

山西省宗教事务条例

(五)宗教活动场所内发生重大事故、重大事件未及时报告,造成严重后果的;
(六)违反本条例第五条规定,违背宗教的独立自主自办原则的;
(七)违反国家有关规定接受境内外捐赠的;
(八)拒不接受行政管理机关依法实施的监督管理的。

第六十六条 临时活动地点的活动违反本条例相关规定的,由宗教事务部门责令改正;情节严重的,责令停止活动,撤销该临时活动地点;有违法所得、非法财物的,予以没收。

第六十七条 宗教团体、宗教院校、宗教活动场所违反国家有关财务、会计、资产、税收管理规定的,由财政、税务等部门依据相关规定进行处罚;情节严重的,经财政、税务部门提出,由登记管理机关或者批准设立机关吊销其登记证书或者设立许可。

第六十八条 涉及宗教内容的出版物或者互联网宗教信息服务有本条例第四十五条第二款禁止内容的,由有关部门对相关责任单位及人员依法给予行政处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

擅自从事互联网宗教信息服务或者超出批准或备案项目提供服务的,由有关部门根据相关法律、法规处理。

第六十九条 擅自设立宗教活动场所的,宗教活动场所已被撤销登记或者吊销登记证书仍然进行宗教活动的,或者擅自设立宗教院校的,由宗教事务部门会同有关部门予以取缔,有违法所得、非法财物的,没收违法所得和非法财物,违法所得无法确定的,处5万元以下的罚款;有违法房屋、构筑物的,由规划、建设等部门依法处理;有违反治安管理行为的,依法给予治安管理处罚。

非宗教团体、非宗教院校、非宗教活动场所、非指定的临时活动地点组织、举行宗教活动,接受宗教性捐赠的,由宗教事务部门会同公安、民政、建设、教育、文化、旅游、文物等有关部门责令停止活动;有违法所得、非法财物的,没收违法所得和非法财物,可以并处违法所得1倍以上3倍以下的罚款;违法所得无法确定的,处5万元以下的罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

绛县县委统战部 宣

城市民族工作条例

第十六条 城市人民政府有关部门对进入本市兴办企业和从事其他合法经营活动的外地少数民族人员,应当根据情况提供便利条件,予以支持。

城市人民政府应当加强对少数民族流动人员的教育和管理,保护其合法权益。

少数民族流动人员应当自觉遵守国家的法律、法规,服从当地人民政府有关部门的管理。

第十七条 城市人民政府应当教育各民族干部、群众相互尊重民族风俗习惯。宣传、报导、文艺创作、电影电视摄制,应当尊重少数民族风俗习惯、宗教信仰和民族感情。

第十八条 清真饮食服务企业和食品生产、加工必须配备一定比例的食用清真食品的少数民族职工和干部。清真食品的运输车辆、计量器具、储藏容器和加工、出售场地应当保证专用。

清真饮食服务企业和食品生产、加工企业实行承包、租赁时,一般应当由有关少数民族人员承包或者租赁。清真饮食服务企业和食品生产、加工企业兼营或者被兼营时,不得随意改变其服务方向,确实需要改变服务方向的,必须征得当地城市人民政府民族事务工作部门同意。

第十九条 少数民族人口较多的城市的人民政府,应当根据条件和需要,设立具有民族特点的文化馆(站)、图书馆。

第二十条 城市人民政府应当保障少数民族使用本民族语言文字的权利,并根据需要和条件,按照国家有关规定加强少数民族文字的翻译、出版和教学研究。

第二十一条 少数民族人口较多的城市的人民政府,应当根据实际需要和条件,建立民族医院、民族医药学研究机构,发展少数民族传统医药科学。

第二十二条 城市人民政府应当在少数民族中加强计划生育的宣传、教育和指导工作。

第二十三条 城市人民政府在少数民族聚居的街道,应当按照城市规划,保护和建设具有民族风格的建筑物。

第二十四条 城市人民政府应当保障少数民族保持或者改革民族风俗习惯的自由。

第二十五条 城市人民政府应当按照国家有关规定,对具有特殊丧葬习俗的少数民族妥善安排墓地,并采取措施加强少数民族的殡葬服务。

城市人民政府对少数民族人员自愿实行丧葬改革的,应当给予支持。

绛县县委统战部 宣

防震减灾建设能力

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化烧断引起;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、水媳、海生蠕虫螺、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。

★植物宏观异常的认识

最常见的植物宏观异常现象是植物二次开花,或夏、秋、冬等季节不适时令的开花。例如1986年1月,山西运城地震前后有一家院内地杨开花,虽已降雪,但其叶绿花红,不符常理。然而,植物不合规律的开花也不都是地震异常。安徽省某地,1975年8月杏树、洋槐树等春暖花开之后再出现“繁花满树”的现象。这一奇特的异常现象,在中国大陆大震频发时期,很容易被认为是地震宏观异常。然而,经过深入调查与仔细分析,原来是该地的杏树、洋槐树春季得了“早期落叶病”,很多花芽没有开放就

转入“休眠”状态,到8月,气温持续上升,树木得到充足的阳光与养料,致使新叶大量生长,树木进入“第二个青春”,长出很多新叶;而杏树等具有叶花互促的生理习性,因而不适时令地又一次开花。由此实例不难发现,气候条件的变化,如旱、涝、低温等引起“早期落叶”之后,若重新出现温暖、潮湿的变化就可能引发二次开花。同样,病虫害、机械损伤、移栽、修剪不当、肥料不足等也可能引起“早期落叶”后的二次开花;反之,过早的天气变暖、阳光充足、土壤中水分与肥料充分,也可能提前开花提前结果。

绛县地震局 宣

『中国梦』系列宣传

讲诚信
有良心



诚
立
身

中共绛县县委宣传部 宣