

逐村逐段地毯式排查 现场研究制定治理方案

湛河区严格整治铁路沿线环境

本报讯 (记者张亚丹)沿线堆积大 量生活垃圾、建筑垃圾,私搭乱建现象 突出,废弃厂房、料堆未清除……这 是5月23日湛河区督查辖区内孟平 铁路沿线时发现的问题。

当天,由区委督查室、区创建办、区 住建局及相关街道主要负责人组成的 联合督查组,对辖区孟平铁路沿线环境 卫生突出问题进行督查。

孟平铁路湛河区段东起高阳路街 道后城村,西至姚孟街道姚孟村,沿线9 公里。当天,督查组从后城村段展开督 查,徒步5个多小时,逐村逐段地毯式 排查,摸清问题底数,列出清单,现场研 究制定治理方案。

督查中发现,铁路沿线涉及的高阳 路街道、轻工路街道、马庄街道、南环路 街道、九里山街道、姚孟街道等6个街 道13个村(社区),分别存在大量土方 裸露、生活和建筑垃圾积存堆放、村民 私搭乱建菜地篱笆、污水沟垃圾未整 治、旱厕未改造、废弃厂房料堆未清除

"对于限期整改不到位、措施不力, 工作起色不大、推进缓慢的,必须通报、 曝光,严肃追责处理,绝不姑息。"带队 督查的湛河区委书记冯建伟现场办公, 逐一明确责任单位、责任人,明确推进 措施和整改时间,并要求全区上下牢固 树立"一盘棋"思想,严厉整治铁路沿线 环境卫生"顽疾",并根据实际把综合整 治和长效管理有机统一起来,在着力解 决好现存突出问题的同时,完善日常管

理机制、执法监管机制、投入保障机制、 工作监督机制,确保辖区铁路沿线环境 卫生得到有效改善。

督查刚刚结束,该区各责任单位立 即行动。南环路街道针对辖区沿线垃 圾积存及部分村段菜地杂物乱堆等问 题,组织人力进行清理。"我们立即与项 目开发商进行了协调,尽快彻底清除拆 迁房屋。"马庄街道办事处主任周学军 说,该街道正在督促帮助沿线有关企业 清除垃圾,确保按期完成整改任务。

新华区纪委强化督查 推进环境污染防治工作

本报讯 (记者毛玺玺)"要进一步强化 督查督办,用严格的考核问责倒逼工作落 实,尤其要重点选取那些屡次整改不到位 的问题,提前介入进行暗访督查,坚决遏制 环境污染反弹势头,确保打赢环境污染防 治攻坚战。"5月24日,新华区纪委有关负 责人说。

为切实发挥纪检监察机关在环境污染 防治工作中的作用,5月23日,新华区纪委 主要负责人带领相关职能部门负责同志组 成区环境污染防治督导组,对全区环境污 染防治工作进行督导检查。督导中,督导组 成员先后在新华区焦店镇张庄村、西市场街 道、西高皇街道高庄村等地实地查看,严肃 指出存在的问题并提出指导性整改意见。

根据督导发现的问题,督导组立即制 定强力推进环境污染防治工作的监督问责 措施。新华区环境污染防治攻坚战问责工 作领导小组强化监督,积极配合区环境攻 坚办开展工作,落实好"一通一查两台账" 机制,即定期沟通,每周同区委、区政府"两 办"督查室和区攻坚办沟通联系,及时了解 工作推进情况,做到心中有数;适时督查, 针对区攻坚办每周通报情况及"两督查"情 况,分三个层次分别对区攻坚办、相关职能 部门和属地单位进行再督查,重点选取那 些屡次整改不到位的问题,提前介入进行 暗访督查,督促相关部门落实责任;建立再 督查事项暗访问题台账和环境污染防治工 作问责台账,进一步明责任、卡节点、督进 度,进一步深化监督成效,切实推进整治工

此外,新华区纪委加大与"两办"督查 室和区攻坚办工作衔接力度,不断拓宽问 题线索来源,及时搜集环境污染问题突出、 防治工作不力的问题线索,深入开展问题 线索核查,对需要问责的事项,按照有关规 定严肃追究相关单位及责任人的责任,通 过精准问责,推动压力层层传导,促使各级 各部门积极履职尽责,确保环境污染防治 工作有序推进,取得成效。截至目前,就环 境污染防治工作不力问题,该区共对16家 单位(机构)进行通报批评,责成问题严重 的4家单位向区政府写出深刻检查,约谈 10人次,通报批评2人次,诫勉谈话2人次, 党政纪处分14人次。



5月24日,城乡一 体化示范区东滍安置 小区项目建设单位用 防尘网对基坑外立面 进行覆盖,并在土方施 工期间启动喷淋装置 对开挖区域实施水雾 抑尘作业

为做好环境污染 防治工作,城乡一体化 示范区东滍安置小区 建设单位用防尘网对 工地内部区域和基坑 外立面进行全面覆盖, 并在土方施工期间启 动喷淋装置对开挖区 域进行水雾抑尘作业。 本报记者 王尧 摄

平燃公司强力推进"气代煤"工程

已完成改造11000余户,每年可替代燃煤50000余吨

本报讯 (记者邱爽)5月24日中 午,记者在中铁物资平顶山轨枕有限 公司看到,该公司"气代煤"工程正在 紧张进行,平燃公司的施工人员正在 加快推进该公司的燃气管网建设和燃 气锅炉改造工作。

在现场指挥施工的平燃公司蓝祥 众惠安装公司非居民用户项目部经理 王绍伟告诉记者,中铁物资平顶山轨 枕有限公司原有3台6蒸吨的燃煤锅 全年共计燃烧煤炭约3600吨。为 加快推进该公司的"气代煤"改造工 作,平燃公司启动"一站式"应急机制, 克服时间紧、任务重、管线沿途设计复 杂、施工难度较大等困难加快推进工 作,目前厂区内300多米的燃气管网 已经架设完毕,正在进行气源点处安 装燃气调压设备,全部工程将于本月 底前完工。

为持续打赢环境污染防治攻坚 战,今年以来,平燃公司按照市政府 部署,积极与环境污染防治部门对 接摸清底子,主动与使用燃煤锅炉 的企业联系、沟通确定用户用气改 造的意向、时间、要求,制定"气代 煤"工作配套措施,精心组织,打破 常规,加班加点,加快推进"气代煤"

为快速推进"气代煤"工作,平燃 公司建立"气代煤"应急工作机制,成 立由相关部门工作人员组成的一站式 工作小组,实行现场办公和一站式现 场服务,提高用户的改造效率。为降 低企业"气代煤"改造成本,平燃公司 投资将配套中压管道一律敷设到"气 代煤"用户门口,在做到安全规范的前 提下,最大限度优化施工方案,只收取 人、材、机基本费用,减少用户改造成 本。建立"气代煤"工作协调推进制 度,及时协调和解决"气代煤"工作推 进的困难和问题。完善机制,加大"气 代煤"工作的督查和考核力度,公司内 部对"气代煤"项目的完成进度、时 限、质量进行严格考核,对无特殊原 因不能完成目标任务的加大追责力 度,按照公司的问责督导规定严肃处 理,同时拿出专项资金,对按期和提 前完成任务的单位和个人,给予奖励

自我市全面推进"气代煤"改造以 来,平燃公司已投资4675万元,完成 配套天然气中压管网85公里,完成 "气代煤"居民用户11418户、工商业 用户89户,每年可替代燃煤50800吨; 每年减少产生煤渣 17000 多吨、烟尘 近500吨、硫化物1100多吨、氮氧化物 300吨。

购进遥感监测设备 建微型空气监测站 严查工作不作为

郏县着力解决工地扬尘问题

本报讯(记者温书功 通讯员宁建 鹏)内外两层建筑工地围挡上喷头不停 地喷洒水雾;黄土裸露和建筑材料堆积 的地方,全部用防尘网覆盖;两台车辆 冲洗设备对出人施工现场的每台运输 车进行冲洗……这是记者5月24日在 郏县医养结合项目建筑工地看到的情

据该工地负责人夏俊杰介绍,为抑 制扬尘,他们投入100多万元,购进了 两台洒水车、4台移动式喷雾炮、两台红 外线洗车设备和130000平方米的尼龙 网,在内外两层1000多米的围挡上安 装了400多个水雾喷头,确保扬尘达到 环保要求的数据。

据郏县有关负责人介绍,5月21日 全市环境污染防治攻坚工作紧急推进 会召开后,郏县认真查找当前在环境污染 防治中存在的问题和不足,并制定出整改 措施,坚决打赢环境污染防治攻坚战。

该县四大班子领导每天深入环境 污染防治一线,亲自督战,及时协商解 决出现的新情况、新问题,并及时充实 调整县环境污染防治攻坚战领导小组, 增加县委常委、政法委主要负责同志为 领导小组副组长,确保对涉污违法者给 予及时严厉打击;对城区21个建筑工 地和10个环境卫生网格实行县级领导

分包责任制,将责任细化到网格、明确 到"条""块"。为创新监管模式,县里还 投入500万元,购进了大气污染卫星遥 感监测设备,同时投入资金360余万 元,在广天乡、安良镇、黄道镇等乡(镇) 建设了6个微型空气监测站(点),为科 学治污、精准治污奠定了坚实基础。

在建筑工地扬尘治理中,该县对每 个建筑工地明确一名住建局科级干部 为责任人,并建立由监督员、网格员、管 理员"三员"组成的扬尘治理监管体制, 要求城区21个建筑工地对照"六个百 分之百"标准全部停工整改,所有城区 沿街改建户、新建户按要求停工整改。

目前,城区建筑工地已整改到位15个, 14个水利施工工地已整改到位10个。 对正在施工的平郏快速生态廊道建设 工地出动4台洒水车不间断洒水,覆盖 抑尘网29万平方米,撒播草籽约1.5 吨,种植地被和小灌木约1万平方米; 新购置机扫、洒水、抑尘、冲洗车辆54 台(现已到位22台)。

为在全县努力营造全社会积极参 与、支持环境污染防治的良好氛围,该 县对环境污染防治中的成效及问题给 予及时通报,并公布举报电话、设立举 报箱,实行群众举报奖励制度。同时, 该县纪委成立了13个督导组,分包乡 (镇)、片区,实行督查责任捆绑机制。 近段时间以来,该县共发现新问题76 个,下发督导通知单76份,并对5名在 环境污染防治工作中存在不作为的干 部、职工给予党政纪处分,对1家单位 给予全县通报批评,对5起环保违法案 件进行了严厉查处。

(上接第一版)隔三差五地召开碰头会,或 集体讨论,或个别谈心,有开展自我批评 的,有坦诚相见提意见的。借助这个机会, 他不仅充分了解村情民意,也掌握到了绝 大多数党员干部以及群众的真实想法。

柏庄村党支部书记陈新国在村党员 全体会上坦诚地向大家检讨,并表达歉 意。他感慨地说:"以前干工作,方法过于 简单,也没有正视过自身存在的问题,朱 书记过来后,多次诚心地找我和别的干 部、群众交心交底沟通,解开了症结,工作 开展起来顺手多了。

人村之初,柏庄村的黑石嘴、李家、石 家3个村民组51户176人尚未脱贫。朱 春辉从细节入手,抓住每一个机会了解村 民的实际困难,研究脱贫策略。

柏庄村村民有养殖、种植传统,但是

散养散种的旧模式成本高、难致富,且不 能对贫困群众形成致富带动作用。朱春 辉提出,依托既有的个别种植养殖大户, 进一步在资金、技术等方面提供支持,实 施联合种植养殖,整合力量,形成辐射带 动的致富能力。村民石国照和村里的其 他4户村民年前联合注册成立了凤凰顶 养殖合作社,"朱书记帮我出主意、想办 法,没少出力。"他说。

此外,朱春辉还邀请附近种植大户到 柏庄村提供技术指导,使该村香菇种植户 由原来的两户发展到6户,并带动了一批 村民在家门口就业。前不久,朱春辉还从 平顶山市农技推广站争取到了价值2万 元的小麦种子和玉米种子,免费送给村 民,帮助他们降低种植成本、优化种植品

春节期间,朱春辉的几个朋友要去 看他,问给带点啥,他说不如买点儿日常 用品,咱一块儿去困难户家里看看。带着 3000多元的生活用品,他们一起看望了 10户困难户。村民李新患胃癌,治疗费用 花光了家里的积蓄。朱春辉协调民政部 门为他办理了大病救助和临时低保,并拿 出1000元现金送到他家

"第一书记就是要和村民融入到一 起,不放过一个细节,群众心暖才心齐。"

柏庄村老旧的村室不仅面积小,而且 年久失修,村里开会站的站、蹲的蹲,村民 开展活动缺少阵地。今年以来,朱春辉积 极为柏庄村协调来18万元资金用于新的 村室建设,在选址过程中,一处村集体的 河滩地多年前被几户村民种上了树,不愿

意把土地让出来,另一个角落被一户村民 用于种香菇,由于香菇正值生长期,挪移 菇棚势必造成一定损失,村民心里肯定有 百般不愿意。摸清情况后,朱春辉多次上 门逐一去做工作,动之以情、晓之以理。 经过耐心细致的沟通,这几户村民最终答 应腾出土地用于建设新村室和群众文化 健身广场。目前,新的村室和健身广场即 将竣工并投入使用。此外,朱春辉还向上 级争取15万元资金解决村民吃水问题, 并协调来扶贫资金77万元给村里修路,

这些项目都在有序开工建设之中。 "驻村干部要直面群众的困难和需 求,真心真意地讲、真抓实干地做。"朱 春辉对自己的角色定位有着清晰的认

识。

(本报记者 杨德坤)

黄庚倜在郏县暗访督查脱贫攻坚工作时指出

严格落实精准标准 切实规范档卡填报

本报讯 (记者王孟鹤)5月24日 上午,市委常委、政法委书记黄庚倜 采取不打招呼、不定路线的方式,到 郏县暗访督查脱贫攻坚工作。

黄庚倜先后到郏县薛店镇胡村、 茨芭镇东姚庄村、王集乡侯店村,实 地查看、认真比对贫困户信息采集 表、精准扶贫明白卡、帮扶工作台账、 脱贫档案等资料,询问驻村第一书 记、村党支部书记、乡镇分包干部关 于扶贫政策、贫困户、脱贫产业、帮扶 单位驻村等情况,详细了解当前脱贫 攻坚中存在问题的整改情况。

黄庚倜指出,规范档卡是推进精 准脱贫攻坚的基础性、全局性工作, 县、乡、村要按照全省和全市脱贫攻 坚第三次推进会议的部署,严格落实 "六个一""四个必到"要求和"一进二 看三算四比五议六定"六步工作法, 着力解决不规范、不准确问题,按照 规定的时间节点,保质保量地完成 村、户档卡的填报工作。要按照标 准,一家一家把贫困户的收入、支出 测算清楚,把"两不愁、三保障"情况 了解清楚,真正实现贫困户识别零差 错、退出零差错。要学深吃透脱贫攻 坚惠民政策,把各项扶贫政策落实到 户、落实到人,努力实现精准度、认同 度、满意度的明显提高,坚决打赢脱 贫攻坚战。

中沿山对极

张明新在石龙区调研环境污染防治工作时强调

明确责任严要求 增强担当抓落实

本报讯 (记者张鸿雨)5月24日 上午,市委常委、宣传部长张明新到 石龙区调研环境污染防治工作。

张明新首先来到平顶山大有清洁 能源有限公司洁净型煤建设项目工 地,在听取项目情况介绍后,张明新强 调,要严格按照要求,促进煤炭清洁高 效利用,有效降低污染物排放。随后 张明新又来到石龙区龙锦商务大楼在 建项目、独立工矿区安置房三期建设 工地及中心幼儿园后厨、空气自动监 测站等地进行实地查看。张明新走 进项目建筑工地,详细询问工地内车 辆冲洗设施配备和使用情况,查看工 地内有无裸露场地及沙、土、料堆等,

要求工地负责人务必增强环保意识, 严格按照工地"六个一律、八个必须" 要求施工,缺少的尽快补充整改,该 覆盖的不留一处空白。在中心幼儿 园,张明新仔细查看了该幼儿园厨房 的油烟净化设备,嘱咐幼儿园负责人 务必按规定开启使用,坚决不能把未 净化处理的油烟排到户外。

张明新指出,环境污染防治攻坚 战是一场硬仗大仗,要充分认识加强 环境污染防治工作的重要性紧迫性, 切实增强责任感使命感,坚持问题导 向,坚决向突出环境问题宣战,把工 作做好、做实、做细,努力为全市环境 污染防治攻坚战作出应有贡献。

杨克俊在市属新闻媒体开辟宣传专栏联席会上强调

发挥媒体助政作用 助推经济转型发展

本报讯 (记者王民峰)5月24日 下午,市属新闻媒体开辟"强化督促 检查 加快转型发展"宣传专栏联席 会召开。市委常委、秘书长杨克俊出 席会议并讲话。

杨克俊指出,当前,我市正处于 经济转型升级的关键期、迈向全面小 康的决胜期、全面深化改革的攻坚 期,面临的机遇和挑战前所未有,尤 其是脱贫攻坚、环境污染防治工作形 势十分严峻,国企改革、转型发展任 务仍然艰巨。开辟宣传专栏,充分发 挥媒体助政的作用,有利于推动市 委、市政府各项决策部署落到实处。

在听取工作方案及专项实施方 案汇报后,杨克俊强调三点意见。一 要高度重视。开辟宣传专栏是市委、 市政府主要领导布置的一项重要工 作,也是市委办公室"督查落实年"活 动的重要内容,要紧紧围绕市委、市 政府重点工作,撸起袖子加油干,扑 下身子抓落实,努力将其打造成为品 牌专栏。二要形成合力。各相关单 位要加强组织领导,密切协调配合, 既要做好正面宣传,又要善于开展舆 论监督,形成推进工作的良好氛围。 三要督查问效。市委、市政府两办督 查室要强化跟踪督查,做得好的予以 表扬,落实差的给予批评,确保宣传 专栏取得实效,为我市加快转型发 展、决胜全面小康提供强有力的舆论

燕山水库2017年防汛工作会议召开

王朴出席

下午,燕山水库2017年度防汛工作会 议召开,副市长、燕山水库防汛指挥 部指挥长王朴,军分区副司令员、燕 山水库防汛指挥部副指挥长王善冲 出席会议。

王朴指出,指挥部各成员单位要 坚决克服麻痹思想、侥幸心理和松懈 情绪,时刻保持高度警惕。要抓住关 键环节,认真落实防汛措施,全面深入 开展水库安全大检查;要制定完善预 案,加强实战演练,修订完善防汛工 作方案和防洪、抢险、救援等各项应 急预案;要强化基础保障,做好抢险

本报讯 (记者王孟鹤)5月23日 准备,特别要针对薄弱部位,缺什么 补什么,备足备齐;要组建以水利技 术人员为骨干的专业抢险队伍,加强 队员技术素质训练;要加强值班巡查, 保障信息畅通,坚持汛期24小时值班 制度。要统筹防汛抗旱,科学合理调 度。要明确责任,落实"党政同责,一 岗双责"。要联防联控,按照责任制的 规定,各司其职、各负其责;要严明纪 律,任何单位、任何个人都必须无条件 服从指挥部的统一部署和指挥调度, 努力夺取今年防汛工作的全面胜利。

王善冲就军民联防工作进行了

魏建平在舞钢市庙街乡调研指导脱贫攻坚工作时指出

紧扣"精准"二字 狠下"绣花"功夫

本报讯 (记者邱爽)5月22日下 午,副市长魏建平在舞钢市庙街乡调 研指导脱贫攻坚工作时强调,要紧扣 "精准"二字,狠下"绣花"功夫,全力 以赴抓好脱贫攻坚各项任务落实。

在庙街乡东营村脱贫攻坚作战 室,魏建平逐一核查贫困户信息采集 表、帮扶工作台账的填写情况,询问 帮扶干部人户调查方式、贫困户致贫 原因和具体帮扶措施落实等情况,并 深入到贫困户张盼祥家中,了解家庭 情况、分析致贫原因、商量脱贫路子。

魏建平指出,精准建档立卡是当 前最紧迫、最关键的工作,也是下一 步脱贫攻坚工作的基础。各部门各 单位要紧紧围绕这一中心,提升政治 站位,克服麻痹思想、惯性思维和畏 难情绪,坚决打赢脱贫攻坚战。要全 力对标整改,紧盯问题、开对方子,定 准举措、狠抓整改,做到整改一项、销 号一项,确保问题限时清零。要做实 扶贫措施,立足各地各村各户实际, 努力在产业发展、技能培训、行业扶 贫、异地搬迁等方面实现新突破。要 严格督查考核,强化跟踪问效和过程 监督,实行正向激励,落实责任追究, 推动脱贫攻坚各项工作落到实处、取

市政协视察组视察我市环境监测站点

侯红光带队

本报讯 (记者何思远)5月23日 上午,市政协副主席侯红光带领部分 市政协委员大气污染防治监督员,视 察我市空气环境监测站点。

视察组一行先后来到省环境质 量自动监控系统新华旅馆自动站、高 新区空气自动监测站、高压开关厂国 控环境质量监测点、河南城建学院空 气环境监测点等地,听取了相关情况 汇报,察看了环境监测站点的有关设 备,了解了PM2.5在线自动采集器运 行情况,详细询问了数据传输及污染 物适时监测等情况。

侯红光在视察中指出,生态环境 既是重要的发展资源,也是基本民生 保障。相关部门要顺应人民群众呼吸 新鲜空气、看到更加蓝色的天的期待, 牢牢守住生态保护这根底线,切实解 决一批人民群众看得见、能受益的环 境问题,使人民群众感受到实实在在 的生态环境变化,享受到更多的生态 文明成果。希望环保部门进一步加大 环境空气自动监测站点的维护力度, 保障监测站点有效运行,确保环境空 气监测数据准确可靠,为我市大气污 染防治工作提供有力的技术支撑。