替有线扩音设备，故排除C；A和D是正确的。所以应选答案AD。

**【课堂小结】**

本节课内容较多，同学们要把握教材，各个知识点逐一击破，课后要多巩固，为将来从事这方面工作打下坚实的基础。

**【课后练习】**

一、单选题

1、将秘密分为政治秘密、经济秘密、军事秘密等，这是按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_划分的。

A层次 B内容 C形态 D性质

2、下列关于社会交往保密，做法不对的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A秘书在交往中首先要弄清对方身份，确定哪些该说，哪些不该说，以及说到什么程度。

B对旨在试探秘密、套取情报者，要采取对策，防止落入圈套。

C对一般好奇者，应告知对方秘密事项不能打听，不能阅读，不能参观，不能介绍，不能拍照。

D对于朋友、同乡、同学、亲属等，可知无不言。

二、多选题

1、秘密按层次划分，可分为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A国家秘密 B 单位秘密 C个人秘密 D公文秘密

2、下列对电子计算机信息保密方法理解正确的有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A确保计算机工作人员纯洁可靠 B计算机启用前要进行安全保密检查

C计算机房要建在安全地带

D当前，要严格执行使用某些带有序列号功能芯片上网的要求