

2019年6月22日 星期六 己亥年五月二十

□中共周口市委机关报 □周口报业传媒集团出版 □今日4版  
□国内统一刊号CN41-0049 总第8407期 □http://www.zhld.com

河南省一级报纸

## 郸城县:项目建设实现“加速度” 华耀城:从脏乱洼地到美池桑竹

□记者 徐松 通讯员 谢永强

眼下,走进郸城县各重点项目施工现场,处处呈现出大干快上、你追我赶拼进度的火热景象。这诠释着郸城县以重点项目建设“加速度”助推经济社会高质量发展的强劲动力。

看工业,金丹不仅是世界乳酸界翘楚,新上的40万吨淀粉项目也成新标杆;巨鑫生物制药、盛斐医药多项科技成果刷新业内新高度;瑞龙阻燃新材料已成行业新秀……

看商务,九川电子远洋智慧城、旺洋彩虹城、水之蓝润城、润商购物公园、王子大悦城正在刷新商务发展新速度……

看民生,迎宾大道与S324(文昌大道东延)接轨,世纪大道北接郸淮一级公路,育新路、丹成大道、智圣大道渐成通衢,新区人民医院、二高扩建项目、棚户区改造安居工程正描绘城市新蓝图……

看城建,城区生态水系治理、建筑业、方远国际、广商桃李春风、万达香蜜湖等一批百城提质项目建设工地塔吊林立,工人们正紧张作业,城市建设日新月异……

今年以来,郸城县坚持把项目建设作为跨越发展的主抓手,精心谋划“123456”工作布局,紧盯创建国家“农高

区”目标不动摇,持续打造“两大集群”,统筹推进“三大攻坚”,深入实施“四大战略”,重点做好“五篇文章”,努力建设“六个郸城”,强势推进重大项目工作。

2019年,该县新上各级重点项目45个。其中,6个省重点项目,总投资47.5亿元,截至目前,已完成投资15.9亿元,占年度投资计划的59.8%。23个市重点项目,总投资274.4亿元,截至目前,完成投资58.05亿元,占年度投资计划的58.1%,各级项目正按照时间节点加速推进。

完善工作机制,形成强大合力。该县切实加强对项目工作的领导,实行重点项目处级领导分包责任制。45个省、市、县重点项目实行有关单位分包责任制,县处级领导牵头,组织专门的工作班子,全力为项目建设搞好协调服务,提供坚强的组织保障,坚持每周至少现场办公1次,每月组织集中观摩点评1次。(下转第二版)

□记者 黄佳

从前的日子,村子里垃圾遍地,夏季蚊蝇不断。尤其是到下雨天,到处坑洼的地方变成了“泥水坑”,常常有人摔倒。如今,平坦的柏油路,到处可见的“创卫”标语、病媒防治知识,点点新绿的海棠树和幸福花栽满路边。这是记者在华耀城办事处辖区的葛庄村看到的情景。

仲夏时节,记者走访位于周口大道北段的华耀城办事处葛庄村,同行的是葛庄村党支部书记葛曙光和一位村民,他们乐此不疲地讲述着葛庄村的变化。走在笔直宽阔的乡村柏油路上,记者看到,大片的芦荟基地在阳光照射下煞是好看;再往村子里走,两边墙体上长达几十米的“文化长廊”掩映在海棠树和幸福花中;村民在自家院落悠闲地纳凉,一幅“土地平旷,屋舍俨

然,有良田美池桑竹之属”的景象。他们告诉记者,和过去“脏乱差”的城乡接合村相比,葛庄村村容村貌发生了翻天覆地的变化。而葛庄村只是华耀城办事处下辖6个行政村“创卫”成效的一个缩影。

**加强组织保障 筑牢“创卫”基石**  
创建国家卫生城市不是为了一份荣誉,而是为了人民做实事,做好事,增强人民的获得感和幸福感。华耀城办事处位于城乡接合部,基础设施建设薄弱,但办事处不畏困难,以一股势不可挡的劲头迅速投入到创建国家卫生城市的工作当中,为打赢“创卫”为民,全民“创卫”的攻坚战不舍昼夜。

为了加强组织保障,该办事处成立了创建国家卫生城市工作领导小组,由办事处党委书记王学廉任组长,办事处党委副书记、主任陈少华任常务副组长,其他班子成员任副组长,办事处各相关部门负责人、各行政村党支部书记任成员,具体负责华耀城办事处“创卫”工作的组织协调、督办检查;出台《华耀城办事处创建国家卫生城市工作实施方案》,严格按照“问事必问因、问责必问人、问人必到底”原则进行督查处理,切实做到了一天一通报、一天一点评、一天一评比。(下转第二版)



6月21日,周口慈孝文化促进会几十名志愿者到人和办事处太平社区和沙颍河两岸开展“创卫”工作。志愿者不顾天气炎热,清除绿化带垃圾,捡拾烟头等,受到市民称赞。

周付良 孟德生 朱磊 摄

万众一心 苦干实干  
确保成功创建国家卫生城市

足球场大小、完全封闭、正在实施喷淋作业的车间里(如图),一头钢铁“巨兽”昂首挺立,咆哮着将一堆堆碎石砖块“吞”进腹中,然后“吐”出大小不等的砂石颗粒。这些砂石颗粒再由大型装载机运送到大型运输车上……

这是6月16日记者在周口市西环龙源路周口兴源新型建材有限公司的车间看到的情景。

“这台德国克雷曼移动破碎设备,专门用来破碎、筛分建筑垃圾,能筛分出细砂、中砂、粗砂以及不同规格的碎石等26种产品。当然,建筑垃圾中的钢筋也会被筛选出来。”兴源公司董事长刘霞介绍。

记者眼前便是兴源公司的建筑垃圾破碎处置车间。这家企业于2016年开始实施建筑垃圾综合利用项目。

“这些建筑垃圾既是垃圾也是资源,我们把砖、石、混凝土废料经过破碎、筛分后,变废为宝,用于城市建设。”刘霞向记者娓娓道来,破碎处置后的细砂可代替水泥使用,中砂可用于抹灰拌料,粗砂可用于混凝土拌料,不同规格的碎石可用于地坪垫层、混凝土拌料,碎石和粗砂按比例拌合可用于制砖或作为道路水稳层的原料……

“把建筑垃圾处置后,进行再加工、再生产,可制成30多个类别120多个品种的市政建材产品,能够广泛应用于市政道路、广场车站、机场码头以及楼盘小区的修建与美化。”刘霞说,特别是进口设备生产的新型透水砖,规格齐全,外观精美,质

记者调查·周口的建筑垃圾去哪了(三)

## 建筑垃圾的重生 ——周口兴源新型建材有限公司走笔

记者 刘俊涛 文/图

生产建筑垃圾资源化利用产品30多种。一年多来,他们清运处置中心城区建筑垃圾500多万吨,仅破碎产品供应周南高速填压路基200多万吨,就可避免沿途挖土破坏耕地2000多亩,节约石砂材料100多万吨;免费为“四区”拆迁近4万户,节约财政资金7000多万元。

采访临近结束,刘霞为记者算了笔账。目前,企业拥有6台德国克雷曼移动破碎设备和1台英国MC移动破碎设备,每小时可以处置建筑垃圾约800吨,按每天工作20小时计算,一天可以处理建筑垃圾1.6万吨,一年300个工作日可以处理建筑垃圾480万吨。

“公司进一步完善管理、提高效率后,完全可以消化利用中心城区产生的建筑垃圾,保护环境,节约资源,并为推进周口海绵城市建设提供优质建材。”在刘霞看来,实现建筑垃圾循环利用,空间巨大,前景广阔。

相关链接:

《河南省人民政府关于加强城市建



筑垃圾管理促进资源化利用的意见》(豫政〔2015〕39号)

●各地要根据建筑垃圾产生量及其

合的资源化利用处置方式,尽可能实现就地处理、就地就近回用,最大限度地降低运输成本。建筑垃圾资源化处置设施要严格控制废气、废水、粉尘、噪音污染,达到环境保护要求。

●建立完善建筑垃圾再生产品相关标准体系,编制建筑垃圾综合利用技术指南,建立建筑垃圾再生新型墙体材料生产标准和应用技术规范,制定再生产品在市政工程、公路建设中的应用技术规范。

●将建筑垃圾再生产品列入绿色建材目录、政府采购目录,在工程建设中优先推广使用。申报绿色建筑的工程项目要严格执行《河南省绿色建筑评价标准》,提高建筑垃圾再生产品的使用比例。城市道路、河道、公园、广场等市政工程,凡能使用建筑垃圾再生产品的,鼓励优先使用。在满足公路设计规范的前提下,优先将建筑垃圾再生骨料用于公路建设。申报省级以上(含省级)优质工程和文明工地的建设工程项目,要优先使用掺兑建筑垃圾再生骨料的砂浆。

●发挥财政资金的引导带动作用,通过以奖代补、贷款贴息等方式,鼓励社会资本参与建筑垃圾资源化利用设施建设,享受当地招商引资优惠政策,促进建筑垃圾资源化利用设施建设和再生产品应用。制定新型墙体材料专项基金扶持政策,加大对利用建筑垃圾生产新型墙体材料的项目和利用建筑垃圾再生新型墙体材料的建设工程的支持力度。①

## 南水北调东线一期工程 北延应急试通水即将顺利完成

新华社济南6月21日电 (记者胡璐)“六五河节制闸关闸!”21日,南水北调东线山东干线德州局大屯水库管理处一级值班班长邵在栋宣布关闸,标志着南水北调东线一期工程北延应急试通水六五河节制闸以南调度工作完成,预计整个调水任务将于24日完成。

山东省德州市武城县境内的六五河节制闸是南水北调东线一期北延工程的起点。南水北调东线总公司副总经理胡周汉介绍说,此次应急试通水旨在

通过援引长江水置换河北和天津深层地下水超采区用水,压减深层水开采量,回补地下水,并适时向河湖补水,以改善水生态。通水线路利用南水北调东线一期既有输水线路,入南运河后继续向下游输水至天津北大港水库,线路全长487公里。

南水北调东线一期工程4月21日开始从东平湖引水,正式启动北延应急试通水。截至6月21日,累计从六五河节制闸调出水量6868万立方米。其中,

进入河北境内水量已达3838万立方米,远超其1700万立方米分配水量;过天津市九宣闸的水量已达1872万立方米。考虑水头行进速度,预计6月24日左右可完成向天津补水2000万立方米的任务。

当前,试通水工作已初见成效。“南水北调东线水已进入天津市,并沿途补给河北沧州部分地区用水,为华北地区地下水超采综合治理提供了补充水源。”胡周汉说,此次试通水也为北延通水常态化调度提供了经验和依据。

### 标题新闻

- 北京市率先推出安全生产责任保险电子保单
- 湖南正式实施企业职工基本养老保险省级统筹
- 广西:对部分招商引资项目实行免费代办服务
- 山西“厕所革命”:2020年农村卫生厕所普及率达55%
- 四川盆地西北部天然气开发提速

(均据新华社)

## 真正把整治“大洋怪重”地名 办成为民服务的好事

罗争光 高蕾

连日来,各地根据部署开展清理整

治不规范地名工作,受到广泛认可。但个别地方出现了政策标准把握不够准确、组织实施不够稳妥等情况。作为牵头单位的民政部21日发布消息,提醒各地要准确把握政策,严格按照有关法规和原则标准组织实施,防止随意扩大清理整治范围,也不能简单搞“一刀切”,同时还要进一步规范工作程序,充分进行专家论证,广泛征求各方意见,审慎提出清理整治清单,严格按照程序推进实施。

其次是“要细”,避免工作简单化。对地名更改可能伴随出现的问题,如更改户名、不动产登记、工商注册登记等证照信息等,个别地方没有清晰的方案,或者有了方案但没有提前向社会广泛告知和说明,就可能出现“信息不对称”,引发公众情绪焦虑。事实上,这些细节在六部门通知中都有相应部署安排,各地推进这项工作时要把工作做细做实,最大程度获得公众的理解和支持。

清理整治不规范地名工作进行安排部署。按照六部门部署,这次清理整治工作主要是针对居民区、大型建筑物和道路、街巷等地名中违反《地名管理条例》和《地名管理条例实施办法》所规定的地名命名原则,违背社会主义核心价值观的不规范地名。此外,各地实际工作中也发现一些地名实际使用中与登记备案的名称不符,自然也在清理整治范围内。

六部门还提出了清理整治工作要坚持的一些原则,比如要审慎稳妥、依法实施,以人为本、便民利民,体现特色、传承文脉,标本兼治、注重实效等,而一些地方在推进这项工作过程中出现偏差,受到质疑,与其在某些方面把

工作做细做实,最大程度获得公众的理解和支持。

清理整治不规范地名,不能仅通过一纸通知、一份清单、一张禁令就简单完成任务,各地各部门唯有把工作做到细处,把困难想在前面,才能真正把为民服务的大事办成群众满意的好事。

当然,规范地名工作也要从源头寻求解决办法,及时发现地名管理中存在的体制机制甚至制度设计问题,不断完善相应的工作机制和制度规范,避免“大洋、怪、重”或其他形式的不规范地名再度抬头。

今日谈



“创卫”监督举报热线 8352898

视觉新闻



6月21日,周口慈孝文化促进会几十名志愿者到人和办事处太平社区和沙颍河两岸开展“创卫”工作。志愿者不顾天气炎热,清除绿化带垃圾,捡拾烟头等,受到市民称赞。

周付良 孟德生 朱磊 摄

万众一心 苦干实干  
确保成功创建国家卫生城市

足球场大小、完全封闭、正在实施喷

淋作业的车间里(如图),一头钢铁“巨兽”昂首挺立,咆哮着将一堆堆碎石砖块“吞”进腹中,然后“吐”出大小不等的砂石颗粒。

这些砂石颗粒再由大型装载机运送到大型运输车上……

这是6月16日记者在周口市西环龙源路周口兴源新型建材有限公司的车间看到的情景。

“这台德国克雷曼移动破碎设备,专门用来破碎、筛分建筑垃圾,能筛分出细砂、中砂、粗砂以及不同规格的碎石等26种产品。当然,建筑垃圾中的钢筋也会被筛选出来。”兴源公司董事长刘霞介绍。

记者眼前便是兴源公司的建筑垃圾

破碎处置车间。这家企业于2016年开始实施建筑垃圾综合利用项目。

“这些建筑垃圾既是垃圾也是资源,我们把砖、石、混凝土废料经过破碎、筛分后,变废为宝,用于城市建设。”刘霞说,特别是进口设备生产的新型透水砖,规格齐全,外观精美,质

记者调查·周口的建筑垃圾去哪了(三)

## 建筑垃圾的重生 ——周口兴源新型建材有限公司走笔

记者 刘俊涛 文/图

生产建筑垃圾资源化利用产品30多种。一年多来,他们清运处置中心城区建筑垃圾500多万吨,仅破碎产品供应周南高速填压路基200多万吨,就可避免沿途挖土破坏耕地2000多亩,节约石砂材料100多万吨;免费为“四区”拆迁近4万户,节约财政资金7000多万元。

采访临近结束,刘霞为记者算了笔账。目前,企业拥有6台德国克雷曼移动破碎设备和1台英国MC移动破碎设备,每小时可以处置建筑垃圾约800吨,按每天工作20小时计算,一天可以处理建筑垃圾1.6万吨,一年300个工作日可以处理建筑垃圾480万吨。

“公司进一步完善管理、提高效率后,完全可以消化利用中心城区产生的建筑垃圾,保护环境,节约资源,并为推进周口海绵城市建设提供优质建材。”在刘霞看来,实现建筑垃圾循环利用,空间巨大,前景广阔。

相关链接:

《河南省人民政府关于加强城市建

筑垃圾管理促进资源化利用的意见》(豫政〔2015〕39号)

●各地要根据建筑垃圾产生量及其

合的资源化利用处置方式,尽可能实现就地处理、就地就近回用,最大限度地降低运输成本。建筑垃圾资源化处置设施要严格控制废气、废水、粉尘、噪音污染,达到环境保护要求。

●建立完善建筑垃圾再生产品相关标准体系,编制建筑垃圾综合利用技术指南,建立建筑垃圾再生新型墙体材料生产标准和应用技术规范,制定再生产品在市政工程、公路建设中的应用技术规范。

●将建筑垃圾再生产品列入绿色建材目录、政府采购目录,在工程建设中优先推广使用。申报绿色建筑的工程项目要严格执行《河南省绿色建筑评价标准》,提高建筑垃圾再生产品的使用比例。城市道路、河道、公园、广场等市政工程,凡能使用建筑垃圾再生产品的,鼓励优先使用。在满足公路设计规范的前提下,优先将建筑垃圾再生骨料用于公路建设。申报省级以上(含省级)优质工程和文明工地的建设工程项目,要优先使用掺兑建筑垃圾再生骨料的砂浆。

●发挥财政资金的引导带动作用,通过以奖代补、贷款贴息等方式,鼓励社会资本参与建筑垃圾资源化利用设施建设,享受当地招商引资优惠政策,促进建筑垃圾资源化利用设施建设和再生产品应用。制定新型墙体材料专项基金扶持政策,加大对利用建筑垃圾生产新型墙体材料的项目和利用建筑垃圾再生新型墙体材料的建设工程的支持力度。①