

# 中华人民共和国测绘法

**第十四条** 卫星导航定位基准站的建设运行维护应当符合国家标准和要求,不得危害国家安全。卫星导航定位基准站建设和运行维护单位应当建立数据安全保障制度,并遵守保密法律、行政法规的规定。

县级以上人民政府测绘地理信息主管部门应当会同本级人民政府其他有关部门,加强对卫星导航定位基准站建设和运行维

护的规范和指导。

**第三章 基础测绘**

**第十五条** 基础测绘是公益性事业。国家对基础测绘实行分级管理。

本法所称基础测绘,是指建立全国统一的测绘基准和测绘系统,进行基础航空摄影,获取基础地理信息的遥感资料,测制和更新国家基本比例尺地图、影像图和数字化

产品,建立、更新基础地理信息系统。

**第十六条** 国务院测绘地理信息主管部门会同国务院其他有关部门、军队测绘部门组织编制全国基础测绘规划,报国务院批准后组织实施。

县级以上地方人民政府测绘地理信息主管部门会同本级人民政府其他有关部门,根据国家和上一级人民政府的基础测绘规

划及本行政区域的实际情况,组织编制本行政区域的基础测绘规划,报本级人民政府批准后组织实施。

**第十七条** 军队测绘部门负责编制军事测绘规划,按照国务院、中央军委委员会规定的职责分工负责编制海洋基础测绘规划,并组织实施。

绛县国土资源局 宣

## 反家庭暴力法

### 第二章 家庭暴力的预防

**第六条** 国家开展家庭美德宣传教育,普及反家庭暴力知识,增强公民反家庭暴力意识。

工会、共产主义青年团、妇女联合会、残疾人联合会应当在各自工作范围内,组织开展家庭美德和反家庭暴力宣传教育。广播、电视、报刊、网络等应当开展家庭美德和反家庭暴力宣传。

学校、幼儿园应当开展家庭美德和反家庭暴力教育。

**第七条** 县级以上人民政府有关部门、司法机关、妇女联合会应当将预防和

制止家庭暴力纳入业务培训和统计工作。

医疗机构应当做好家庭暴力受害人的诊疗记录。

**第八条** 乡镇人民政府、街道办事处应当组织开展家庭暴力预防工作,居民委员会、村民委员会、社会工作服务机构应当予以配合协助。

**第九条** 各级人民政府应当支持社会工作服务机构等社会组织开展心理健康咨询、家庭关系指导、家庭暴力预防知识教育等服务。

**第十条** 人民调解组织应当依法调解家庭纠纷,预防和减少家庭暴力的发

生。

**第十一条** 用人单位发现本单位人员有家庭暴力情况的,应当给予批评教育,并做好家庭矛盾的调解、化解工作。

**第十二条** 未成年人的监护人应当以文明的方式进行家庭教育,依法履行监护和教育职责,不得实施家庭暴力。

**第三章 家庭暴力的处置**

**第十三条** 家庭暴力受害人及其法定代理人、近亲属可以向加害人或者受害人所在单位、居民委员会、村民委员会、妇女联合会等单位投诉、反映或者求助。有关单位接到家庭暴力投诉、反映或者求助后,应当给予帮助、处理。

家庭暴力受害人及其法定代理人、近亲属也可以向公安机关报案或者依法向人民法院起诉。

单位、个人发现正在发生的家庭暴力行为,有权及时劝阻。

**第十四条** 学校、幼儿园、医疗机构、居民委员会、村民委员会、社会工作服务机构、救助管理机构、福利机构及其工作人员在工作中发现无民事行为能力人、限制民事行为能力人遭受或者疑似遭受家庭暴力的,应当及时向公安机关报案。公安机关应当对报案人的信息予以保密。

绛县妇女联合会 宣

## 防震减灾建设能力

### 地震宏观异常的观察、观测与识别

#### (1)地震宏观异常的观察

不借助任何仪器,仅靠人的感官来观察和发现地震宏观异常,称为地震宏观异常的观察。要了解自然界变化与地震的关系,捕捉地震宏观异常,就必须细心观察周围的事物。观察是认识地震宏观异常的重要方法。

#### (2)地震宏观异常观测

利用一些简单的工具和简易仪器对能观察到的地震宏观异常做一些简单的测量,并把测量结果进行记录就是地震宏观异常的观测。观测是认识地震宏观异常的另一重要方法。有条件的地方,要尽可能开展地震宏观异常的观测。

#### (3)地震宏观异常的识别

判定观察和观测到的自然界异常变化是否与未来的地震有关就是地震宏观异常的识别。宏观异常识别是地震宏观异常测报

工作中的重要环节。地震宏观异常有时稍纵即逝,很多具有地震预报意义的宏观异常极易被忽视。许多地震前的宏观异常现象都是震后回想起来的,而在当时并没有在意。当然,有时在地震发生之前很难判定出现的异常变化是否与未来的地震有关,而只能通过对比以往的地震来认识,即把出现的异常变化与以往地震前出现的异常变化进行对比分析,若两者类似,即可判定为地震宏观异常。识别宏观异常时,要防止两种倾向。一种倾向是震情不紧时,虽然出现了宏观异常,但不注意不重视,没有识别出来。在震情紧张时又容易出现另一种倾向,即把正常变化当作宏观异常看待。震情紧张时,有些人容易“见风就是雨”,缺乏科学的态度。变化不一定是异常。异常不仅是“与众不同的变化”、“与以往不同的变化”,而且是非常不同的变化。例如往年井水位在雨后上升变化0.8米,

今年雨后上升0.6米或1.0米,一般都不是异常,这样的差异都属于正常动态变化的范围,但是如果井水位上升了2米或3米,则需“另眼看待”了,查一查以往有没有此类现象,特别是没有地震的年份出现过没有,若无可认为是宏观异常。又如该地冬天冰天雪地,寒冬腊月从来没有见到过蛇或青蛙活动,如果见到了就是宏观异常;如果春天来了,背阴处雪没有化完,此时见到蛇、蛙在雪地活动,就不是宏观异常。因此,识别宏观异常,一定要结合当地当时的具体情况,抓住本质的变化。有些宏观异常虽然也很显著,以前从没有见过,但也可能与未来地震无关,而只是由当地当时某些特殊原因造成。因此,要把识别出的宏观异常判定为地震宏观异常,要做很多工作,即异常的核实与震兆性质的判定。

绛县地震局 宣

## 小反刍兽疫防治技术规范

### 4.2.4 疫区内应采取的措施

4.2.4.1 在疫区周围设立警示标志,在出入疫区的交通路口设置动物检疫消毒站,对出入的人员和车辆进行消毒;必要时,经省级人民政府批准,可设立临时动物卫生监督检查站,执行监督检查任务。

#### 4.2.4.2 禁止羊、牛等反刍动物出入;

4.2.4.3 关闭羊、牛交易市场和屠宰场,停止活羊、牛展销活动;

4.2.4.4 羊毛、羊皮、羊乳等产品按(附件1)规定方式进行处理,经检疫合格后方可运出;

4.2.4.5 对易感动物进行疫情监测,对羊舍、用具及场地消毒;

#### 4.2.4.6 必要时,对羊进行免疫。

### 4.2.5 受威胁区应采取的措施

4.2.5.1 加强检疫监管,禁止活羊调入、调出,反刍动物产品调运必须进行严格检疫;

4.2.5.2 加强对羊饲养场、屠宰场、交易市场的监测,及时掌握疫情动态。

4.2.5.3 必要时,对羊群进行免疫,建立免疫隔离带。

4.2.6 野生动物控制加强疫区、受威胁区及周边地区野生易感动物分布状况调查和发病情况监测,并采取措施,避免野生羊、鹿等与人工饲养的羊群接触。当地兽医行政管理部门与林业部门应定期进行通报有关信息。

绛县畜牧兽医发展中心 宣

## 绛县解放战争烈士英名录

王福元,东山底村人,1947年在战斗中牺牲。

胡玉淮,大交镇人,四区公所通讯员,1947年6月在东晋峪村被敌杀害。

张玉春,董封村人,1911年生,村长,1947年在杨家岭战斗中牺牲。

刘天有,范村人,范村情报员,1947年被敌杀害。

马加祥,郭堡村人,1928年生,民兵,1947年在绛县作战时负伤,牺牲于浮山。

李长海,磨里村人,民兵,1947年在冯村岭战斗中牺牲。

荆兴邦,西荆村人,1928年生,支前民工,1947年在临汾战斗中牺牲。

荆胜间,西荆村人,1930年生,支前民工,1947年在临汾战斗中牺牲。

周焕武,周家庄村人,1925年生,支前民工,1947年在临汾战斗中牺牲。

朱德胜,么头村人,1920年生,4纵队13旅38团战士,1947年1月在孝义县战斗中牺牲。

马成,东杨村人,1925年生,太岳军区31团战士,1947年在临汾战斗中牺牲。

石希财,张村人,太岳536团战士,1947年在曲沃战斗中牺牲。

李保存,绛县人,1纵队358旅战士,1947年在岔口战斗中牺牲。

葛长水,史村人,1920年生,24旅战士,

1947年在运城战斗中牺牲。

李友堂,绛县人,2分区44团排长,1947年在临汾战斗中牺牲。

胡长青,大神殿村人,1913年生,中共党员,10旅29团机枪连排长,1948年4月在临汾霍村战斗中牺牲。

陈德盛,陈村人,1925年生,8纵队24旅71团排长,1947年在晋中作战中牺牲。

资以史为鉴  
党史宣传专栏  
绛县党史研究室 宣

远离非法集资  
拒绝高利诱惑

和谐  
社会

绛县商务局 宣

## 遗失声明

※ 不慎将绛县陈村镇镇美超市营业执照正、副本丢失,注册号为:140826600066094,现声明作废。

※ 不慎将绛县古绛镇镇禾服饰店营业执照副本丢失,注册号:140826600019969,现声明作废。

※ 不慎将绛县古绛镇永旺电动车经销部营业执照正、副本丢失,注册号:142731300037605,现声明作废。