

我市建筑垃圾资源化利用工作正向纵深推进,建筑垃圾回收利用产业链逐步完善

资源化利用,让建筑垃圾“变废为宝”

日前,经市政府授权,洛阳环锋资源有限公司(简称环锋公司)在我市范围内拥有投资、建设、运营、管理洛阳市建筑垃圾资源化利用项目的特许经营权28年。这也意味着我市建筑垃圾资源化利用工作向纵深推进。建筑垃圾如何变废为宝?继续“发光发热”的建筑垃圾有哪些用途?

拆迁工地有“神器”,建筑垃圾就地成“宝”

近日,在伊滨区康庄社区一处拆迁工地,一台有着长长传送带的机器轰鸣作响,刚拆下来的建筑垃圾被送进它“嘴”里,很快就成了可做公路路基的再生材料。

现场工作人员介绍,这台机器叫移动式建筑垃圾资源化处置生产线。工人把分拣好的建筑垃圾送进它“嘴”里,经破碎、筛分、轻物质处理、抑尘等工序后,可快速生成不同类型的成品骨料——碎石和砂粒。同时,建筑垃圾中的钢筋等金属会通过专用传送带被分拣出来。

康庄社区的拆迁项目来说,此处需拆除的建筑面积约25万平方米,采取传统填埋方式处置的话,大约要占用5万立方米的土地(填埋场),通过建筑

垃圾资源化利用方式处理,则能产出工程建设所需的成品骨料15万余立方米,不仅节省大量土地,还带来一定经济效益。“根据施工计划,建筑垃圾变成再生材料后,将供应到周边的市政建设项目中。”现场工作人员说。

多年前,我市就开始进行建筑垃圾资源化处置利用工作。近3年来,环锋公司生产的再生骨料大量应用到我市重点项目建设中。汉魏大道、瀍河大道、南山大道、丝绸大道、开元大道西延项目等市政道路工程中,公路路基、垫层、水稳层多是来自建筑垃圾再生骨料。

“目前,建筑垃圾再生骨料取代天然砂石骨料的公路路基填筑及换填技术已成熟。”环锋公司工程师说,建筑垃圾再生骨料填筑后的压实度、沉降差等指标均满足设计要求,实际效果好。

现场处置、就近利用,把建筑垃圾“吃干榨净”

记者从我市有关部门了解到,我市平均每年产生建筑垃圾约800万吨,可填平18个开元湖。

“建筑垃圾由混凝土块、砖块、废旧地砖、废旧木地板等组成,回收后的建筑垃圾经过加工可以继续‘发光发热’,

再利用率超过80%。”环锋公司工程师说,移动式建筑垃圾资源化处置生产线是建筑垃圾资源化处置利用的关键,环锋公司现有的5条生产线,每小时能处理建筑垃圾超1000吨。

该生产线的一、二级破碎和筛分系统,建筑垃圾经不同规格的再生粗骨料,进一步深度加工则能制成透水砖、内保温砌块、轻质保温隔墙板等建筑材料。“我们按照‘就地处置,就近利用’的原则处置建筑垃圾,在满足环保要求的前提下,在拆迁项目现场把建筑垃圾‘吃干榨净’。”该工程师说。

我市建筑垃圾资源化综合利用示范项目下半年开建

记者采访得知,环锋公司曾请专业测绘公司进行过测算,按照每亩堆放3层小山包算,每300万吨建筑垃圾需要310亩土地。同时,转运建筑垃圾还要消耗大量能源,并排放有害气体,产生扬尘。环锋公司相关负责人说,虽然现阶段建筑垃圾资源化利用的经济效益微薄,但其最重要的意义在于环境保护的社会效益。从长远考虑,资源化利用这笔环保账更值。

“建筑垃圾资源化处置利用还有一段路要走。”环锋公司工程师说,眼下,

建筑垃圾源头粗放处置问题亟须解决。源头粗放导致初次分拣工作量大,人为加大了建筑垃圾资源化利用难度。

去年,涧西区授予环锋公司该区建筑垃圾拆除全过程特许经营权。环锋公司从拆迁开始介入,给出具体的建筑垃圾资源化利用全流程作业方案,把建筑垃圾分类处置“前移”,不仅提高后期的处置效率,还节省成本。

记者从我市有关部门了解到,按照相关发展规划,环锋公司将在高新区建设年处置建筑垃圾400万吨的建筑垃圾资源化综合利用示范项目,主要涉及固定式和移动式建筑垃圾处置生产线,建筑垃圾再生干粉砂浆、再生商砼产品、混凝土砌块等再生产品生产线。此外,该公司还将建设3个建筑垃圾专业处置基地。

“今年下半年,建筑垃圾资源化综合利用示范项目将开工建设,预计2022年全面投用。”环锋公司相关负责人说,届时,我市将具备建筑垃圾废弃物的收集—加工处理—绿色建材产品生产及营销服务的全产业链运营模式,真正实现建筑垃圾废弃物的再利用,解决建筑垃圾的处理和污染难题。

本报记者 郭学锋 通讯员 田静

市教育局发布今年中招考试相关通知 暂停理化生实验操作 体育测评不计入总分

本报讯(记者 孟山 通讯员 杜建芳)4日,市教育局发布《关于洛阳市2020年中招考试事宜的通知》,明确2020年中招文化课考试安排在7月15日—16日进行,对初中毕业生体育测评工作和中招理化生实验操作等进行调整。

市教育局有关负责人介绍,今年的初中毕业生体育测评工作由所在初中学校自行组织,纳入学生综合素质评定之中,不计入中招总分。暂停2020年中招理化生实验操作及信息技术考试。

该负责人表示,各相关学校要有序安排好中考前的各项教育教学工作,有效开展卫生防疫和心理辅导,缓解考生焦虑情绪,引导和培养考生形成良好的锻炼意识和健康向上的学习生活习惯,以平常心对待中招考。

短讯

■记者4日从市教育局获悉,为满足我市市直学校对教师的需求,经市政府同意,决定使用正式编制为市直学校直接选拔招录70名优秀高校毕业生。

参加招录的毕业生需在6月14日22:00前将2020年度洛阳市市直学校直招报名登记表电子版(附件)、本人求职简历电子版,有效身份证、在校期间成绩单、教师资格证、获奖证书等资料照片发送到邮箱ly-szzjs@163.com。(孟山 杜建芳)



扫二维码,了解更多招采细则

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/1003639>



■近日,爱心企业旭辉集团河南区域洛阳城市公司(简称“旭辉地产”)走进西工区邙岭路小学和黎明小学,举行班级捐赠活动。

旭辉地产2020年进驻洛阳后,就与洛阳日报报业集团读者俱乐部联合举办了“旭辉地产杯”第十五届万人小手画牡丹活动,为热爱绘画的孩子搭建了一个交流、展示的平台。这次该公司又购买了100份《洛阳晚报》捐赠给邙岭路小学、黎明小学。

(李琳 张毅)

刘景敏:老旧小区“大管家”

近日,记者来到涧西区武汉路社区电焊条厂小区看到,小区门口挂着的一块“星级小区”牌子颇为醒目。这是涧西区创建办、涧西区文明办为表彰文明小区而颁发的。

“这块牌子来之不易,是刘景敏的功劳。”武汉路社区党委书记、居委会主任张静说,电焊条厂小区是原市电焊条厂家属院,共有5栋楼150多户居民,市电焊条厂破产后,物业管理公司撤出,成为无主管小区。刘景敏出任小区党支部书记后,成了小区的“大管家”,带

领小区党员为居民提供服务。

现在,电焊条厂小区人居环境得到明显改善:楼道灯亮了,院子干净了,小区居民高兴得合不拢嘴,纷纷为刘景敏点赞。

刘景敏,今年65岁,1986年入党,在原市电焊条厂党办工作,曾获得“洛阳市先进工作者”“洛阳市档案系统先进工作者”“市三八红旗手”等荣誉称号。

“我是个闲不住的人,2003年退休后,曾在武汉路社区原第六社区担任党支部书记兼居委会主任,为居民提供服

务。”刘景敏说,去年年底,武汉路社区党委根据小区内党员分布情况,在电焊条厂小区建立了党支部,她被选为党支部书记。

“对于无主管小区,小区党支部就是第一责任人,我们要时刻发挥党员表率作用,为咱们辖区居民办好事、办实事!”刘景敏一上任,就给自己立下军令状。

电焊条厂小区党支部成立后,武汉路社区又筹备成立红色业主委员会,仍由刘景敏出任主任。

现在,刘景敏每个月定期找来居民

代表、社区工作人员和党员召开业委会会议,反馈小区综合管理的意见,梳理分析居民反映的热点难点问题。

刘景敏的付出得到了居民的认可。“小区成立红色业委会,有了‘大管家’,这是一件大好事,因为居民们有了贴心人。”居民李阿娟说。

本报记者 余子愚 通讯员 程笑宇



2020年6月洛阳市自然灾害风险形势分析报告

近日,市减灾委主要成员单位采取网络会商形式,对2020年6月洛阳市自然灾害风险形势进行了会商研判。

一、气候趋势预测

常年6月全市平均降水量为69.8毫米,其中栾川为107毫米,其他地区为58.8~74.2毫米。全市平均气温为25℃,其中栾川为21.8℃,其他地区为24.1~26.4℃。

预计今年6月全市降水偏少至二成,其中,西南部为80~100毫米,其他地区为50~70毫米;气温略偏高0~1℃,西南部21.5~22.5℃,其他地区25.5~26.0℃。

二、安全风险研判

综合判断,2020年6月洛阳市主要气象灾害为干热风、高温、阶段性干旱、暴雨(含短时强降水)、雷雨大风及冰雹等强对流天气和臭氧污染等带来的风险。

三、防范应对措施及建议

(一)生态环境方面。预计本月臭氧污染将有所加剧,需加强相关污染物排放的治理和管控工作。

(二)森林防火方面。随着气温升高,雨水增多,草青树绿,森林火险等级将降为不易燃烧,但要防范农林接合部秸秆焚烧引起毁林事件的发生。

(三)农业生产方面。预计6月有局部暴

发粘虫、甜菜夜蛾、草地贪夜蛾等农作物病虫害的风险。要及时发布预警信息,开展防治技术宣传培训,组织群众统防统治。密切关注天气预警信号,注意防范局地雷雨大风或冰雹等强对流天气带来的不利影响。

(四)地质灾害方面。栾川县、嵩县、新安县等山区及城镇村周边、公路沿线、景区公路为地质灾害防范重点区域,在局地强降雨影响下,发生崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等地质灾害的可能性大。宜阳县、伊川县、偃师市、伊滨区、孟津县等丘陵地区,受工程活动及降水等因素影响,可能发生崩塌地质灾害。相关县(市)区和有关部门要引起高度重视,做好相关防范工作。

(五)交通运输方面。局地强降雨、雷雨大风、冰雹等强对流天气易造成船舶倾覆、公路挖方路段滑坡、落石,强降雨易威胁桥梁安全。要组织对易塌方路段再排查,采取削坡、安装主动柔性防护网、挡墙、增加截水沟、喷锚防护等措施进行加固;要结合我市“五级路成网,绿廊连城乡”的总体部署,做好公路沿线绿化,做好植被防护;要严格实行“六不出航”规定,库区、码头水域发生暴雨强风等恶劣天气,船舶封航,停止水路运输活动。同时,针对强降雨使部分中小河流超警戒水位对所处桥梁产生的安全风险,要组织编制桥

梁突发事件应急预案,加大对桥梁检查频率,遇到特殊情况及时封闭交通。

(六)建筑施工方面。强降雨、雷雨大风、冰雹等强对流天气,易引发基坑设施及防护、塔吊及垂直运输机械、高支模、脚手架工程、轨道交通工程等重点部位发生次生灾害。

要加强对建筑工地现场监管,配备充足的救援物资及救援队伍,一旦发生突发情况,立即组织科学抢险。遇高温天气,做好防暑、降温等工作。

(七)地震灾害方面。洛阳前兆观测台网地温、地电、地倾斜、地磁、水氧等观测资料均未发现短临异常。各宏观观测点未见宏观异常现象。晋陕豫交界区的近期前兆交换资料亦未见明显异常。综合分析认为,2020年6月洛阳及邻区发生破坏性地震的可能性不大。

(八)水旱灾害方面。6月我市局地发生山洪以及干旱灾害的风险较高。要加强值班值守,密切监视雨情、水情变化,及时发布预警;要宣传普及山洪灾害避灾常识,做好灾害事故安全隐患排查和治理。要统筹做好塘库蓄水保水工作,确保旱区、深山区和贫困人口饮水安全。

(九)城市管理方面。短时强降雨、雷暴大风、冰雹等强对流天气易造成道路低洼处、

下穿通道积水,引发积水路段交通受阻;暴雨导致的井盖移位,对行人、车辆有安全风险。城市管理部门要对全市31处易积水点的排水设备和警示标志进行经常性检查,确保处于完好状态。建立与交警部门的应急机制,确保城市内涝发生时每一处风险点有专人看守。

(十)工业生产方面。强降雨、雷雨大风等强对流天气易引发触电、雷击、火灾、淹井、溃坝等安全事故。高温天气易引发职工中暑事件。要提升企业灾害防范能力和应急救援能力。做好特殊场所、特殊岗位职工的防中暑工作。

(十一)旅游安全方面。进入6月,随着疫情缓解,南部山区景区客流量增大,要重点防范由气象灾害引发的山洪、泥石流、塌方等地质灾害造成的人员伤亡。旅游主管部门要加强与气象、交通运输、公安等部门的协调合作,及时发布天气、交通等预警预报信息,引导游客理性安全出游。做好灾害天气、交通拥堵、设备停运、突发事件等应急预案和应急处置工作。

(十二)卫生防疫方面。要按照市新冠肺炎疫情防控工作指挥部统一部署,严格落实各项常态化防控要求,全力做好防治工作。

洛阳市减灾委办公室
2020年5月29日

2020中国·豫西(洛阳)第19届国际名车展

车展买车有优惠

距车展开幕还有

6

天

多项福利 玩转车展

- ◆ 3000元无门槛大礼包
- ◆ 16888元购车礼包现场拿
- ◆ 100万元 购时惠 网上商城惠民消费券
- ◆ 景区千张门票现场发
- ◆ 六大商场千万元消费券现场抢

(泉舜购物中心、万达广场、王府井购物中心、正大广场、建业凯悦广场、新都汇)

咨询热线: 65233719

6月11日-14日 洛阳会展中心

指导单位: 洛阳市商务局 主办单位: 中国机械国际合作股份有限公司 洛阳日报报业集团 洛阳广播电视台

PKCC 中国人民保险 本届车展指定保险合作伙伴 康博健身 车展唯一指定健身品牌

本届车展由河南亚昌律师事务所律师李安民担任法律顾问 律师电话: 18903796123 (微信) 扫码领取60元新人红包