

◆本报记者董克准

2月19日,对于湖北中油优艺环保科技有限公司(以下简称中油优艺)的员工来说很有意义。这一天,公司接到了来自生态环境部办公厅《关于表扬湖北中油优艺环保科技有限公司为疫情防控相关环保工作做出突出贡献的函》。除了通报表扬,生态环境部还号召全国医疗废物、危险废物处置企业向他们学习,为坚决打赢疫情防控阻击战做出应有贡献。

“这是很高的荣誉,我们第一时间通过内部移动办公系统将表扬信发到了每个员工的手上。”中油优艺副总经理、襄阳分公司总经理冷红刚表示。

为确保疫情期间襄阳市本地医疗废物得到妥善处理,并圆满完成支援武汉的工作任务,从1月23日成立疫情应急处置领导小组开始,公司医废系统的400名干部员工已经连续工作近一个月时间。

“在身体和精神都面临巨大压力的情况下,这封表扬信无疑是一支‘强心针’,我们也将再接再厉,继续举全公司之力为疫情防控做贡献。”冷红刚说。

**动员:“疫情面前没有经营可讲,我们是疫区的企业”**

“不管是否在服务范围,无条件接收襄阳所有发热门诊的医疗废物。”

“做好支援武汉的准备。”

“分公司、子公司无条件服从当地政府安排。”

“按照‘义无反顾、不计成本’的原则部署后期人力、运力和资金支出。”

在《关于成立疫情应急处置领导小组的通知》中,出现最多的就是“无条件”“义无反顾”等词汇。

1月26日(大年初二),中油优艺董事长王春山在发给全体员工的倡议书中这样写道:“在疫情面前,没有‘经营’可讲。我们不光是处理医疗废物的公司,我们还是疫区的公司。严谨而勇敢地与传染病战斗,是义不容辞的责任。”

在倡议书的最后,王春山还附上了一封“请战书”。春节前刚刚退休的老党员胡进勇表示,愿意随时奔赴一线为抗击疫情做贡献。

17年前,中油优艺在襄阳亲历抗击“非典”的战役,也积累了丰富的医疗废物集中无害化处置经验。

“凭借着之前的经验,我们判断随着疫情的发展,武汉的医疗废物收集、运输处置一定存在压力。所以,思想上、工作上我们都做好了准备。”冷红刚介绍说。

按照公司的要求和董事长的倡议,400名干部职工的工作按部就班,并做好了随时支援武汉市医疗废物收集、运输和处置的准备。

**驰援:近百人驻守武汉**

1月28日,冷红刚接到了湖北省生态环境厅和襄阳市生态环境局电话,指令公司的余家湖工厂准备接收处置“发热门诊”医疗废物,并要求“只能做焚烧处置”。

1月29日,余家湖工厂立即启动了接收接收和处置转移医废的预案。仅仅48小时,1吨次氯酸钠、2400个口罩、400件一次性防护服、20套喷雾消毒器具、400双乳胶手套全部入库。

就在同一天,由王宁带队的第一批驰援武汉的12人和5辆医疗废物转运车就从襄阳出发,经过5个多小时于下午3点到达了武汉预定的医疗处置区。从那一刻开始,王宁和他的战友们成立的应急团队,就肩负起了收集和转运武汉市医疗废物的任务。

随着疫情的发展,医疗废物产生量在激增,王宁的团队也从最初的12人5车,分三批增加到了93人、35辆车。截至2月25日,应急团队已经收集转运910车次共500多吨医疗废物。

**保障:调度所有车辆保障运力,全天驻厂确保安全处置**

“公司的医疗废物转运车辆准备更新换代,去年采购的56辆正好11月到厂,还没有来得及发往各分公司、子公司。”冷红刚说。

也正是这没来得及发往全国各地的新车,和襄阳本地原有的医疗车保障了疫情期间襄阳市以及武汉市医疗废物的收集、转运工作。

面对一批批驰援武汉队伍出的

认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

**联系电话:** 010-66556405、66556045(行政审批大厅)  
**传真:** 010-66556428  
**通讯地址:** 北京市西城区西直门南小街115号  
**邮编:** 100035

## 草编玫瑰花 香飘哈里哈

生态环境部宣传教育中心扶贫帮扶助推美丽乡村可持续发展

◆李鹏辉 田烁 史国鹏

冬日的暖阳洒在河北省承德市围场县哈里哈乡哈里哈村精准扶贫易地搬迁小区里,显得格外温暖。哈里哈乡的草编工厂里热火朝天,洁白的玉米皮在村民们的双手上下翻飞,不一会儿,一朵生动的草编玫瑰花呈现出来。

2019年12月4日,生态环境部宣传教育中心收到一封来自河北省承德市围场县哈里哈乡热情洋溢的感谢信:“易地搬迁小区分布式光伏(电站)已投入运营,哈里哈乡妇女也掌握了草编致富本领,群众真切感受到了生活的变化。”

哈里哈,蒙语,有山岩峡谷之意,因清王朝木兰秋狝七十二围中的哈达图扎布围而得名。哈里哈乡北部与塞罕坝国家森林公园接壤,是滦河主要支流伊逊河的发源地,森林覆盖率达65%,被评为河北省美丽乡村精品片区。

如此美丽的地方,却一直深受贫困困扰,前几年全乡人均收入一直徘徊在1000元出头,整体处在贫困线以下。如何利用当地生态优势,激发其造血功能,造福一方百姓成为生态环境部宣传教育中心扶贫帮扶工作的一张考卷。

**党建引领扶贫帮扶,充分发挥党组织战斗堡垒作用**

2019年7月,生态环境部宣教中心接到生态环境部第三扶贫工作组帮扶任务后,第一时间召开党支部委员会,迅速组建以“宣教中心党支部委员会+中

层干部”为主要成员的结对共建扶贫工作领导小组,组建了扶贫队伍。在开展结对帮扶工作时,生态环境部宣教中心领导班子积极带头,并充分发挥党支部党员同志尤其是年轻支部委员的积极性和创新性,以党建促扶贫。

2019年,宣教中心党支部选派7批次共24人次参与的结对共建扶贫工作中,党员共参加16人次,占总人次的66.7%。党员干部的积极参与,充分发挥了模范带头作用,宣教中心定点帮扶村帮扶项目结下累累硕果,超额圆满完成了生态环境部第三扶贫工作组交付的年度扶贫任务。与此同时,宣教中心坚持以扶贫攻坚任务锤炼、培养党员干部,年轻党员干部在扶贫攻坚中得到了成长。

**精准调研设计,识别造血堵点,搭建造血桥梁**

在多次赴定点帮扶村调研的基础上,生态环境部宣教中心经过多次专题研讨,精准分析哈里哈乡区位优势,依时依势策划若干帮扶项目作为备选方案,最终选取了光伏电站和草编产品两个生态环保项目,既依托当地优势,又有助于盘活当地资源,打通堵点,充分发挥、激活扶贫资金的生态“造血功能”。

哈里哈村8组原来居住区自然条件恶劣、交通不便,全组33户87口人,均为建档立卡贫困户。围场县将哈里哈村8组实施整体易地搬迁,重新安置在新的搬迁小区。

“搬入又宽敞、又明亮的新房子里,

紧邻公路,交通便捷,大伙非常高兴。”8组组长于立国介绍说,“但是又出现了新问题,比如楼房物业管理费用、取暖费用等居住成本,成为村民新的负担。”

为解决集中居住后村民们的物业费缴纳和集中供暖问题,生态环境部宣教中心确定了支援建设哈里哈村精准扶贫易地搬迁小区屋顶分布式光伏电站扶贫项目。

经过1个月的建设,在搬迁小区屋顶建成了一座55kW的太阳能光伏电站,每天能产生200多度电,除村民自用外,每年预计能有4万-5万元的持续收入。这座电站预计至少使用25年-30年,为哈里哈村精准扶贫易地搬迁小区百姓取暖和提升收入水平提供了可持续的解决方案。

哈里哈乡植物茎秆资源丰富,再加上冬季漫长,农闲时间较多,当地有编草柳编的传统。但是由于缺乏技术指导和远离市场,资源和人力优势难以变现。为此,生态环境部宣教中心与乡人民政府共同策划了草编中高级培训这一扶贫帮扶项目。生态环境部宣教中心出资并积极与全国的草柳编协会等机构联系,优选山东滨州博兴县有丰富教学和电商营销实践经验的专家团队,为哈里哈乡村民设计课程、选购教学用具,为38名村民开展了20天的集中草柳编中高级培训。学员在培训过程中制作了200余件手工艺品,被山东省博兴县草柳编协会以5000余元统一采购。

哈里哈乡台子水村的宋立平是建档立卡贫困户。经过培训之后,他可以利用玉米皮等材料,编制成坐垫、花瓶、

购物篮等工艺品,并已经开始通过电商平台对外销售,成为当地有名的草编“巧姐”。

在哈里哈乡,像宋立平这样的草编“巧姐”,已经有百余人了。她们用零成本、接地气的方式,用自己勤劳的双手实现脱贫致富。哈里哈乡人大主席魏文民表示:“让贫困户学习掌握草编技巧,将玉米皮、秸秆等农业废弃物变废为宝,形成一种新的致富产业,为农民脱贫致富奔小康开拓了一条新路子。”

为提高产品竞争力,生态环境部宣教中心还选派两名青年党员担任哈里哈乡草柳编的品牌营销负责人,负责对后续哈里哈草柳编产品开展品牌策划、商标注册、营销推广等工作,不仅让哈里哈乡的生态产品更好走向市场,而且努力探索生物可降解材料替代塑料制品的绿色可持续商业模式。

**积极开展生态文明宣传教育,助推生态脱贫**

生态环境部宣教中心积极发挥专长,小康环境教育专家为哈里哈乡的38名中小学、幼儿教师进行了系统培训,为哈里哈乡的孩子带去了绿色的希望,更为哈里哈乡的未来许下了一个更美好的明天。

生态环境部宣教中心还积极探讨通过“饮水思源”“湿地保护”“塞罕坝精神”等一系列生态文明宣传教育活动,将承德市贫困区域典型的生态资源打造成自然学校或生态文明宣传教育实践基地,成为周边中小学开展生态环境教育的场所,用生态文化产业助推哈里哈乡的生态脱贫。

生态环境部宣传教育中心主任贾峰表示:“我们希望通过这两个生态扶贫帮扶项目,支持哈里哈乡百姓运用生态理念开拓生态发展新路,激活生态‘造血功能’,让哈里哈乡的绿水青山变成金山银山,实现生态美、农民富,做到脱贫攻坚与生态文明建设双赢。”

**铁军战“疫”风采录**

## 疫情无小事 细节见关怀

——记咸宁市生态环境局嘉鱼县分局环境监察大队负责人卢勇

武汉市南行80公里,就是咸宁。

从隔着屏幕刷新忧虑,到在烟火生活中慢慢恢复平静,有人说,在这场新冠肺炎疫情阻击战中,除了感谢白衣天使,还要感谢小区门口生态环境局的“仔子”,他们兜住了防疫网里最细的单元,让普通百姓感觉到踏踏实实安心。

**信访举报件也和疫情有关**

在疫情期间,有市民怀疑一汪水里有细菌,向生态环境部门举报。接到举报后,湖北省咸宁市生态环境局嘉鱼县分局环境监察大队负责人卢勇立刻赶往现场查看。

工厂还在放假,附近的自来水管线没有漏水的迹象,卢勇排除了工业污水和自来水的可能。顺着痕迹追寻,他发现,不远处山上的细流自然流下,汇聚成了这汪水。

在回复时,卢勇除了如实反馈调查情况以外,还特意告诉举报人,如果怀疑是与当前新冠肺炎疫情有关的细菌,可以向卫生防疫部门反映。

处理信访举报是他工作中的一部分。疫情防控开始后,卢勇每天都要带队对全县11家医疗单位进行检查,到县城24处留观隔离点现场执勤帮扶,督导隔离点医务人员严格消毒、规范处置医疗废物,做到日产日清。

**居民原本门都不开,现在不停道谢**

记者电话联系卢勇时,他正在搬运社区居民的生活用品和蔬菜,还有居民站在窗口在给他鼓励。

然而,第一次去小区排查时,居民的态度要冷淡得多。

2月11日,根据嘉鱼县新冠肺炎疫情防控指挥部统一部署,卢勇带队前往县里一处居民

小区进行拉网式排查。小区有9栋住宅楼,其中一栋出现了3例确诊病例。

作为队长,他主动揽下这栋楼的任务。和负责记录的同事两个人一组,穿戴上防护用品后,他们开始进楼排查。但是一些居民不愿开门。

“我们是来慰问的工作人员,要向居民赠送体温计,请您戴好口罩开门登记信息,领一下体温计,每天测量体温,报给我们。”卢勇拿着要逐户发放的体温计,告诉居民。从开启的门缝里,居民看到他护目镜上厚厚的水汽,戒备心松了下来:“你们也不容易。”

就这样,卢勇和4名同事以及5名小区物业人员耗费5个小时,查清了小区所有住户的体温、返乡、常住等信息。

**面对家人,报喜不报忧**

“爸爸,你是不是不要这个家了?”电话里,女儿抽泣着问卢勇。

卢勇的妻子和女儿在武汉。小年那天回咸宁之前,他告诉女儿,大年三十晚上一定赶来一起吃年夜饭。

没有想到的是,从年前起,他就奔走在抗疫一线,已经连续一个多月坚守在岗位上。

“你每天进出医院和隔离点,感染风险那么高,到底图什么?”一个多月来,妻子不止一次这样问他。

家人的生活没有他照顾,也遇到不少困难。女儿从武汉打电话来,说热水器坏了,屋子里要“水漫金山”了,他通过视频电话发现水管坏了,指导妻子女婿上阀门。

家人的埋怨让卢勇很愧疚。从那以后,每天工作结束,他都要和家人通视频电话,既是报平安,也是让妻子和女儿知道,他虽然不能在家陪伴,但心始终和她们在一起。

**李玲玉 熊争妍 明晓 余桃晶**



在确保员工健康安全的前提下,在华外资企业尽快恢复生产,保障中国市场的产品供应和订单及时发货。图为格兰富水泵(苏州)有限公司生产车间内工作场景。据了解,为抗击疫情,格兰富向湖北省黄冈市定点医院丁司垭镇卫生院无偿捐助了公司最新污水处理产品电解次氯酸钠消毒系统。 王弘辰摄

## 青海省副省长调研医疗废物和废水处置工作 强化全程管控 保障环境安全

**本报见习记者夏连琪 刘红西 宁报道** 青海省副省长田锦尘近日赴青海大学附属医院、青海省危险废物集中处置中心,督导调研医疗废物和废水处置工作。

田锦尘先后到青海大学附属医院医疗垃圾暂存站、医疗废水处理中心和青海省危险废物集中处置中心控制室、焚烧车间、填埋场现场,详细了解医疗废物和废水收集、转运、处理等各环节运转情况,对重点工作进行安排部署。

田锦尘强调,要按照党中央国

务院决策部署和省委省政府工作要求,进一步加强疫情期间医疗废物和废水处置各环节工作,严格执行相关技术指南和标准,确保及时有序、安全规范和无害化处理。要加强研判分析和应急监测,落实日报制度,做好应急处置预案,增强应急处置能力;做好医疗废物和废水处置全流程监管,加强现场技术指导,确保措施精准到位、行动迅速有力、过程严防严控,全力保障人民群众身体健康和环境安全。

# 生态环境部关于2020年1月1日-2020年3月2日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定的公告

作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于宁夏红墩子煤业有限公司红一煤矿环境影响报告书的批复	环审[2020]14号	2020-1-19
2	关于唐山旭阳石油化工有限公司1500万吨/年炼化一体化项目环境影响报告书的批复	环审[2020]15号	2020-1-19
3	关于新疆天隆希望能源有限公司五彩湾矿区二号露天煤矿一期工程环境影响报告书的批复	环审[2020]19号	2020-1-21
4	关于青海省能源发展(集团)有限责任公司鱼卡矿区鱼卡二号井项目环境影响报告书的批复	环审[2020]21号	2020-1-23
5	关于华润电力(锡林郭勒)煤业有限公司西一矿矿井及选煤厂环境影响报告书的批复	环审[2020]20号	2020-2-5
6	关于神木-安平煤层气管道工程(山西-河北段)环境影响报告书的批复	环审[2020]28号	2020-2-21

(审批决定文件全文详见生态环境部政府网站 <http://www.mee.gov.cn/>)

根据建设项目环境影响评价审批程序有关规定,经审查,2020年1月1日-2020年3月2日我部对6个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定予以公告,公告期为2020年3月3日-2020年3月9日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织