

中华人民共和国测绘法

第十八条 县级以上人民政府应当将基础测绘纳入本级国民经济和社会发展规划,将基础测绘工作所需经费列入本级政府预算。

国务院发展改革部门会同国务院测绘地理信息主管部门,根据全国基础测绘规划编制全国基础测绘年度计划。

县级以上地方人民政府发展改革部门会同本级人民政府测绘地理信息主管部门,根据本行政区域的基础测绘规划编制本行政区域的基础测绘年度计划,并分别报上一级部门备案。

第十九条 基础测绘成果应当定期更新,经济建设、国防建设、社会发展和生态保护急需的基础测绘成果应当及时更新。

基础测绘成果的更新周期根据不同地区国民经济和社会发展的需要确定。

第四章 界线测绘和其他测绘

第二十条 中华人民共和国国界线的测绘,按照中华人民共和国与相邻国家缔结

的边界条约或者协定执行,由外交部组织实施。中华人民共和国地图的国界线标准样图,由外交部和国务院测绘地理信息主管部门拟定,报国务院批准后公布。

第二十一条 行政区域界线的测绘,按照国务院有关规定执行。省、自治区、直辖市和自治州、县、自治县、市行政区域界线的标准画法图,由国务院民政部门 and 国务院测绘地理信息主管部门拟定,报国务院批准后公布。

第二十二条 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不动产登记主管部门,加强对不动产测绘的管理。

测量土地、建筑物、构筑物和地面其他附着物的权属界址线,应当按照县级以上人民政府确定的权属界线的界址点、界址线或者提供的有关登记资料和附图进行。权属界址线发生变化的,有关当事人应当及时进行变更测绘。

绛县国土资源局 宣

第十五条 公安机关接到家庭暴力报案后应当及时出警,制止家庭暴力,按照有关规定调查取证,协助受害人就医、鉴定伤情。

无民事行为能力人、限制民事行为能力人因家庭暴力身体受到严重伤害、面临人身安全威胁或者处于无人照料等危险状态的,公安机关应当通知并协助民政部门将其安置到临时庇护场所、救助管理机构或者福利机构。

第十六条 家庭暴力情节较轻,依法不给予治安管理处罚的,由公安机关对加害人给予批评教育或者出具告诫书。

告诫书应当包括加害人的身份信息、家庭暴力的事实陈述、禁止加害人实施家庭暴力等内容。

第十七条 公安机关应当将告诫书送交加害人、受害人,并通知居民委员会、村民委员会。

居民委员会、村民委员会、公安派出所应当对收到告诫书的加害人、受害人进行查访,监督加害人不再实施家庭暴力。

第十八条 县级或者设区的市级人民

政府可以单独或者依托救助管理机构设立临时庇护场所,为家庭暴力受害人提供临时生活帮助。

第十九条 法律援助机构应当依法为家庭暴力受害人提供法律援助。

人民法院应当依法对家庭暴力受害人缓收、减收或者免收诉讼费用。

第二十条 人民法院审理涉及家庭暴力的案件,可以根据公安机关出警记录、告诫书、伤情鉴定意见等证据,认定家庭暴力

事实。

第二十一条 监护人实施家庭暴力严重侵害被监护人合法权益的,人民法院可以根据被监护人的近亲属、居民委员会、村民委员会、县级人民政府民政部门等有关人员或者单位的申请,依法撤销其监护人资格,另行指定监护人。

被撤销监护人资格的加害人,应当继续负担相应的赡养、扶养、抚养费用。

绛县妇女联合会 宣

《反家庭暴力法》

防震减灾建设能力

★昆虫类异常的识别

昆虫类中,蚂蚁与蜜蜂具有群体生活习性,因而容易发现其异常。蚂蚁的日常行为主要是垒巢与寻找食物。夏季,当天气转阴,即将下雨时,气压变低,温度升高,湿度增大,蚂蚁会成群结队地往高处搬家,到高处垒巢,向高处运食,其规模浩浩荡荡,此现象一般不是地震宏观异常。然而,在旱季出现这种情况,则要考虑有可能为地震宏观异常。有时在严冬季节,蚂蚁们惊慌搬家,甚至往人身上乱爬,也可能是地震宏观异常。蜜蜂一般天天早出晚归,忙于采蜜,当发现成批成群地早出晚不归时,则要注意是否为地震宏观异常。然而,有时蜜蜂得了流行病,成群幼蜂在箱内死亡,

或蜂箱内钻进了有害的其他昆虫时,会出现晚不归的情况,甚至成千上万只蜜蜂远走高飞,永不回巢。因此,发现蜜蜂不归时,要仔细观察与分析其生存条件是否发生变化,若无,则可视为地震宏观异常。

★鱼类异常的识别

常见的鱼类行为异常是鱼“浮头”、“跑马病”、“跳水”、“蹦岸”等。鱼“浮头”在鱼塘中较为常见,多为鱼缺氧而浮出,特别是天气闷热、阴云密布、气压低时,水中氧气含量减少,鱼不得不浮上表层从空气中呼吸氧气。然而,不同的鱼对缺氧的忍耐程度不同,一般鲫鱼最强,鲤鱼次之,鲢鱼再次,编鱼最弱,因此不同的鱼浮头的时间也不同。如果在晴朗多风的季节,各类鱼同时大规

模浮头,甚至跳出水面,蹦到岸上,有可能是地震宏观异常。一般说来,泥鳅对地震的反应较为灵敏,应特别予以注意。“跑马病”指成群的鱼向岸边狂游的现象。此多为鱼塘内鱼的密度过大,饵料严重不足引起,一般不是地震宏观异常。如果鱼塘内的水没有被污染,也不严重缺氧与缺饵料,出现成群的鱼浮头、跑马、跳跃、蹦岸,甚至大量死亡时,要特别注意有可能是地震宏观异常。另外,无论是鱼塘、水库,还是江河湖海中,如鱼容易上钩进网,捕鱼量大大增加,甚至在海中平时不易捕捞到的深水鱼也被捕到,此等捕鱼量的异常变化可能是地震宏观异常。

绛县地震局 宣

小反刍兽疫防治技术规范

4.2.7 解除封锁

疫点内最后一只羊死亡或扑杀,并按规定进行消毒和无害化处理至少21天,疫区、受威胁区经监测没有新发病例时,经当地动物疫病预防控制机构检测合格,由兽医行政管理部门向原发布封锁令的人民政府申请解除封锁,由该人民政府发布解除封锁令。

4.2.8 处理记录

各级人民政府兽医行政管理部门必须完整详细地记录疫情应急处理过程。

4.2.9 非疫区应采取的措施

4.2.9.1 加强检疫监管,禁止从疫区调入活羊及其产品;

4.2.9.2 做好疫情防控知识宣传,提高养殖户防控意识;

4.2.9.3 加强疫情监测,及时掌握疫情发生风险,做好防疫的各项工作,防止疫情发生。

5 预防措施

5.1 饲养管理

5.1.1 易感动物饲养、生产、经营等场所必须符合《动物防疫条件审核管理办法》规定的动物防疫条件,并加强种羊调运检疫管理。

5.1.2 羊群应避免与野羊群接触。

绛县畜牧兽医发展中心 宣

绛县解放战争烈士英名录

李建华,爱里村人,1926年生,中共党员,186师556团排长,1948年6月在晋中战斗中牺牲。

杨景仁,永青村人,1915年生,中共党员,47军139师排长,1948年在北京郊区战斗中牺牲。

李保华,兰峪村人,县保安大队排长,1948年在临汾战斗中牺牲。

王金贵,东官庄村人,2分区44团副排长,1948年在临汾战斗中8次负伤不下火线,阵亡。

徐波亭,南城村人,4纵队10旅219团书记,1948年5月在云南大关县战斗中牺牲。

任惠旺,绛县人,3纵队2旅通讯班长,1948年3月在陕西洛川县战斗中牺牲。

乔文顺,1919年生,中共党员,8纵队69团2营教导员,1948年在榆次县东贾战斗中牺牲。

周兴芳,仓丰村人,1919年生,28旅67团副营长,1948年在临汾战斗中牺牲。

黄天相,郑柴村人,1924年生,中共党员,1纵队机枪连指导员,1948年11月在军岭战斗中牺牲。

李新民,北册村人,1917年生,11旅1连长,1948年在曲沃蒙城战斗中牺牲。

贾英才,槐泉村人,1917年生,8纵队71团连长,1948年7月在晋中战斗中牺牲。

王保成,王家窑村人,37师1团7连连长,1948年12月在皖东战斗中牺牲。

刘武俊,西山底村人,1926年生,4纵队13旅38团连长,1948年12月在安徽宿县战斗中牺牲。

荆子义,里册村人,1918年生,中共党员,62军185师553团X连副指导员,1948年10月在太原战斗中牺牲。

资政育人 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

※ 不慎将绛县续鲁卫华商店国、地税税务登记正副本丢失,注册号:14273119680515032501,现声明作废。

※ 不慎将绛县古绛镇柴家坡青华商店营业执照正副本丢失,注册号:142731300102013,现声明作废。

※ 不慎将绛县横水镇志军电焊修理部营业执照正副本丢失,注册号:92140826MAOK6j210P,现声明作废。