

不让火星有一点飞溅的机会

——探访“九小场所”消防治理之一

湖北日报全媒体记者 包东喜 实习生 杨安卓 郑好

编者按

建筑面积在300平方米以下的小商场、额定就餐人数在100人以下的小餐饮店、床位数在50张以下的小旅馆,以及小型公共娱乐场所等,被称为“九小场所”。这些地方面积狭小,人员密集,往往存在消防安全隐患。

如何做好“九小场所”消防治理?连日来,湖北日报全媒体记者调查获悉,我省各地消防部门直面矛盾,通过不断提升“末端”治理质效,促进消防安全向事前预防转型,共同筑牢安全底线。

近日,针对河南南阳“1·19”重大火灾事故暴露出的问题,我省消防联合多部门,开展“九小场所”火灾隐患排查,加强消防培训,提升应对能力。

扫街摸底,让隐患对象“看得见”

“九小场所”量大面广,一点火星就可能燎原一片!”一位防火专家直言,“更大的问题是,‘九小场所’底数难摸清。”

2023年,咸宁市消防救援支队曾组织以“九小场所”为重点的扫街排查行动,时间长达50多天,累计排查“九小场所”13245家,发现隐患1.7万余处,逐一建立整改清单。

其中,永安办事处黄河超市存在重大安全隐患——一楼用于营业和仓储,二楼是生活区,两层楼之间仅有一部疏散楼梯,

没有进行防火分隔,楼梯间和安全出口堆放大量纸箱、货物。为了督促整改,消防人员上门反复沟通。两周后,店主终于整改消除了安全隐患。

咸宁市消防救援支队队长徐辉认为,把“九小场所”及其隐患的底数摸实,是提升消防治理质效的关键。

全省“九小场所”数量最多的武汉市,组织各街道挂牌督办1400多处存在突出隐患的“九小场所”,治理举措受到全省同行关注。

科技赋能,即时查患促平安

“九小场所”业态变化大,有的一年之内从蔬菜店到早餐店再到药店。业态变,经营者变,隐患也在变,消防治理也必须动态调整。”各地消防监督员认为。

在咸宁市咸安区消防救援大队,大队长徐天勇打开消防隐患治理系统的大屏幕,10200家“九小场所”档案一键可查。“这个系统的管理正在从静态到动态,能够实时更新变化的场所信息,并解决问题。”

晚饭时间,一处火情警报响起,电脑程序自动记录。值班员立刻拨打电话询问,电话那头一男子答复:“餐饮店里油烟有点大,烟雾感应器报警,我们马上处理。”原来,通过安装红外监控、智能烟感、一键报警等设备,消防隐患治理系统可实现线上查房、互联互通、火灾预警等功能,运行以来,已预防防范火灾58起。

“各地检查发现的隐患,都已录入系统,后期治理进度一键可查。”湖北省消防救援总队自主研发的“九小场所”火灾隐

患排查系统,将网格排查、分类整治、联合监管、技防应用等纳入动态管理,实现火灾防控常态化、制度化。

“站岗放哨”,微型消防站在身边

俗话说,远水难救近火。“九小场所”火灾治理重在预防,防在哪里才有效?

孝感市北外正街小商品市场,长约500米、宽7米,是该市孝南区书院街道北外社区的一条商业老街。6个智能型微型消防站设在十字路口,为这里的近300家“九小场所”保驾护航。

这种智能型微型消防站的主体是一个红色消防箱,箱体外一侧印着火灾处置流程,一侧印着室外消防栓和灭火器使用方法。打开消防箱,里面规范摆放着防火服、靴子、水带、消防斧、绳索、梯子等,可供消防队员使用。这样的微型消防站如今已遍布孝感市的大街小巷。

“谁来使用管理这些微型站?”北外社区党总支书记刘恭维介绍,社区安排4名网格员和两名社区干部担任微型消防站站长,每人都可以通过APP远程打开微型消防站的门,消防志愿者就近获取装备,连通市政消防栓,就可开展扑火或救援。

“哪里有火灾隐患,微型消防站就布点到哪里,保证近火有近水可救。”孝感市孝南区消防救援大队教导员周曲波说,“一般每500米一个站,全区共有500多个。”

为彻底打通消防安全“最后一公里”,孝感市将微型消防站建设作为民生实事之一,建成投用2391个智能型微型消防站。近日,十堰等地街头也出现了同样功能的微型消防站,为那里的“九小场所”安全“站岗放哨”。

襄阳盲人兄弟

耳听手摸练就绝活 27年维修数万农机

湖北日报全媒体记者 曹雯 通讯员 李娟 符红琴

盲人也能修农机,你相信吗?

在襄阳市襄州区古驿镇吕镇村,有这样一对盲人兄弟,周付喜和周成喜,他们虽然看不见,但通过触摸、耳听,练就了一身修理农机的绝活,开办修理厂、维修站,成为了当地家喻户晓的“农机维修工”。

27年来,他们共维修农机车3万多台,带出了30多位徒弟。他们早在8年前就组建了农机专业修理合作社,至今已带领120位社员致富。

3月15日,湖北日报全媒体记者来到吕镇村,倾听盲人兄弟背后的动人故事。

门里出师 扬起身后生活自信

初见周付喜,他一身工装、油污沾衣,正躬身检修。

“这些‘铁牛铁马’现在可是种地的主力,马虎不得哩!”在“盲人修车”维修部,周付喜正在维修一辆从河南送来的东方红牌拖拉机,转动着风扇,查看各转动部件运行状况。

他的一双大手,粗壮、黝黑,布满了干燥粗糙的纹路。

“嗡嗡——嗡嗡——”一阵杂音传进他的耳朵。他用手摸,有一种摇摇晃晃的感觉。

“这是轴承损坏了,供水不足。”他快速听音“识病”,熟练地更换着水泵。

休息间隙,周付喜有一搭没一搭地和记者聊着:“我们兄弟俩是门里出师,从小就爱摆弄机械。”他说,父亲曾是四里八乡唯一的拖拉机手,从小耳濡目染,兄弟俩很早就对农机产生了兴趣,逐渐走上了这条道路。1979年,两人便开始骑着自行车走村串户,给乡亲们修理农机等设备。

不幸首先降临在哥哥身上。1992年,正在开拖拉机拉砖的周付喜,突然视力模糊。虽经多方治疗,还是因视网膜脱落导致失明。

“眼前突然一片黑,以前熟悉的零件、配件,都看不见了。”周付喜没有灰心,凭着记忆和以往的修理经验,逐渐练就了听、摸、修的绝活,不论是10匹的手扶拖拉机,还是200匹的大型农用车,农机的油压、发动机、液压、动力输出轴等方面的问题他都能解决。周成喜也充当起了哥哥的“眼睛”,帮忙查看故障、递送工具,配合十分默契。

然而,就在兄弟俩以为日子越过越好的时候,2009年1月,厄运再次降临——周成喜同样因为视网膜脱落而失明。

在哥哥的鼓励下,他也开始练习在黑暗中作业,熟练之后可以自己去缠电机,给机器打孔、钻孔,修理秸秆还田机、旋耕播种机等机械。

后来,兄弟俩在古驿镇开办了一家“盲人修车”修理部,为乡邻服务。

敞亮心胸 书写璀璨人生

得知记者到来,弟弟周成喜从钻铣机边起身打起招呼,朴实的脸上绽放出灿烂的笑容。

回忆起过往的辛苦,他表现得云淡风轻。

“失明了,生活还要继续。眼睛看不见,但是修理农机的手艺还在。”周成喜说,那时,大儿子刚结婚,小儿子还没有结婚,自己的任务没完成,总得想办法让这一大家子撑下去。

在维修站,哥哥周付喜主要负责车辆维修及保养,弟弟周成喜负责钻孔机和螺丝及工具的发放。

起初,失明对兄弟俩来说都很难适应。由于看不见,刚开始进行农机维修时,周付喜总是拿错工具。闲下来时,他在脑海中一遍遍回想着此前的维修画面,遇到棘手的问题,他反复将零部件拆了又装,装了又拆,处处排查。正是凭着这股不服输的劲,他练就了一听一摸便知问题在哪里的“绝活儿”,远近农户纷纷慕名而来。

钻机打孔需要长期在机床上来回操作,对精度有较高的要求。这对于失明的周成喜而言,艰难程度可想而知。

最小的螺丝直径仅有几毫米,刚开始因为把握不准,钻机打孔总是有偏差,周成喜并没有放弃,他不断摸索、创新,想到了在手柄上制作固定胶圈、以钻机手柄转动一圈为4毫米的标准进行打孔等方法,如今,他一天可以打好几百个孔,保证“零失误”。

除了维修,周成喜总能冒出一些新点子,帮助农户生产。

面对农户对有的农机“功能单一”的抱怨,他在旋耕机的机箱后侧加装上精播机,实现前面耕地,后面播种。此后,他又研发出能播种油菜、花生、高粱、娃娃菜等作物种子的农机,既让农机手实现创收,又为农民减了负。

精湛的技术、公道的价格、贴心的服务,让维修部的名声越来越大。除了周边乡镇,河南省等地农机手也慕名前来,店铺的业务量也逐日增加。

近年来,农村农机装备总量迅猛增长,周付喜、周成喜开办的农机专业合作社,除了维修农机,还承接农机具定做、加工、改装、销售以及农机作业服务,年总收入上千万元,日子也越过越红火。兄弟俩先后获评2019年“荆楚楷模”、2020年“湖北省自强模范”等荣誉称号。

“穿过黑暗,就是光明。相信我们的日子会越来越美好。”周付喜笑着说。



郧西大梁地区发现的通孔珊瑚化石。

郧西大梁发现泥盆纪珊瑚化石 实证秦岭3.5亿年前 曾在海底

湖北日报讯(记者许应锋、通讯员邹景根、段吉雄)3月底,湖北省地质科学研究所研究团队在十堰市郧西县西北部的郧西大梁地区开展重要化石层调查中,发现丰富典型的泥盆纪珊瑚化石,为佐证秦岭山脉曾发生海陆变迁事件提供了重要科学实物证据。这表明,巍峨的秦岭在形成山脉前,曾被大片海水所淹没。

珊瑚是地球上最古老的海洋生物和最著名的海洋造礁生物之一。泥盆纪是地球历史重要时期,距今4.19亿年至3.59亿年,也是地球上最重要的珊瑚造礁期。

郧西大梁又名湖北大梁,在郧西境内涉及槐树、关防、湖北口等乡镇,是秦岭重要组成部分,海拔最高1832米,其东西横亘湖北、陕西两省之间,全长60千米,是两省地理、气候的分界线。

湖北省古生物化石专委会委员、湖北省地质科学研究所古生物化石研究中心主任赵璧介绍,本次在郧西调查发现的珊瑚化石,主要赋存在泥盆中一晚期的粉晶、细晶灰岩海相地层中(距今约4.0亿年至3.6亿年)。初步观察鉴定,有弯孔珊瑚、阿莱珊瑚、中华分珊瑚等10余种。

其中,既有外观为管状、横板相连的床板珊瑚类,也有隔壁发育、生物细节丰富的四射珊瑚类;四射珊瑚中,还可以进一步分出泡沫型和双带型。

“郧西大梁地区发现的泥盆纪珊瑚化石,见证了秦岭的沧海桑田。”赵璧介绍,珊瑚化石作为海洋生物化石,大量发现于高海拔区,说明巍峨的秦岭在形成山脉前,曾被大片海水所淹没,佐证这里曾是古珊瑚在浅海大规模造礁的重要区域,为学界研究秦岭起源和演化奥秘,及探讨泥盆纪相关重大地球科学问题提供新的材料和线索。

本次调查还发现,郧西泥盆纪珊瑚化石以复体珊瑚类型占主导,珊瑚化石赋存区面积广大,东至三岔河,北至金盆梁,西至湖北关,南至虎头岩,逾300平方千米,在空间上环绕南秦岭重要古地理区——镇安至郧西大梁古生代浅海盆地的东侧,展示出大面积古海洋生物礁建造特点。可以说,郧西泥盆纪研究中心主任赵璧介绍,本次在郧西调查发现的珊瑚化石,主要赋存在泥盆中一晚期的粉晶、细晶灰岩海相地层中(距今约4.0亿年至3.6亿年)。

初步观察鉴定,有弯孔珊瑚、阿莱珊瑚、中华分珊瑚等10余种。其中,既有外观为管状、横板相连的床板珊瑚类,也有隔壁发育、生物细节丰富的四射珊瑚类;四射珊瑚中,还可以进一步分出泡沫型和双带型。

“郧西大梁地区发现的泥盆纪珊瑚化石,见证了秦岭的沧海桑田。”赵璧介绍,珊瑚化石作为海洋生物化石,大量发现于高海拔区,说明巍峨的秦岭在形成山脉前,曾被大片海水所淹没,佐证这里曾是古珊瑚在浅海大规模造礁的重要区域,为学界研究秦岭起源和演化奥秘,及探讨泥盆纪相关重大地球科学问题提供新的材料和线索。

本次调查还发现,郧西泥盆纪珊瑚化石以复体珊瑚类型占主导,珊瑚化石赋存区面积广大,东至三岔河,北至金盆梁,西至湖北关,南至虎头岩,逾300平方千米,在空间上环绕南秦岭重要古地理区——镇安至郧西大梁古生代浅海盆地的东侧,展示出大面积古海洋生物礁建造特点。可以说,郧西泥盆纪研究中心主任赵璧介绍,本次在郧西调查发现的珊瑚化石,主要赋存在泥盆中一晚期的粉晶、细晶灰岩海相地层中(距今约4.0亿年至3.6亿年)。

初步观察鉴定,有弯孔珊瑚、阿莱珊瑚、中华分珊瑚等10余种。其中,既有外观为管状、横板相连的床板珊瑚类,也有隔壁发育、生物细节丰富的四射珊瑚类;四射珊瑚中,还可以进一步分出泡沫型和双带型。



郧西大梁地区发现的珊瑚化石生物细节。(受访单位供图)

谷城:靠前监督护航春耕

“享受农机购置补贴后,原价12.6万元的插秧机只用5.8万元就买回了家。”日前,面对前来回访的纪检干部,谷城县南河镇种粮大户李承广笑着说。

春耕备耕进入关键期,谷城县纪委监委坚持靠前监督、问需于民,紧盯惠农政策落实、农机购置补贴、农资供应保障、农业技术服务等关键环节,深入了解种粮户实际困难,及时反馈给相关部门予以解决。

该县农业农村局迅速回应,不断

加大农机购置补贴和农机报废更新补贴政策宣传力度,同时强化农机惠农政策实施,优化补贴申领程序,简化核验手续,方便农户购机用机。

该县纪委监委督促农业部门统筹做好化肥、种子、地膜等农资生产、调动和储备,组织专班对乡镇农资经销店开展打假专项治理行动,严防假冒伪劣产品流入田间地头。督促县市场监管局和相关部门对农资产品抽查取样,做好科技下乡“春耕”活动。(尹丽莉 刘孟卓)

竹溪打造“五化”检察听证品牌

打造常态化、规范化、实质化、诉讼化、优质化等“五化”检察听证工作品牌,使听证有效转化为提升检察工作效能、促进社会治理的重要抓手。

近日,十堰市竹溪县检察院依法集中对4起刑事案件组织召开公开听证会,邀请当地人大代表、政协委员和人民陪审员担任听证员。

听证会上,检察官详细介绍了案件的基本情况,阐述了审查认定的事实以及拟作出决定的理由和法律依据。听证员结合案情对当事人进行提

问,听取各方意见并集中评议,为检察机关办理案件提供重要参考。

当天的听证会由竹溪县检察院检察长井家坤主持。下一步,竹溪县检察院以打造“五化”检察品牌为抓手,更加自觉地运用公开听证等方式,加大检察机关公开办案力度,不断增强工作合力,提升办案质效,最大限度赢得人民群众对检察工作的理解和支持。以“看得见”“听得到”的法治形式,让人民群众更加真切地感受到公平正义就在身边。”井家坤说。(李欣林)

公告

经国家金融监督管理总局湖北监管局批准,中国工商银行股份有限公司武汉三支沟支行更名为中国工商银行股份有限公司武汉环湖路支行,机构地址同时变更,现予以公告。

2024年4月2日

机构名称:中国工商银行股份有限公司武汉环湖路支行
设立日期:2003年6月4日
发证日期:2024年3月19日
机构地址:湖北省武汉市东西湖区金银湖办事处环湖路45号附85号
机构编码:B0001S242010150
许可证流水号:00940884
联系电话:027-82216966
发证机关:国家金融监督管理总局湖北监管局
以上相关信息可在国家金融监督管理总局网站(www.cbirc.gov.cn)查询。