

## 湿地入城 生态治水 矿山复绿

(上接第一版)“工程完工后,山城区矿山地质环境得到有效整治,森林生态质量明显改善,水源涵养、水土保持功能明显提升,鹤鸣湖等重点湿地生态功能恢复,汤河、泗河等水体环境质量明显改善,将对整个南太行地区生态文明建设起到引领、示范作用。”山城区区长杨建强说。

### EPC模式加快工程进度

“按照轻重缓急原则,泗河河道生态修复整治项目、故县湿地保护工程等成为首批开工项目,经过1个多月的施工,目前泗河河道生态修复整治已完成工程量的40%。”刘晓文说。

开工不到两个月完成工程量的40%,记者问刘晓文是怎么做到的,他说:“这是因为有了EPC模式。”

EPC模式就是勘察、设计、施工总承包。“以往,实施方只具备施工资质,只负责施工,而我们公司则拥有自然资源部颁发的地质灾害治理工程勘察、设计、施工及地质灾害危险性评估四个甲级资质,还有省相关部门颁发的土地整治、建筑工程总承包等资质,勘察、设计、施工我们都能搞定。”刘晓文说,其中一个项目在管网设计时,考虑到地下有煤层,有继续采煤的可能,他们发挥专长,绕开采煤通道设计,形成连续弯曲的管网形状,被业内专家称为“挑战不可能”。

说话间,刘晓文的手机响了一声,他拿起一看,原来是项目信息化管理平台



图为泗河河道生态修复整治项目现场。 本报记者 张婷媛 摄

上一处项目负责人传了一张施工图片。“现场出现点儿问题,打开三维模型,组织相关人员,我们来讨论解决一下。”刘晓文对身边的工作人员说。

“以前工地出现问题,需要我们跑到现场解决,现在通过手机几分钟就能解决。”刘晓文说,在手机上还能实时查看项目进展情况,对项目细节进行全过程深度把控,省时省力还高效。这也是项目快速推进的原因之一。

山城区成立了由区长任组长的山水林田湖草生态修复工作领导小组,统筹推进项目实施;聘请自然资源部、

财政部、环保部专家和省内相关专家对勘察设计专业评审,提升项目设计水平;将山水林田湖草项目与乡村振兴、脱贫攻坚、国土绿化等工作统筹规划、统筹实施,实现资金效益最大化。目前已完成汤河河道生态修复工程15.7公里沿河污水管网建设,完成绿化造林3000多亩。

“下一步,我们将加快进度,同时按照‘山青、水绿、林郁、田沃、湖美’的要求,建设一批特色工程、精品工程、亮点工程,打造可借鉴、可复制、可推广的‘山城模式’。”山城区委书记胡红军表示。

## 山城区“两干两警”行走山城扎实开展“四大一送”活动 走访群众2326户 排查化解矛盾纠纷129起

本报讯(记者 张婷媛)9月2日下午,山城区公安分局汤河街派出所民警王爱青等在山城路街道胜利二巷社区走访时,发现案件厂统建楼梯间电表箱有漏电现象,他们当即与电业局管理员取得联系,及时进行了维修,排除了安全隐患。这是山城区开展大走访、大宣传、大排查、大化解、送温暖(以下简称“四大一送”)活动的一个镜头。

为深入践行以人民为中心的发展理念,做好新时代群众工作,切实解决群众生产生活等方面的困难和问题,山城区8月26日至10月底在全区范围内开展“四大一送”活动。

为积极推动“四大一送”活动扎实开展,山城区建立了镇(街道)、区直部门干部和公安、“法检”干警(以下简称



入户走访。 本报记者 张婷媛 摄

“两干两警”)平安建设分包村(社区)工作机制,为全区90个村(社区)选配360名干部干警分包,确保群众能及时找到家门口的“政策行家”“法律顾问”“平安

使者”,使群众遇事不慌、办事不难、能办成事。

在此基础上,山城区设立了“村(社区)集中活动日”,由区机关干部带头,“两干两警”和村(社区)干部参与,固定每周五到村(社区)开展活动。自8月26日以来,“两干两警”共走访群众2326户,排查化解矛盾纠纷129起,接受政策、法律咨询830余人次。

今年4月份以来,山城区将“行走山城、贴近群众”作为检验领导干部工作作风的重要标尺,广泛组织各级各部门深入村(社区)和企事业单位,与群众交流谈心,认真听取意见和建议,实实在在解决群众反映的问题和困难。截至9月5日,共为辖区群众办实事、好事158件,慰问困难群众126户。

## 山城区深入开展“防风险、除隐患、保平安、迎大庆”专项行动 重点企业(场所)专人负责 每天不间断检查

本报讯(记者 张婷媛 通讯员 白灿成)定时召开分析研判会,每天不间断检查,坚持24小时值班制度……为贯彻落实国家、省、市安全生产电视电话会议精神,为庆祝新中国成立70周年营造安全稳定的社会环境,山城区8月份至10月底深入开展“防风险、除隐患、保平安、迎大庆”专项行动,重点为生产安全、度汛安全、消防安全、城市安全、食品安全等领域。

为使行动深入有效开展,山城区成

立了“防风险、除隐患、保平安、迎大庆”行动领导小组和10个专项工作组,进行集中办公,每天定时召开分析研判会,对各专项工作组、重点企业及部门集中行动进展情况、安全隐患排查等情况进行专题研判。同时,山城区在全区实行重点企业(场所)专人负责制,对辖区危险化学品生产企业、加油站、重点工贸企业、商场、养老院等78个重点企业(场所)明确专人负责,每天不间断检查,特别是对危险化学品生产企业,派专人驻厂加强

监管。区应急管理局、住建局等17个部门对各领域危险化学品企业、建筑工地等151个重点企业(场所)实行专人分包责任制,每天对分包企业(场所)进行督导,确保不发生安全生产事故。

此外,山城区还扎实开展“专家查隐患”行动,在危险化学品生产企业自查的基础上,组织专家对所有生产经营单位进行拉网式排查。自专项行动开展以来,共排查出各类安全隐患321项,其中已整改314项。



### 更换、维修 破损果皮箱

山城区环卫处工作人员在工作中发现城区道路部分果皮箱损坏、内胆缺失。为有效解决这一问题,山城区环卫处在城区开展了果皮箱专项治理行动,对城区内损坏严重的果皮箱进行更换和维修。

截至目前,山城区环卫处共更换果皮箱12个、维修35个,新配备果皮箱内胆20余个。

图为9月3日,山城区环卫处工作人员放置果皮箱全新内胆。 本报记者 张婷媛 摄

## 两年来,山城区鹿楼街道火电厂社区8支志愿服务队 服务辖区群众1500余人次

本报讯(记者 张婷媛 通讯员 周中芳)“多亏了社区和志愿服务队,没有他们送水、修水管,我连饭都吃不上。”9月6日,家住山城区鹿楼街道火电厂社区鹤鸣小区的姚大娘感激地说,“事情虽然过去了大半年,但每次想起来,我心里都暖洋洋的。”

原来,今年1月份,姚大娘家里的水管被冻住了,吃水犯了难。社区支部书记、主任唐风花了解情况后,立即带领党

员志愿服务队用塑料壶给姚大娘送去了备用水,同时联系便民利民志愿服务队维修工李天祥,对冻住的水管进行了维修和疏通。

为充分发挥各行业模范、典型的示范引领作用,推动公民道德素质和社会文明程度提升,鹿楼街道火电厂社区依托新时代文明实践站和学雷锋志愿服务站,先后组建了以清理绿化带垃圾、车辆救援、调解邻里纠纷等为主要服务内

容的绿叶舟、山城好人、斑马救援、党员、医疗卫生、墨水飘香、唐风花金牌调解、便民利民等8支志愿服务队。两年来,志愿服务队已发展志愿者60人,开展志愿服务600余人次,服务辖区群众1500余人次。

“下一步,我们将充分发挥8支志愿服务队网络平台的作用,进一步打通教育和服务群众‘最后一公里’。”唐风花说。

## 鹤壁职业技术学院举行2019级新生开学典礼暨军训动员大会

本报讯(鹤报融媒体记者 祁凯燕)9月7日上午,鹤壁职业技术学院在千鹤之舞体育馆举行2019级新生开学典礼暨军训动员大会,欢迎6000余名新生开启人生华彩篇章。

典礼在庄严的国歌声中拉开序幕。学院党委书记张艾青向新同学传达了“诚信、自强、力行、拓新”八字校训,寄语师生做灵魂高尚、品格坚毅、行胜于言、开拓创新、有家国情怀的新时代追梦人。

院长蔡太生希望新生在学校快乐成长,以昂扬向上的精神面貌迎接即将开始的军训生活,以此增强国防意识、家国情怀,并加强组织纪律性、培养团结友爱观念。他说:“作为鹤壁市最早成立的一所大学,鹤壁职业技术学院有着良好的社会声誉,被评为省优质高职院校、省职业教育品牌示范院校、国家级技能紧缺人才培养基地、省合作举办应用本科试点院校。学院功能完善、环境优美,同学们可以充分利用学校提供的各种资源,拓展自己各方面的能



开学典礼现场。 鹤报融媒体记者 祁凯燕 摄

力。”蔡太生还希望学生们多读书、勤学习、开阔视野,做一个有格局的人。

聆听院领导谆谆教诲之后,新生代表上台发言。“本来以为第一天报到的新生那么多,肯定得长时间排队,没想到报到现场开启了人脸识别系统,不到半小时就办完了全部手续。”他表示,在家时已通过学院系统缴纳学费,实现了全程无忧、轻松入学。

“咱们学校已经实现无线WiFi和中央空调全覆盖,校园内5G网络已开始铺

设,完工后上网速度快、无延时,这在省内可是头一家。”

在校代表和新生交流时,自豪地介绍学院资源优势。目前,学院校园5G基站正在紧张建设中,预计9月底完工,建成后可覆盖学院4个校区,届时全院师生将在更优质的学习环境中汲取知识。

据了解,鹤壁职业技术学院今年9个二级学院共设48个专业,今年报到的新生中,除我省外,分别来自于四川、贵州、云南、甘肃等14个省份,其中包括傣族、土

族、水族、苗族、藏族等12个民族的93名学生。值得注意的是,鹤壁职业技术学院与瑞典斯堪尼亚公司联合办学后,企业方投入的实训设备也亮相新生报到现场。一辆斯堪尼亚重型卡车停在报到处,吸引了不少新生围观。“看到学校先进的教学设备,舒适的生活和学习环境,真庆幸当初选择报考鹤壁职业技术学院。”不少新生表示,自己已经被激发起浓浓的自豪感,作为鹤院人,他们将传承校训,谱写未来新篇章。

## 市农信办举办2019年度摄影兴趣小组第一期培训班 到美丽乡村采风 摄影师现场指导



认真学习。 李学山 摄



聆听摄影师讲解。 李鲲鹏 摄



学习航拍知识。 罗一清 摄

本报讯(记者 汪丽娜 通讯员 张如涛)9月6日,市农信办举办2019年度摄影兴趣小组第一期培训班,全市农信社30余名摄影小组成员代表参加培训。

市农信办党组高度重视本次培训,将其作为“不忘初心、牢记使命”主题教育谈心谈话中关于优化和完善企业文化建设和关心关爱员工的载体之一,就活动筹备事宜进行了多次指导。市农信办综合科牵头,联系鹤壁日报社、市摄影家协会、市老摄影家协会、淇滨区摄影家协会,邀请河南省农信联社内训师授课,进一步提升基层信用社管理能力、员工营销水平和服务水平。

本次培训班邀请了乾坤航拍工作室摄影师成国授课。成国进入影视行业多年,曾参与拍摄《爱国者》《于成龙》《心灵法医》等多部电影。培训中,成国从摄影的意义、构图技巧、焦距的运用、曝光的调整、后期制作等五方面对摄影进行了生动讲解,并介绍了航拍相关知识。

当天下午,在市摄影家协会和市老摄影家协会、淇滨区摄影家协会、乾坤航拍团成国老师的带领下,全体参训人员到淇滨区桑园小镇采风。大家在群山环抱之中沿着蜿蜒的山路徒步而行,利用上午所学的知识,用眼睛发现美丽画面、用镜头抓拍精彩瞬间。授课老师随队现

场教学,帮助学员构思创意、寻找角度,并分析学员作品的优缺点及以后拍摄过程中应注意的事项。大家在采风过程中一边交流学习经验,一边切磋摄影技艺,将人与自然和谐相处之美以及传统文化之美定格在镜头里。

“我们要珍惜这次机会,首先学会用图片记录农信工作,学会用图片‘说’出工作;其次,在图片的基础上开展文字描述,学会‘写’工作;最后,把‘说’与‘写’结合并延伸,将上级各项任务落实到实处,学会去做工作。”市农信办党组书记杨红卫要求,要以兴趣为媒,学有所思、学有所悟、学有所获,最终学以致用。

## 淇县农村信用合作联社举办培训班 提升员工管理、营销和服务水平

本报讯(记者 汪丽娜 通讯员 宋凤楠)9月3日至5日,淇县农村信用合作联社(以下简称淇县联社)举办培训班,邀请河南省农信联社内训师授课,进一步提升基层信用社管理能力、员工营销水平和服务水平。

本次培训是淇县联社业务拓展部2019年度举办的首次全体柜面人员培训。授课老师采用分组PK的方式进行互动式培训。培训中,学员们认真听讲、积极回答问题,从游戏中寻找营销技巧,管理水平、营销水平和服务水平

得到了提升。“在以后的工作中,我们会充分利用学到的服务和营销技巧,不断完善服务细节,提升服务水平,以优质的服务赢得客户信赖,促进业绩增长。”培训结束后,学员们一致表示。

## 虻类嗜食温血 防治不可忽视

吸血的病媒生物,您能想到哪些?蚊子、白蛉、虱子、跳蚤……还有一种可在牲畜中传播疾病的病媒生物,也是依靠吸血为生,名为虻。

虻有哪些形态特征?有哪些生活习性?会产生哪些危害?近日,记者就此采访了市爱卫办的工作人员。

问:什么是虻?  
答:虻是分布在世界各地最能吸血的病媒生物之一,常见的是牛虻。它嗜食温血,依靠吸血在家畜中传播疾病,主要分布在热带、亚热带和温带地区。

1942年,全世界已知的虻类达2500种,现知约3500种到4000种,分隶于200多个属。中国1976年已有虻类记录近200种,2001年记录虻类近300种。

问:虻喜欢在哪里生活?  
答:虻喜欢生活在近水温度较高的地方,水田、沼泽地、苇坑、静水附近是它们生儿育女的理想环境。它们往往将卵集中产在水中禾本科等植物的叶上,幼虫一孵化便掉入水中,在水下生活,待到化蛹时才游到岸边。

问:虻有哪些形态特征?  
答:虻体型粗壮,飞翔力极强,成虫很像一只特大的苍蝇,体长6至30毫米。因为它们飞翔时带着嗡嗡声,速度很快,好象在乱飞一样,因而俗名叫虻虻。

虻和其他吸血生物一样,只有雌虻吸血。雌虻口器非常发达,上、下颚及口针极为锋利。每当吸血时,雌虻会用这三件利器划破动物的皮肤,使血液慢慢渗出,就算坚韧的牛皮也不能幸免。血液流出后,雌虻再向唇瓣上的拟气管将血吸进

体内。虻很贪食,一群虻在叮咬牲畜时,常使牛马浑身血迹斑斑。

问:虻有哪些生活习性?  
答:虻的幼虫一般为水生或半水生,纺锤形。除一小头外,身体有11节,每节有一隆起环,以便移动,末端有呼吸管。虻的成虫白天活动,以午后为活动高峰,善飞翔。虻嗜吸血液,每次只需数分钟就能吸饱血液,有时也吸取花蜜。雌虫有较强的整刺能力,牛马等厚皮动物容易受其侵袭,有时人也难逃其侵袭。动物被小虻咬伤一次失血可达40毫克,最大型的虻如瘤虻等,一次可使动物失血200毫克。

问:虻会产生哪些危害?  
答:叮咬后的伤口在虻类唾液的刺激下会形成脓肿,让牲畜疼痛难忍。据统计,乳牛可因虻的叮咬产奶量明显下降。虻除了能在牲畜间传播传染性贫血病外,还能传播其他很多种人、畜疾病,如印度、泰国、马来西亚及我国台湾等地流行于牛、犬之间的苏位病,此病20世纪50年代曾在我国西北地区的骆驼身上发生,造成了很大损失。此外,虻还可机械地传播炭疽病以及牲畜腰痠麻痛、脱肛病、睡眠病、大脑炎、小泡性口炎等。

问:虻有没有益处?  
答:虻虽然危害极大,但并不是一无是处,它的尸体可以入药,具有破血逐瘀、散结通经的功能,适用于血滞经闭、跌打瘀痛等病症,系常用中药材之一。



问:如何防治虻?  
答:虻在自然界滋生区域较大,即便此有所防护,其它地区的虻飞过来,同样可造成危害。因此,防治虻类必须采取综合措施,才能有明显的效果;可在牲畜生活的区域以烟雾剂灭虻,会有一定效果;在虻类幼虫滋生的水面上撒矿物油,并将水边产有虻卵的植物叶子处理掉,或填平一些小洼,可以破坏虻类的滋生地。

自然界有一些昆虫是虻的天敌,对虻类有一定杀灭作用。利用生物方法消灭虻类,也是对其防治的重要方法之一。黄胸黑卵蜂可将卵产于虻类卵中,虻虫在末发育为幼虫时夭折于卵中;瓢虫、隐翅虫、蜂的幼虫喜食虻卵,一些金小蜂还喜欢将卵产于虻类的幼虫体内,一些线虫也喜欢寄生于成虻体内或卵内。此外,有些真菌也可使虻感染疾病而亡。

(本报首席记者陈海寅整理)