

# 中华人民共和国测绘法

**第三十九条** 测绘单位应当对完成的测绘成果质量负责。县级以上人民政府测绘地理信息主管部门应当加强对测绘成果质量的监督管理。

**第四十条** 国家鼓励发展地理信息产业,推动地理信息产业结构调整和优化升级,支持开发各类地理信息产品,提高产品质量,推广使用安全可信的地理信息技术和设备。

县级以上人民政府应当建立健全政府部门间地理信息资源共建共享机制,引导和

支持企业提供地理信息社会化服务,促进地理信息广泛应用。

县级以上人民政府测绘地理信息主管部门应当及时获取、处理、更新基础地理信息数据,通过地理信息公共服务平台向社会提供地理信息公共服务,实现地理信息数据开放共享。

## 第七章 测量标志保护

**第四十一条** 任何单位和个人不得损毁或者擅自移动永久性测量标志和正在使用中的临时性测量标志,不得侵占永久性测

量标志用地,不得在永久性测量标志安全控制范围内从事危害测量标志安全和使用效能的活动。

本法所称永久性测量标志,是指各等级的三角点、基线点、导线点、军用控制点、重力点、天文点、水准点和卫星定位点的觇标和标石标志,以及用于地形测图、工程测量和形变测量的固定标志和海底大地点设施。

**第四十二条** 永久性测量标志的建设单位应当对永久性测量标志设立明显标记,并委托当地有关单位指派专人负责保管。

**第四十三条** 进行工程建设,应当避开永久性测量标志;确实无法避开,需要拆迁永久性测量标志或者使永久性测量标志失去使用效能的,应当经省、自治区、直辖市人民政府测绘地理信息主管部门批准;涉及军用控制点的,应当征得军队测绘部门的同意。所需迁建费用由工程建设单位承担。

绛县国土资源局 宣

# 中华人民共和国婚姻法

## 第一章 总则

**第一条** 本法是婚姻家庭关系的基本准则。

**第二条** 实行婚姻自由、一夫一妻、男女平等的婚姻制度。

保护妇女、儿童和老人的合法权益。

实行计划生育。

**第三条** 禁止包办、买卖婚姻和其他干涉婚姻自由的行为。禁止借婚姻索取财物。

禁止重婚。禁止有配偶者与他人同居。禁止家庭暴力。禁止家庭成员间的虐待和遗弃。

**第四条** 夫妻应当互相忠实,互相尊重;家庭成员间应当敬老爱幼,互相帮助,维护平等、和睦、文明的婚姻家庭关系。

## 第二章 结婚

**第五条** 结婚必须男女双方完全自愿,不许任何一方对他方加以强迫或任何第三

者加以干涉。

**第六条** 结婚年龄,男不得早于二十二周岁,女不得早于二十周岁。晚婚晚育应予鼓励。

**第七条** 有下列情形之一的,禁止结婚:

- (一)直系血亲和三代以内的旁系血亲;
- (二)患有医学上认为不应当结婚的疾病。

**第八条** 要求结婚的男女双方必须亲自到婚姻登记机关进行结婚登记。符合本法规定的,予以登记,发给结婚证。取得结婚证,即确立夫妻关系。未办理结婚登记的,应当补办登记。

绛县妇女联合会 宣

# 防震减灾建设能力

## (6)其他异常的识别

### ★地光异常的识别

黄道光是在春分前后黄昏之后沿着山巅向西望或在秋分前后黎明前站在山顶上向东望时,在地平线上可见的锥形暗弱的光辉。这种光除出现的时间与地点较固定外,主要是辉光较弱,持续时间不长。流星常见于晴朗的夜晚。它是太空中的岩石碎片(一般很小)落入地球大气层后,与大气发生强烈撞击摩擦燃烧引起的现象平时还可见到高压输电线走火发光的现象,此为输电线遭雷击,导线上出现的高压引起线路短路或局部熔熔断引起;或线路绝缘

子表面被微尘、废气等导电物质附着包围,遇到潮湿空气导电而发光;还有大风天气两根输电线摆动碰撞发光等等。这种现象只出现在高压输电线上和在特定的天气中,而且其颜色多为蓝色,十分耀眼。闪光可能是在夜间焊接作业时发出的电焊光,这种光出现的位置明确,辉光照射的范围十分有限,强度一般比地光弱。生物也有发光现象。某些海洋生物,如海绵、水螅、海生蠕虫、海蜘蛛及某些鱼类均可夜间发光,但它们发出的多是冷光,颜色以淡蓝色为主,红色与橙色等很少。作为地震宏观异常出现在海面上的地光,多固定在一定范围

内,不会随生物群落的运动而迁移,而且发光强度很大,有时还伴随有火球、光柱等现象,易与生物发光区别。除了上述发光现象外,有时可见塔尖、树梢、桅头等高尖建筑物或构筑物尖端放电发光,飓风登陆、大风天气扬雪粒或砂粒、大规模雪崩和火山喷发时,也会出现大气发光现象。它们都与地光不同。由此可见,区别地光与其他大气发光现象,要从现象出现的地点(高度)与时间、发光的形状与亮度、颜色及其搭配、运动的速度与方向等方面仔细观察与分析。

绛县地震局 宣

# 浴血绛山

## 抗日战争

### 紫金山守卫战

1938年4月,为配合对晋东南9路围攻,日清水师团集结兵力,向驻守紫金山之国民党军武士敏部发起进攻。

武部各配备1团兵力驻守主峰和东、西两峰,师指挥所设于主峰。日军组织千余兵力,在飞机、大炮的掩护下,由西峰突破,国民党军拼死抵抗,因日军火力强大,死伤惨重,一线阵地为日军突破,形势危急。

绛县抗日游击支队一部,在大队长南俊杰带领下赶来援战。支队进入×营阵地,与友军并肩作战,士气大振,终于击退了日军,夺回阵地。激战数日,日军久攻不下,被迫撤退。

### 南乔野夜袭战

1938年12月26日,县委配合绛国民党第

十五军第六十五师一九三团夜袭南乔野日军据点,歼灭日军60余人,炸毁敌人的小钢炮一门,缴获步枪50余支,机枪两挺,战马两匹,取得此次战斗重大胜利。

日军占领绛县城后,迅速在南乔野村、路村、乔村、郭家庄、塔儿山、龙王庙、横岭关等地布防设立据点。为了打击日军嚣张的侵略气焰,县委书记杨蔚屏派陈伏生和驻绛国民党十五军六十五师一九三团团长张奇联系,研究作战计划,歼灭南乔野日军。张奇是一位爱国军人,思想进步,抗日坚决,他非常赞成我党的抗日民族统一战线政策。南乔野村民李存信、李振海等人侦察摸清日军装备、驻防情况后,向县委书记杨蔚屏作了报告,杨蔚屏让陈伏生将情报送达张奇,拟定了周密的作战计划。张奇团长从全团抽出100名身强体壮,勇敢善战

的战士,由副营长陈兴昌率领组成突击队,并拨给南乔野村“红枪会”两箱手榴弹,作为内应。我一区区长梅煊文负责向南乔野村“红枪会”转送手榴弹。他组织韩庄10名自卫队员,把手榴弹装上火车,上边掩盖高粱秆,运送到南乔野村,藏于李存信家里,由他分配参战的红枪会队员。陈兴昌副营长又化装成村民,潜入南乔野,亲自将日军布防情况侦察了一番。然后在盖家沟村的三盘磨召开了连排长、南乔野和韩庄红枪会负责人会议,作了战斗部署。

资以史为鉴  
政育人  
党史宣传专栏  
绛县党史研究室 宣

# 小反刍兽疫防治技术规范

## 5.羊皮消毒

5.1 在含有2%碳酸钠的海盐中腌制至少28天。

5.2 在一密闭空间内用甲能熏蒸消毒至少24小时,具体方法参考4.2。

## 6.羊乳消毒

采用下列程序之一灭活病毒:

6.1 两次HTST巴氏消毒(72℃至少15秒)

6.2 HIST巴氏消毒与其它无力处理方法结合使用,如在pH6的环境中维持至少1小时;

## 6.3 UHT结合物理方法。

## 中华人民共和国动物防疫法

(1997年7月3日第八届全国人民代表大会常务委员会第二十六次会议通过;2007年8月30日第十届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议修订;2013年6月29日第十二届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过,对《中华人民共和国动物防疫法》作出修改)

## 第一章 总则

**第一条** 为了加强对动物防疫活动的管理,预防、控制和扑灭动物疫病,促进养殖业发展,保护人体健康,维护公共卫生安全,制定本法。

**第二条** 本法适用于在中华人民共和国领域内的动物防疫及其监督管理活动。进出境动物、动物产品的检疫,适用《中华人民共和国进出境动植物检疫法》。

**第三条** 本法所称动物,是指家畜家禽和人工饲养、合法捕获的其他动物。

本法所称动物产品,是指动物的肉、生皮、原毛、绒、脏器、脂、血液、精液、卵、胚胎、骨、蹄、头、角、筋以及可能传播动物疫病的奶、蛋等。

本法所称动物疫病,是指动物传染病、寄生虫病。

本法所称动物防疫,是指动物疫病的预防、控制、扑灭和动物、动物产品的检疫。

**第四条** 根据动物疫病对养殖业生产和人体健康的危害程度,本法规定管理的动物疫病分为下列三类

绛县畜牧兽医发展中心 宣

绛县商务局 宣

# 严厉打击取缔

## 黑加油站 黑加油点 黑加油车

举报电话: 110 6526892