

打赢大气污染防治攻坚战

排查污染源 封堵排污口

舞钢市严查向石漫滩水库排污现象

本报讯(记者杨德坤)9月12日,接网友反映:随着石漫滩除险加固工程加紧排水施工,石漫滩水库自佛爷岭公园至李辉庄段,暴露出多处污水口,现场臭气熏天。对此,记者进行了实地调查采访。

步入昔日绿树掩映的龙泉路,一股浓浓的淤泥臭味扑鼻而来,随着石漫滩水库排水量加大,库底裸露的泥底河床在太阳的照射下,发出了阵阵臭气。记者在一处疑似污水排放点看到,工作人员正在加紧施工,采取封堵措施,堵塞

排污管道。据现场工作人员介绍,舞钢城区的污水管网多在水库建成后建设,寺坡原有大大小小几十个排污口,前几年住建部门对多数排污口实施了管控处理。近日,随着水位下降,一些处在水库较低水位、隐藏较深的排污口也暴露出来。对此,相关部门正抓住水库除险加固、水位下降的有利时机,对污染源进行清理。当天,来自舞钢市住建、环保、水利以及相关街道的工作人员正在现场冒着高温酷暑,或逆流踏查,或钻管涵,下

大力气查清污染源,做出治理方案,确保污染治理效果。住建部门还专门邀请平顶山市的专业救护组织参与涵道污染排查。

据介绍,由于水库周边特殊的地势以及城市基础设施历史欠账太多等原因,一些问题也在此次水位下降后显著暴露。为此,舞钢市召开现场办公会议,已责成相关单位加班加点,采取有效措施,不仅立足水库沿岸进一步完善管网建设,还将在水库上下游实施联动,改造

河道、淤积清污,从根本上改善石漫滩水库水源地水质和自然生态环境,同时,该市疾控中心和环境监测站也将加大对水质的监测力度,确保居民饮用水质量。

截至目前,尹集镇未发现污水直排水库现象;寺坡街道已排查出8个直接向石漫滩水库排放污水的排污口。同时,针对库区开荒种菜、倾倒垃圾等违法行为,相关部门将进一步加大宣传教育和整治力度,确保彻底清除水库周边环境隐患。

发现问题 限期整改

湛河区厘清症结 强化大气污染防治

本报讯(记者张亚丹)9月11日至12日,湛河区蓝天办对该区部分单位、路段进行明察暗访,对辖区大气污染防治重点区域进行督导检查,进一步强化大气污染防治工作。

该区蓝天办对督察过程中发现的各类问题进行通报:马庄街道辖区内存在茂源街北段路西的川菜馆饭店卫生差,油烟废气未经净化处理直接排放问题;新华路与神马大道交叉口附近铁路南侧,拆迁建筑垃圾、沙堆、土堆未清运未覆盖,无防扬尘措施处理问题;神马大道东段路北,废品收购站废品杂乱堆存、地面尘土多问题;开源路与南环路交叉口西南角农家院存在露天油烟烧烤炉,后厨杂乱不卫生问题;南环路(开源路至新华路)南北两侧,商户无序占道经营,环境卫生差,保洁不到位问题。南环路街道辖区内中兴路东、湛南路南建设银行对面,两处蓝铁皮围挡垃圾未清理未覆盖的问题;开源路南段市第四人民医院对面兰州拉面馆卫生差,露天烧烤占道经营问题。轻工路街道辖区内原树脂厂门前工农业,道路垃圾尘土清扫洒水不到位问题。现场明确责任单位,提出整治标准要求及整改时限。

湛河区蓝天办着重要求以上环境问题涉及的责任单位马庄街道办事处,湛河区食药监局、区环卫局、区住建局、轻工路街道办事处等,及时组织制定整改方案,迅速将问题整改到位。并将按照规定时限开展督察,如发现责任不落实、整改不到位、问题未解决的,将按照有关规定进行公开约谈、追责问责。



重复冲洗 抑制扬尘

9月12日,车辆在市区建设路中段一个工地出口处进行冲洗。为了做好大气污染防治工作,该项目施工方在施工现场出口处安装了2个重力感应喷淋系统,对所有出工地的车辆进行重复喷淋清洗,避免车辆携带污泥驶出工地造成扬尘。

本报记者 姜涛 摄

平顶山市人民政府

关于中央第五环境保护督察组转办案件调查处理结果的公示

案件编号	举报内容	调查处理结果	责任单位
32批25号	平顶山市叶县任店镇南平桐路西、森源木材厂西南、樊庄村西一家废弃的养殖场内有一家无名洗电壳镀锌的加工厂,一年多来一直向外排放生产废水,严重污染地下水。	9月8日,经叶县政府调查,举报反映的问题基本不属实。 所谓洗电壳镀锌加工厂实为一家塑料颗粒厂。该厂位于叶县任店镇樊庄村燕庄自然组北约500米处,业主为郭二超,鲁山县张官营镇营北村人。2015年11月租赁燕庄的一废弃养殖场的一栋猪舍作为车间,利用废旧汽车保险杠、塑料桶和少量蓄电池外壳等作为原料,经漂洗、脱水、破碎后生产塑料颗粒。车间占地面积约400平方米,投资4万元,今年2月开始建设,4月建成开始断续生产,目前为止生产了60天左右。主要生产设备为破碎机1台、脱水机1台,清洗池(沉淀池)1座。建设至今未办理环评审批手续、无工商营业执照;无任何污染防治设施。实为一作坊式加工厂。现场检查时该厂已停产,车间内有原材料约1吨,半成品塑料颗粒约10吨,沉淀池内没有水,但有水位痕迹。对该厂周边勘察未发现私设暗管、污水外排现象。 经对该厂内水井和厂外20米处的一眼灌溉水井取样监测,没有检出汞、铅、镉、镍等重金属元素。走访的附近村民均表示该厂没有镀锌生产,也未发现有污水流出现象。 针对该塑料加工厂违法建设和生产,9月9日叶县环保部门已责令其立即拆除设备、清除原料和产品。9月12日现场核查时,其生产设备已拆除,生产原料、产品已清除。	叶县人民政府

万侨创新 共享机遇 携手共建资源型城市可持续发展示范区

(上接第一版)其中旭原不锈钢、宝隆不锈钢等项目已建成投产,翔隆不锈钢150万吨液压平整项目将于10月试车投产。我们将继续围绕不锈钢产业上中下游延伸,力争通过3年努力,销售收入突破500亿元,打造长江以北最大的不锈钢产业基地。同时,继续巩固特厚钢板的品牌优势,重点向下游机械制造、特种装备扇面扩张,建设全国重要的特种钢材生产科研基地。

五、着力建设海内外知名旅游目的地。平顶山历史悠久、文化灿烂,旅游资源单体4200多个,居河南省第二位,尧山-中原大佛景区是国家5A级旅游景区,景区有绵延百里的温泉带和世

界最高铜制立佛中原大佛,既是中国曲艺城、中国书法城、中国汝窑陶瓷艺术之乡、中国观音文化之乡和中国唐韵基地,也是世界叶姓、刘姓、应姓、沈姓的祖籍地,近年来相继创建为中国优秀旅游城市、国家园林城市、国家森林城市、国家卫生城市,正在打造“北环过山、南环越湖、轻轨启动、沙河复航、高铁通行、机场建成”的大交通格局,具备建设海内外知名旅游目的地的良好基础。我们将突出“山、佛、汤、寺、街、湖”资源优势,加快推进中心城区城市休闲、鲁山观光养生度假两个核心区建设,积极发展生态休闲和文化体验旅游,提升平顶山文化旅游的影响力和

辐射力,着力打造海内外知名旅游目的地。

六、着力建设资源型城市可持续发展示范区。资源型城市发展有四个阶段,即成长期、成熟期、衰退期、再生期。目前,平顶山正处于成熟期,是转型发展最佳阶段。我们将围绕建设资源型城市可持续发展示范区的战略目标,通过思想启动、开放带动、创新驱动、改革推动,抢抓机遇、强力攻坚,力争早日实现转型发展。思想启动,就是把解放思想、转变观念作为转型发展的总开关,以思想大解放促进经济大转型。开放带动,就是把开放作为转型发展的主战略,借助河南自贸区、郑州航空港经济

综合实验区,积极融入“一带一路”建设;发挥平煤神马集团、平高集团、化工产业园、中兴科技产业园等带动作用,通过开放引进项目、资金、技术、人才改造提升传统产业、培育壮大战略新兴产业和接续替代产业。创新驱动,就是深入推进以科技创新为引领的全面创新,实施“互联网+”行动计划,大力发展电子商务,推进大众创业、万众创新,催生更多新兴产业、新业态、新模式,培育新的经济增长点。改革推动,就是坚持问题导向与目标导向相结合,重点围绕供给侧结构性改革,去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板,加大改革力度,坚决打赢转型攻坚战这场硬

战。

女士们、先生们、朋友们:
美丽鹰城、风光无限,合作发展、前景广阔。现在的平顶山充满着无限商机,希望广大华侨华人利用“华合论坛”这个平台,把握机遇、发挥优势,更加广泛地参与平顶山建设。我们一定会给大家最优服务、最好环境,将平顶山打造成为创新乐园、创业家园,让所有来平投资的、朋友尽情施展才华,使双方合作结出丰硕成果,实现广大华商业发展、与平顶山经济转型的双赢。

最后,预祝本届论坛圆满成功!祝各位领导、各位嘉宾身体健康、事业发达!
谢谢大家!

第六届“华合论坛”成果发布会举行

签约项目个数及合同投资总额均高于往届

本报讯(记者吴学清)9月12日,第六届“华合论坛”成果发布会在市政府综合服务中心一楼会议室举行。省政府外侨办副主任杨玮斌、省商务厅副巡视员穆荣国、副市长李哲出席。

在国务院侨务办公室和省委、省政府的正确领导下,在论坛主办方、承办方和协办方等单位的共同努力下,在与会华侨华人和海内外客商积极参与下,第六届“华合论坛”取得圆满成功。

杨玮斌说,本届“华合论坛”筹备工作开展以来,共对外发布招商引资项目963个,涉及能源化工、电子信息、装备制造、食品及农产品

加工、基础设施、文化旅游、建材机电等多个行业。在本次论坛上共签约合同项目73个,合同金额609.44亿元。签约的单个合同项目投资金额均在亿元以上,签约项目个数及合同投资总额均高于往届。投资领域涉及农业、装备制造、文化旅游业、商贸服务业、化工医药与轻工纺织业等六大行业。

人民日报、新华社、光明日报、中央人民广播电台、中国日报、中新社、香港大公报、香港文汇报、河南日报、河南人民广播电台、河南电视台等中央、省直、港澳新闻媒体及市属新闻媒体的记者参加了发布会。

“华合论坛杯”创新创业大赛颁奖仪式举行

本报讯(记者王民峰)9月12日上午,“华合论坛杯”创新创业大赛颁奖仪式在平安大厦会议中心举行。市委常委、统战部长黄祥利致辞,副市长冯晓仙宣读大赛获奖名单。

黄祥利说,回顾整个赛程,本次大赛总体呈现出三个特点:一是组织得力,社会各界关注度高。二是广邀英才,参赛项目内容丰富。三是务实求效,创新创业平台进一步拓展。通过比赛,参赛团队交流了创业思路 and 实践经验,大批创业人才和优秀项目脱颖而出,创新理念和创业精神得到大力弘扬。希望“华合论坛杯”创新创业大赛作为一个品牌,继续朝着更加完善、

更加务实、更加长远的方向发展,最终成为“华合论坛”的一面旗帜。平顶山将以更大的力度,推进政策创新、优化配套服务,营造良好氛围,为广大创新创业者提供更加宽广的舞台、更加丰富的机会、更加高效的服务。

“华合论坛杯”创新创业大赛以“万侨创新,成就大业”为主题,由省科技厅、市政府主办。本届大赛共征集项目658个,经过初赛、复赛,17个项目进入决赛,其中5个来自海外、3个来自省外,最终评选出一等奖1个、二等奖2个、三等奖3个。另外,大赛还评选出创业英雄6名和创新名企6家。

平高首个新能源EPC项目 首台机组成功并网发电

本报讯(记者高轶韵 通讯员杨红亚)9月11日0点21分,在内蒙古自治区包头市达茂旗中海外达茂旗百灵庙风电一期项目现场,伴随着电流轰鸣声和风电机组叶片呼呼的转动声,由平高集团承建的首个新能源EPC风力发电项目首台风力发电机组一次性调试成功并网发电。平高集团在新能源领域迈出了稳健的一步,为下步业务拓展积累了宝贵经验。

据平高集团电力工程公司副总经理、现场领队靳文显介绍,该项目自2015年6月动工,历时15个月,共完成220kV升压站一座、35kV集电线路44.7公里、220kV送出线路42.5公里、50台风力发电机组安装及调试等工作。为确保首台机组顺利送电,平高集团现场项目部人员挑灯夜战,牢牢坚守、严

阵以待,在现场项目部的精心策划、统筹安排下,一次性完成了断路器、220kV线路、升压站内断路器及主变等电气设备冲击试验,顺利实现并网发电。其余49台机组,本月底将全部实现并网发电。

据了解,风力发电具有无污染、可再生、占地少、建设周期短等特点。随着风电运行和制造产业技术的日益成熟,风力发电是目前最具有发展前途的可再生能源之一,从节约煤炭资源和保护环境方面考虑,风电场的建设具有较为明显的经济效益、社会效益和环境效益。从宏观角度来看,风力发电作为无污染清洁可再生的绿色能源,可替代部分一次能源,优化能源结构,更重要的是不排放任何有害气体,能够减少二氧化碳和其他有害气体的排放,有助于保护生态环境。

上月“双违”督查通报发布

拆除“双违”11处,面积3395平方米

本报讯(记者吴学清)9月9日,市制止“双违”联席会议办公室发布8月份全市制止“双违”工作督查通报。上月,全市严格查处各类违法占地违法建设行为,强行拆除“双违”(恢复原貌)11处,面积3395平方米。

根据通报,8月份全市共新增“双违”18处,已拆除(恢复原貌)11处,未处理7处。市政府责成查封4处,未查封4处。具体情况为:新华区新增“双违”2处(1处民房,1处商业扩建),拆除1处,未处理1处;卫东区新增“双违”4处(1处民房、3处商业经营),拆除(恢复原貌)3处,未处理1处;湛河区新增“双违”5处(3处民房,1处厂房,1处幼儿园),均未处理;市政府责成查封4处,均未查封;新城区新增“双违”3处(民房),均已拆除;高新区新增“双违”4处(民房),均已拆除。

通报指出,8月份市制止“双违”联席会议转卫东区信访案件1件,未处理;批转市内五区市领导批示件(平制违办[2016]15号),各区联席会议工作进展缓慢,截至目前均未完成。

鲁山县首场公车拍卖会溢价70多万元

溢价率达195.86%

本报讯(记者常洪涛 通讯员王永安)9月10日下午2时30分许,在鲁山县公务用车制度改革涉及处置车辆拍卖会现场,第一辆被拍卖的登记日期为2004年12月的红旗轿车,以2100元的起拍价成交。

这是鲁山县首场公车拍卖会,包括大众、北京现代、雪佛兰等10多个品牌的96辆公车参与拍卖,参拍车辆以专业鉴定评估机构确定的评估基准价作为底价,起价从1400元至23500元不等,实行“车牌分离”,不带牌拍卖,共有420余人报名竞拍竞买。

虽然第一辆拍出的车成为全场成交价最低的车辆,但是随后竞买者对自己中意车辆的竞价十分激烈,有多辆车拍出远超起拍价的高价。一辆注册登记日期为2008年5月,起拍价为19500元的北京现代轿车引发白热化竞买态势,经过30多回合最终以83000元成交。成交价最高的是一辆警车,拍卖师刚宣布完起拍价为23500元,第一名竞买者就报价5万元,经过30多轮的竞买后,最终以112000元的高价成交。

当天下午4时40分许,拍卖会结束,96辆公车中除车况较差的37辆外,59辆成功拍出。59辆公车起拍价总计363750元,成交价总计1076200元,溢价712450元,溢价率达195.86%。

本场所有拍卖收入扣除相关税费后将上缴国库,没有拍出的车辆将择期另拍。