

政教专刊部主办

组版:康涌波 责编:冯海砚 校对:白丹 电子信箱:lrbzhjb@163.com

“管天管地管空气”

离石区生态安全治理方面管得宽

一年内,先后发出《关于禁止在市区燃放烟花爆竹的通告》和《关于在市区禁止燃放烟花爆竹区域进一步禁止电子炮的通知》两条“禁令”

本报讯 (记者 冯海砚) 老话说得好:“管天管地管空气——管的宽”。离石区在生态安全管理方面就表现出了这样的态度。

近日,市民们在自己的微信群和朋友圈转发着《关于离石城区禁止使用电子炮致广大市民朋友的一封信》。大部分市民为之点赞,一些市民也有抱怨:年前就不让“放炮”,现在电子炮也不让放了。

这封致广大市民的公开信,也标志着我市市区范围将全面“禁炮”,生产、销售和燃放烟花爆竹、电子炮的行为都将受到处罚。今年春节期间,离石区政府发出了《关于禁止在市区燃放烟花爆竹的通告》,通告就禁放区域、禁放时间、举报方式等都作了详细说明。通告显示,任何单位和个人不得生产、储存、燃放烟花爆竹;不得新增烟花爆竹场所,现有经营烟花爆竹单位逐步予以取缔。特别指出,重大庆典和节日,确需

在禁放区域内举办焰火晚会或燃放烟花爆竹的,由主办单位依法向公安机关申请行政许可,经离石区人民政府批准后方可进行。

该通告还对违反本通告者作出了详细的处罚解释,主要包括禁止燃放烟花爆竹管理的立法依据、适用范围、部门单位责任、违法燃放的处罚、责任追究等内容。

通告指出,依据《治安管理处罚法》由公安机关责令停止并依法予以500元罚款;构成犯罪的,依法予以处罚。

对违反本通告的党员、干部,由公安部门移送纪监部门给予党纪、政纪处分。

对阻碍、干预依法执行公务的,视情节轻重给予处罚,直至追究刑事责任;酒店、物业等经营单位对本服务区内禁止燃放烟花爆竹负监管主责,发现违规燃放烟花爆竹的行为,要予以劝阻。对不履行烟花爆竹燃放管理职责的,根据《企事业单位内部治安保卫条例》规定,

由公安机关责令限期整改,并予警告;逾期不整改或整改不到位的,视情节轻重,处以1万元以上10万元以下罚款,对单位负责人和直接责任人处500元以上5000元以下罚款;情节严重的,依法追究刑事责任。

至此,离石区相关部门侦办破坏生态环境、生态安全的案件师出有名,如虎添翼;城市综合执法大队依法查处触碰生态红线人员底气十足、如鱼得水。

“禁炮”施行多半年来,离石区的防治烟尘、噪声污染以及保护人民群众生命财产安全等方面收到很好的效果,得到了广大市民朋友的支持。“我家旁边就挨着一个酒店,每月逢遇三、六、九日,中午就别想午休”,在市区一大型酒店附近居住的康先生对“禁炮”以来的变化深有感触。

全面禁燃、禁销烟花爆竹后,在市区一种电子礼炮应运而生。记者在走

访中发现,目前市场上存在的这种电子礼炮,大多是利用可燃气体与氧气混合,再利用电子点火爆炸,不仅对公共安全造成威胁,也带来了噪音污染。针对此种现象,离石区为进一步加强烟花爆竹燃放安全管理,减少环境污染源,维护社会公共安全和人民群众生命财产安全,依据《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国治安管理处罚法》《烟花爆竹安全管理条例》等有关法律规定,决定在市区禁燃禁放范围禁止使用电子炮。

又一“禁令”的出台,没有引来太多的抱怨和不解,更多的是默默的支持。因为谁都想告别千年陋习,提倡文明新风,谁都想一起携手,努力创造一个良好的社会治安秩序和安宁的工作生活环境。

在市区禁止燃放烟花爆竹区域进一步禁止电子炮的通知发出日期是8月7日,当天的空气质量显示为“优良”。

柳林警方规劝一名网上逃犯 抓获一名外县逃犯

本报讯 (记者 李雅萍) 近日,柳县公安局刘家山派出所民警在摸排走访中,积极开展网上追逃工作,规劝一名网上逃犯,抓获一名外县逃犯。

经查,5月11日,李某旺驾驶铲车修复248省道的排水渠时,在柳林县西王家沟乡延家峁移民新村土地南面杨某种植的地里,与杨某因琐事发生争执,后二人相互撕打,导致李某旺右侧肋骨骨折,经鉴定,李某旺损伤为轻伤二级。为使杨某尽早归案,该所民警多次进村入户,找到其亲属进行法律宣传。功夫不负有心人,8月6日,网上追逃人员杨某在兄弟的陪同下投案自首。目前,杨某被依法羁押在柳林县看守所。

8月7日,该所民警在柳林县西王家沟乡王家沟煤矿成功抓获被中阳县公安局下枣林派出所上网追逃的陈某平。经审查,犯罪嫌疑人陈某平与柳林寨崖底煤业有限公司签订运输协议,为山西柳林寨崖底煤业有限公司煤矿倾倒煤矸石,在将该公司煤矿矸石倾倒到曹家沟矸石场后,陈某平和同事并没有按照合同规定及时进行黄土覆盖煤矸石,导致张某祥因煤矸石产生的硫化物中毒而死亡。

目前,网上在逃人员陈某平已被依法移送至中阳县公安局处理。

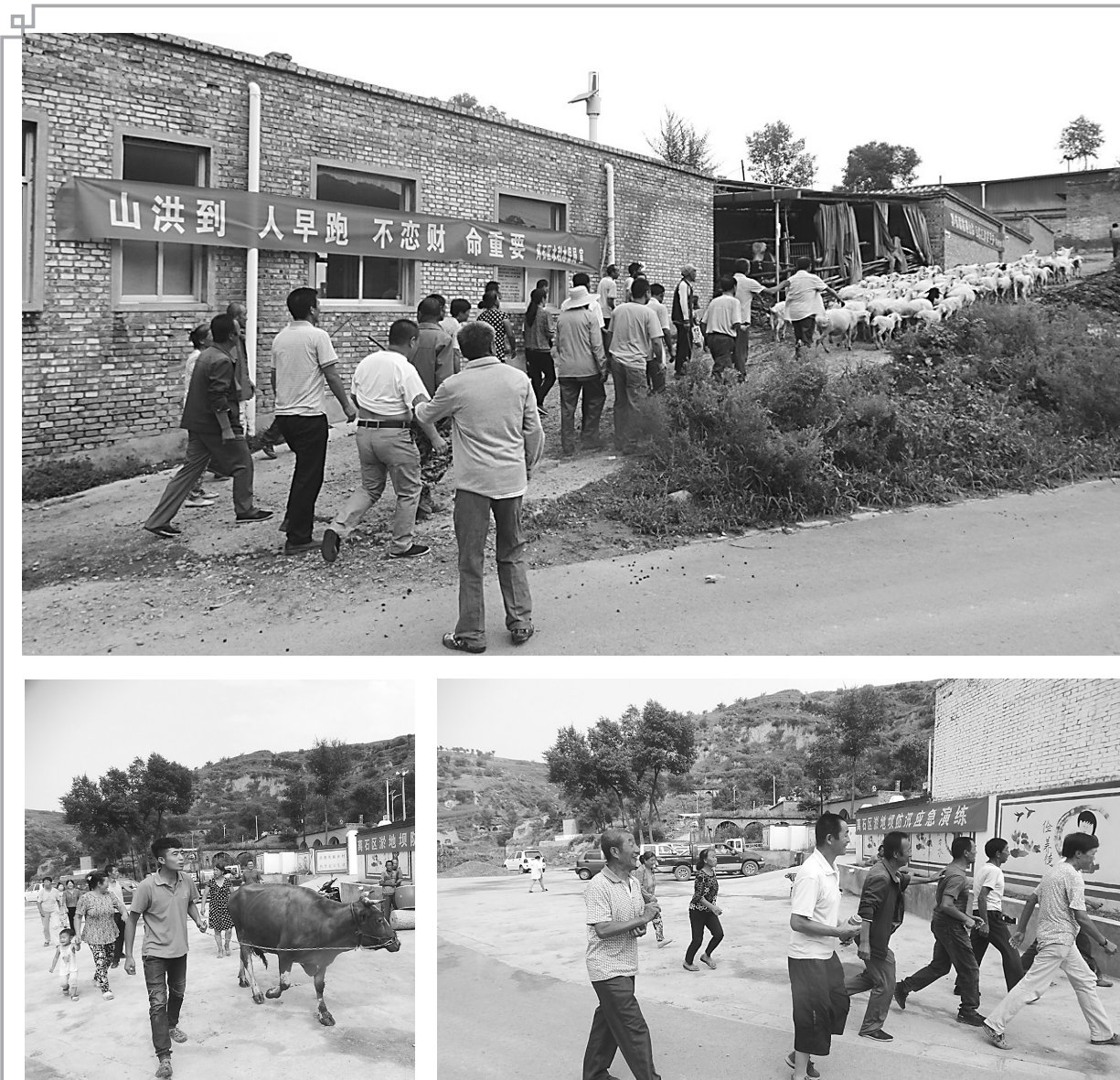
文水交警异地交流用警 助力交通违法行为整治

本报讯 为预防和减少重特大交通事故的发生,加强与兄弟单位的交流沟通,8月7日,文水县交警大队抽调精干警力赴交城县开展“压事故、整秩序、保平安”异地用警交叉检查整治行动。

此次异地用警交叉检查重点对酒后驾驶、醉酒驾驶、毒驾、涉牌涉证等严重交通违法行为进行整治。为有效打击各类交通违法行为,减少执法干扰,增强整治效果,行动期间该大队民警严格按照“行动全程展现文水交警良好形象、行动中两人一组配合检查、查处时迅速有效防控”的原则开展整治。行动期间,所有民警全程使用执法记录仪,酒精检测仪等执法取证装备,严格落实安全防护措施,文明执法,严防意外的发生。在现场,执勤民警采取“一闻、二问、三检测”的方式对过往车辆驾驶员进行一一检查,发现酒驾嫌疑人后,及时引导车辆靠边停放,用酒精检测仪检测固定证据,同时,该大队民警与交城大队民警对无法提供证件人员,采取双向采集,询问、核对的方式进行信息核查,确保被核查人员身份信息准确性。

行动期间,该大队共依法检查各类机动车120余辆,查处涉嫌未取得驾驶证违法行为1起,酒后驾驶机动车违法行1起,未按规定投保机动车第三责任险违法行为1起,驾驶报废机动车上路行驶违法行为1起,私改车型违法行为1起,行动取得良好成效。

(雒相武)



小山村的一次应急演练

□ 樊秉更 摄影报道

8月10日上午9时,离石区信义镇高家庄村是淤地坝重点村,该村共有大中型淤地坝9座,是离石区淤地坝最多的村庄,特别是马槽里1号坝。位于村庄上游,一旦暴发洪水,严重威胁村庄安全,搞好“防、撤、抢”为主的应急演练任务重大。

目前正值全市防汛工作的关键时期,8月6日方山县发生了大于100毫米的局部暴雨。我市是发生局部强降雨过程的高发易发区,短历时暴雨、洪水严重威胁淤地坝安全,离石区信义镇高家庄村是淤地坝重点村,该村共有大中型淤地坝9座,是离石区淤地坝最多的村庄,特别是马槽里1号坝。位于村庄上游,一旦暴发洪水,严重威胁村庄安全,搞好“防、撤、抢”为主的应急演练任务重大。

为搞好此次演练,该镇成立了应急演练领导小组,制定严密工作方案,充分宣传发动群众,挨家挨户填写淤地坝“防、撤、抢”明白卡,让群众明白撤离信号、路线和安置点。同时,在演练

前做好了相关的安全培训。

上午10时,群众撤离安全安置点,转移安置主清点人数,村委会主任向组长王三牛报告转移安置人数,此次应急演练任务结束。

通过此次演练,极大提高了镇、村两级干部群众对淤地坝险情的应急反应能力和防灾避灾意识。一旦面临灾情能迅速有序安全撤离避让,最大限度地减轻因淤地坝溃坝等灾害造成的损失,从而切实维护人民群众的生命财产安全。

紧绷“防汛弦” 演练即战时

□ 本报记者 冯海砚

以往有过学校演练、工厂演练、公共场所演练,在一个小小的村庄进行演练还是第一次听说。目前正值全市防汛工作的关键时期,我市又是发生局部强降雨过程的高发易发区,短历时暴雨、洪水严重威胁淤地坝安全,威胁着一些农村群众的生命财产安全。

闻“汛”而动,是一种责任更是种担当。要想安全度汛,确保农村群众的生命财产不受任何损失,就要紧绷“防汛弦”,时时处处把群众的安危记在心上。

首先要把防汛工作提升到讲政治的高度,树立大局意识、安全意识、忧患意识,杜绝麻痹思想,克服侥幸心理。要加强对防汛行政责任人、技术

负责人和巡查管护人员的管理,立即对农村以及一些村庄安全度汛工作开展再督查、再部署,不留死角,采取超常规措施消除隐患,不断提升防汛工作组织、管理水平,确保安全度汛。二是要确保各级责任人坚守岗位,尽职尽责。行政责任人要集中精力履行好岗位领导职责;对技术责任人要加强培训,确保指导科学,提高指导质量;加强村级巡查值守人员队伍管理,确保在位在岗,加大巡查值守频次,及时传递信息,及时处置险情。三要及时进行隐患排查,对存在问题和隐患立即处置。淤地坝严格实行空库度汛,现有蓄水的水池、水塘要尽快排空,要保持放水建筑物和溢洪道畅通,确保空库度汛。要把下游有村庄、厂矿、企

业、学校的淤地坝工程安全度汛作为重点,防洪预案突出“防、撤、抢”措施有的放矢且具有可操作性,并按程序报批备案。

紧绷防汛弦 演练即战时。演练

作为战前实训,更应该高度重视。

要从加强群众的安全意识出发,让

他们时时处处把安全记在心中。

要让群众掌握一些基本的防汛安全知识和应急救援知识,让群众在突发情况下能够进行自救和救助别人,确保突发情况下,群众的生命财产

损失能够降到最低。

前做好了相关的安全培训。

上午10时,群众撤离安全安置点,

转移安置主清点人数,村委会主任向

组长王三牛报告转移安置人数,此次

应急演练任务结束。

通过此次演练,极大提高了镇、村

两级干部群众对淤地坝险情的应急

反应能力和防灾避灾意识。一旦面

临灾情能迅速有序安全撤离避让,

最大限度地减轻因淤地坝溃坝等

灾害造成的损失,从而切实维护人

民群众的生命财产安全。

通过此次演练,极大提高了镇、村

两级干部群众对淤地坝险情的应急

反应能力和防灾避灾意识。一旦面

临灾情能迅速有序安全撤离避让,

最大限度地减轻因淤地坝溃坝等</