

高效为企业办成一件事

赤壁:人人争当金牌“店小二”

本报讯(记者黄柱 特约记者但唐静)“一颗悬着的心落了地!”近日,在咸宁市生态环境局赤壁市分局的帮助下,湖北中亚环保科技有限公司成功获得危废经营许可证并正式投入生产。

中亚环保位于赤壁市经济开发区陆水循环产业园,总投资3亿元,是咸宁市唯一一个针对废矿物油收集、贮存、利用的再生能源企业,年产值可达

4亿元。

该公司2020年底成功实现试生产,后因故危废经营许可证被吊销。咸宁市生态环境局赤壁市分局相关负责人耐心指导帮助,最终于今年8月再次取得危废经营许可证,企业步入正轨。

去年,赤壁下发关于支持小微企业降本、推进工业经济高质量发展、“冲刺百强县”招商、培育壮大农业产

业化龙头企业的通知和实施方案。

今年,赤壁市政府出台第一批“免申即享”政策清单,已有305家企业享受政策补贴资金2619.81万元。其中,赵李桥茶厂收到50万元政策奖励资金。

一年来,赤壁市自然资源和规划局开展“拿地即开工”五证同发工作;赤壁市人社部门紧盯企业需求,通过搭平台高效为工业企业配置生产要

素;赤壁市高研院与企业签订合作协议,有效提升产品的市场占有率;赤壁市金融办开辟绿色通道,加大信贷投入,推进银企合作共赢等等,促进了企业高质量发展。

目前,赤壁市全体干部人人争当金牌“店小二”,围绕“高效为企业办成一件事”目标奋力拼搏,助推企业高质量发展。

女子网上交友不慎遭遇投资诈骗

咸安警方追回4万余元

本报讯(记者葛利利 通讯员程程 侯皓月)“没想到还能追回被骗资金,谢谢,真心感谢!”近日,在咸安公安分局甘棠水陆派出所,居民罗女士从民警手中接过4万元现金后,激动地向民警道谢。

罗女士的事情还要从2019年说起。2019年5月,罗女士通过一交友微信群认识了鄂州籍男子陈某,后在线下网友见面聚餐时,两人因兴趣爱好相似,一直聊得很投机。不久,陈某称承包了合肥的一个防水工程,还差启动资金5万元,称如果罗女士愿意入伙,他愿意将利润的一半分给罗女士。

“我私下打听了,他确实是做防水工程的,而且也查验这个工程的合同。”罗女士说,经过调查后,自己对陈某深信不疑,同意入伙。此后,陈某以买材料和发工人工资为由,在一年时间内,陆续多次找罗女士要了约15万元。

2020年下半年,罗女士来到合肥,发现合同上的防水工程进行了一段时间后撤了,而陈某也处于失联状态。但罗女士一直坚信陈某不会欺

骗自己,没有选择报警。

直到2021年12月份,陈某再次找到罗女士,称该工程虽然撤了,但还是有利可以分。需要罗女士再坚持一段时间,等3个老板字签好,本金和利润一并返还。

罗女士见事情有转机,高兴不已。期间,陈某又以请老板吃饭,买烟酒为由,在此后7个月的时间内,陆续又找罗女士要4万余元。

2022年7月,罗女士已经为此工程投入了19万余元,可陈某总是以各种理由回避,且始终未给罗女士结过一分钱工程款。发现上当受骗后,罗女士向咸安警方报案。

咸安公安分局高度重视此案,迅速抽调甘棠派出所精干警力成立专案组,开展侦查。

10月23日,专案民警经缜密侦查,将欲外出的陈某抓捕归案。经讯问,陈某如实供述了其以投资项目为幌子诈骗罗女士的违法犯罪事实。

目前,此案还在进一步侦办中。10月底,咸安警方将初步追回的4万余元损失返还给罗女士。

陡坡安装护栏

居民出行安全又方便

本报讯(记者葛利利 通讯员刘佳敏)“这个护栏真好!”“无论雨天雪天出门,再也不用担心了,孩子出来玩耍,我们也放心!”11月7日上午,看着家门口新安装的不锈钢防护栏,咸安区永安街道南大街社区国贸小区居民交口称赞。

国贸小区的居民楼依山而建,进入小区一路都是坡道,特别是入口处有个落差达3米的陡坡。一到雨雪天就比较难走,稍不留神会滑倒,不利于居民出行。

前些年,小区在陡坡左侧安装了一个护栏,但因过于低矮,陡坡处还是存在安全隐患。对于这一情况,南大街社区党委书记洪声科看在眼里记在心上,决心要改善居民出行条件,让居民出行安全方便。

经过社区党委、咸安区商务局和



国贸业委会共同协商,决定在护坡安装不锈钢护栏。11月5日,施工人员来到国贸小区,开始钻孔、安装、加固等工作,经过2天的紧张施工,长约20米的不锈钢护栏安装完成。

洪声科表示,护栏的安装不仅提升了道路安全性能,更是为沿线居民出行系上了“安全带”,保障了居民出行安全。后续,南大街社区将继续落实党员干部“下基层察民情解民忧暖民心”实践活动,更好为群众服务。

地质灾害100问

11.由谁来组织开展地质灾害防治工作?

答:国务院自然资源主管部门负责落实综合防灾减灾规划相关要求,组织编制地质灾害防治规划和防护标准并指导实施。组织指导协调和监督地质灾害调查评价及隐患的普查、详查、排査。指导开展群测群防、专业监测和预报预警等工作,指导开展地质灾害工程治理工作。承担地质灾害应急救援的技术支撑工作。

12.防治地质灾害的4个环节是什么?

答:预防、躲避、撤离、治理。

13.为什么要加强地质灾害防治中的监测工作?

答:地质灾害的险情变化,需要通过监测才能较准确地掌握,地质灾害防治工程的效果,也需要通过监测对比方能检测出来。

14.地质灾害灾情分为哪几级?

答:地质灾害灾情依据造成人员伤亡、经济损失的大小,分为四个等级:特大型、重大型、较大型、一般型。

15.什么叫地质灾害灾情特大型?

答:因灾死亡和失踪30人(含)以上或造成直接经济损失1000万元(含)以上的。

16.什么叫地质灾害灾情重大型?

答:因灾死亡和失踪10人(含)以上、30人以下,或因灾造成直接经济损失500万元(含)以上、1000万以下的。

17.什么叫地质灾害灾情较大型?

答:因灾死亡和失踪3人(含)以上、10人以下或者直接经济损失100万元(含)以上500万元以下的。

18.什么叫地质灾害灾情一般型?

答:因灾死亡和失踪3人以下或者直接经济损失100万元以下的。

19.大雨过后为什么易发生地质

灾害?

答:在大雨过后极易发生崩塌、滑坡等地质灾害。降雨的渗透水进入土体孔隙或石缝,使土石的抗剪强度降低;渗透水补给地下水,使地下水位或地下水压增加,对岩土体产生浮托作用,使土体软化、饱和,结果也会造成抗剪强度的降低。

20.什么样的雨量易引发地质灾害?

答:日降雨量在50~99.9毫米(暴雨)易引发局部地质灾害;日降雨量在100~250毫米(大暴雨)及大于250毫米(特大暴雨)极易引发大范围大规模的地质灾害。

21.地质灾害有哪些次生灾害?

答:地质灾害的次生灾害指由地质灾害造成的工程结构、设施和自然环境破坏而引发的灾害,如水灾、爆炸及剧毒和强腐蚀性物质泄露等。

22.灾后如何做好卫生防疫?

答:灾害发生后,卫生部门应及时做好灾区的疾病预防控制和卫生监督,保障灾后食品、饮水卫生安全,做好发热、腹泻、皮疹及聚集性病例等症状监测,加强重点区域的消毒杀虫工作,预防和有效

效控制传染病的暴发流行及食物中毒等突发公共卫生事件的发生,确保大灾之后无大疫。

23.撤离路线如何选定?

答:撤离危险区应通过实地踏勘选择好转移路线,应尽可能避开开坡的滑移方向、崩塌的倾崩方向或泥石流可能经过地段。尽量少穿越危险区,沿山脊展布的道路比沿山谷展布的道路更安全。

24.临时避灾场地如何选定?

答:在地质灾害危险区外,事先选择一处或几处安全场地,作为避灾的临时场所。避灾场所的选定,一定要选取绝对安全的地方,决不能选在滑坡的主滑方向、陡坡有危岩体的坡脚下或泥石流沟沟口。在确保安全的前提下,避灾场地距原居住地越近越好,地势越开阔越好,交通和用电、用水越方便越好。

(咸宁市自然资源和规划局/整理)

