



## 政务要闻

### 全市资源枯竭型城市矿山地质环境治理重点工程集中开工

本报讯(记者杜笠)昨日上午,全市资源枯竭型城市矿山地质环境治理重点工程集中开工典礼在马村区九里山废弃采石场治理现场举行。省国土资源厅副厅长杨士海、省地矿局副局长吴孔军、副市长胡小平出席开幕式。

杨士海在致辞中说,焦作是一个典型的资源枯竭型城市,也是中原经济区经济转型示范市。2008年焦作市被国务院批准为首批资源枯竭型城市,财政部、国土资源部和省财政厅、国土资源厅先后拨付资金2.8亿元,大力支持矿山地质环境治理。希望焦作市资源枯竭

型城市矿山地质环境治理重点工程标准高、质量好、速度快、效果好,打造成全省矿山地质环境治理示范性工程。

胡小平指出,近两年来,我市全面启动绿色生态焦作矿山地质环境治理三年行动,扎实开展北部山区矿山地质环境综合治理,“两取一整顿一恢复”工作已取得了明显成效。希望项目施工单位精心施工,科学管理;各职能部门各司其职,相互配合,为全市资源枯竭型城市矿山地质环境治理重点工程创造良好的施工环境。

### 全市城市公共交通专项规划评审会召开

本报讯(记者杜笠)昨日下午,全市城市公共交通专项规划评审会在市会议中心召开,会议邀请专家学者对修订后的《焦作市城市公共交通专项规划》进行评审,为我市完善城市公共交通规划出谋划策。副市长胡小平出席会议。

在评审会上,清华大学教授、博士生导师、著名公交专家史其信代表评审组宣读了评审纪要,他指出,《焦作市城市公共交通专项规

划》以国家的相关规划和标准为指导,公交线路设计合理,相关资料齐全,具有前瞻性和可操作性,专家组原则通过,同意经修改完善后提交焦作市政府审批。

据了解,《焦作市城市公共交通专项规划》是今年市政府采购项目之一,经过几个月的精心编制,初稿于11月13日通过相关部门初审,根据初审意见修订完善后,提交评审组评审。

### 物业管理小区将实行精细化管理

本报讯(记者张璐)记者近日从市城管局获悉,根据《河南省开展城市精细化管理考核评比办法》,我市将在全市物业管理小区实行精细化管理,实现物业管理无缝隙、全方位、全覆盖。

按照《河南省开展城市精细化管理考核评比办法》,今后我市各物业管理小区首先要加强住宅小区专业基础管理,每个物业管理企业都要严格执行收费、财务管理、会计核算、税收等方面的规章制度;其次,各物业管理小区要加强服务管理,实行全天24小时值班制度,设立服务电话,及时接受业主和物业使用人的报修求助和投诉;第三,各物业管理小区要确保环境设施完备,垃圾日产日清,道路、游园等公共场地无纸屑、烟头等废弃物,房屋共用部位无乱贴、乱画,无擅自堆放杂物等现象,绿地布局合理,花草树木与建筑小品配置得当。

# 我市背街小巷整治工作稳步推进

本报讯(记者丰舒淮)记者从市背街小巷整治办公室获悉,目前,各城区和相关部门积极配合,快速行动,各项整治工作正有条不紊地展开。

昨日,记者在解放区采访时发现,贸易大厦东巷、政通街两条背街小巷的沥青路面施工已结束,正在进行后期维护。据该区域城管局

相关负责人介绍,下一步将在这两条背街小巷两侧铺设青石砖人行道。此外,该区线路整治组将与联通、电信等部门结合,对辖区36条背街小巷线路凌乱问题进行排查整改。该区环境卫生组将与各街道办事处结合,对背街小巷实行分段分街小巷的沥青路面施工已结束,正在

山阳区在对辖区30条背街小巷调查摸排,建立重点整治任务台账的基础上,聘请具备专业资质的中介机构,对所有小巷整治费用进行测算,为下一步实施项目招投标作好准备。该区还加快路灯项目资金评审步伐,与路灯生产厂家认真接洽,实地查看,精心编制了施工方案。

中站区王封街道已联系两家施工单位到春晓路和运输街实地勘察,由施工方对照施工内容作出统一施工规划。同时,该街道还与中站区供电局和焦煤集团供电处联系,确定春晓路将要拆除的电线杆的归属,为下一步拆除电线杆和归并线路打好基础。中站区李封街道开始对链条北街的

危墙进行改造,目前已砌墙1500米。

马村区背街小巷整治任务的重点是水采东街和水采中街改造。目前,水采东街和水采中街公厕及垃圾池改造工程已接近尾声。另外,市工信部门已组织相关单位,开始对背街小巷的各种线路进行整理捆扎。



修武县住房和城乡建设局严把建筑材料准入关,定期派出质量监督检测人员深入辖区建筑工地,对钢材、水泥、砌块等进行复检,杜绝使用假冒伪劣建材现象,确保工程质量。图为11月19日,该局质检人员在修武县长途汽车客运站工地检查钢材质量。

牛晋粮 杨世超 摄

### 焦作中裕燃气升级改造数据采集与监控系统

本报讯(记者丰舒淮 通讯员董明月)日前,焦作中裕燃气有限公司调度中心数据采集与监视控制系统正在升级改造中。据悉,该系统总投资约100万元,可以实时监控首站、门站以及市区各个监测点的气压变化情况,有力保障我市燃气安全供应。

今年年初,该公司提出依靠科技手段增强抵御安全风险的能力,其中一项具体内容就是对运行多年的SCADA系统进行升级改造。新系统采用当前先进的“三维力控”组态软件系统,可对供热管网图进行拖动缩放演示,以便实时监控各场站的运行情况。

## 焦作新闻/综合

# 重拳打击传销 铲除社会“毒瘤”

## ——市工商局副局长张书杰就打击传销有关问题答记者问

问:张局长,什么是网络传销,我们对此该如何防范?

答:近年来,随着工商、公安等部门打击传销力度的不断加大,传销违法犯罪活动也不断变换手法和形式,利用互联网进行传销的现象日益突出。我国现在网民已经有5亿,是世界最大的一个网络群体。传销分子正是看到了这一点,将传销移植到网络上。

目前,网络传销已成为传销新动向,其表现形式主要有两种。一种是宣传性质的,就是在网上开辟专门网站,集中发布传销信息,诱骗网民上当。这些信息往往以“资本运作”、“电子商务”、“网络销售”、“网络加盟”、“私募基金”、“股权投资”、“网络直销”、“网上培训”、“点击广告即可获利”等面目出现。还有一种是在网上建立传销系统,就是在互联网上发展人员,要求缴纳一定费用或购买产品积分、返利等,并且要求继续拉人加入或发展下线,所发展的人数越多,获得的报酬就越多。

防范网络传销,远离骗局,最根本的还是

要克服贪欲,不要幻想“一夜暴富”。如果抱着侥幸心理参与其中,最终只会落得血本无归、倾家荡产,甚至走向犯罪的道路。

问:传销有多大危害,在生活中,我们该如何甄别各种传销乱象?

答:传销是社会“毒瘤”,一旦陷入传销并被“洗脑”,很多人会被传销组织“精神控制”,从而产生“天上掉馅饼”的幻想,以为自己能够通过从事传销发财致富而难以自拔,因此,也有人把传销称为“经济邪教”。传销给受骗群众带来经济上的巨大损失,少则几百元,多则上万元,甚至数十万上百万元,很多参与者为此倾家荡产。传销对社会诚信、家庭伦理道德也造成了极大伤害。一旦陷入传销,要想发财或捞本就得“杀熟”。参与传销的人往往通过欺骗身边亲戚、朋友缴钱加入,让亲友也掉进传销陷阱,共同遭受财产损失,最终导致亲友反目、人财两空,甚至有家难回、有亲难投。

甄别各种传销其实也很简单,不管传销组织如何变换手法伪装自己,只要同时具备以下

两点就可以断定涉嫌传销:一是让你缴纳一定资金或购买一定数量的产品,获得加入资格——“缴入门费”;二是让你发展他人加入其中,形成上下线的层级关系,并以直接或间接发展的下线所缴纳的资金或者销售业绩为计算报酬的依据——“拉人头”。现在的传销以缴纳资金、以传销一个编造的概念居多。这种模式实质就是涉嫌传销的违法犯罪行为,请你提高警惕,谨防上当受骗。

问:在打击传销工作上,主要面临哪些困难?我市工商部门在打击传销方面都采取了哪些措施?

答:传销头目都是很狡猾的,经过打击后,传销人员的反侦查能力在提高,采取早出晚归的逃避方式,还用销毁传销证据和藏匿资料的办法应对打击;传销人员采取反宣传扰视听,给“打传”工作增加了难度;老百姓认识不到位,对于租房的人,不作了解,任意出租房屋。

为了严厉打击非法传销活动,我市工商部门采取了不少举措,一是利用各种媒体进行宣

传教育,让广大群众充分认识传销行为的诈骗本质;二是完善“无传销社区”创建工作,通过进社区推行“五个一”工作模式,来发动群众、群防群治;三是定期召开联席会议,研究解决“打传”工作中遇到的法律适用、部门配合、传销动态等重点问题;四是针对传销活动的隐蔽性和反复杂性,密切与街道、社区等基层组织的协调配合,建立健全情况通报、联系协作和案件移送等制度,形成了通力合作、齐抓共管的防范打击机制。

问:最后,你对全市公众如何远离传销想说什么?

答:“天上不会掉下馅饼”。希望大家不要幻想“一夜暴富”,要靠自己勤劳的双手脚踏实地创业致富。如果发现传销活动或者被传销组织蒙骗,请及时拨打工商机关举报电话12315、8866288或公安机关举报电话110、2283361,并且尽可能地了解掌握传销活动的详细线索,以便执法机关更加及时、准确、有效地打击各类传销活动。 本报记者 朱传胜

### 2012年环保目标进展排名通报

今年年初以来,按照建设中原经济区经济转型示范市总体要求,围绕污染物总量减排和环境质量改善,我市以“8160污染整治工程”为重点,大力推进环境污染整治工作。截至11月15日,各县市区政府环保目标进展排名及市直单位进展缓慢项目如下:

- 一、县市排名  
1.沁阳市:共75项任务,其中,52项完成销号,占69.3%;14项基本完成,占18.7%;9项进入施工阶段,占12.0%。  
进展缓慢项目:城区饮用水源保护区环境综合整治。  
2.孟州市:共54项任务,其中,35项完成销号,占64.8%;5项基本完成,占9.3%;14项进入施工阶段,占25.9%。  
逾期未销号项目:孟州市产业集聚区污水处理厂建设项目。  
进展缓慢项目:孟州皮毛厂搬迁项目、废水深度处理与回用项目。  
3.博爱县:共52项任务,其中,33项完成销号,占63.5%;3项基本完成,占5.8%;14项进入施工阶段,占26.9%;2项未动工,占3.8%。  
逾期未销号项目:博爱县人民医院废水治理工程建设项目、博爱县食品公司整体搬迁项目、好友轮胎有限公司废水废气治理设施改造项目。  
进展缓慢项目:博爱县污水处理厂污泥处理设施及废水提标改造项目、焦作市伊光铝业有限公司重金属综合整治项目、城区2吨及以下燃煤锅炉关闭项目。  
4.温县:共48项任务,其中,29项完成销号,占60.4%;2项基本完成,占4.2%;17项进入施工阶段,占35.4%。  
进展缓慢项目:温县污水处理厂污泥处理设施、废水提标改造及中水回用项目、温县污水处理厂二期工程建设项目、城区2吨及以下燃煤锅炉关闭项目。  
5.修武县:共40项任务,其中,23项完成销号,占57.5%;9项基本完成,占22.5%;8项进入施工阶段,占20.0%。  
进展缓慢项目:焦作东方金铝有限公司省定重金属限期治理项目、修武县污水处理厂污泥处理设施及废水提标改造项目、修武县污水处理厂二期工程建设项目、城区2吨及以下燃煤锅炉关闭项目。  
6.武陟县:共56项任务,其中,31项完成销号,占55.3%;8项基本完成,占14.3%;15项进入施工阶段,占26.8%;2项未动工,占3.6%。  
逾期未销号项目:武陟县伊兰实业公司、河南粤禽食品集团等2家企业废水深度治理项目。  
进展缓慢项目:武陟县明生皮业有限公司省定重金属限期治理项目、武陟县润天污水处理有限公司污泥处理设施及废水提标改造项目、武陟县污水处理厂二期工程建设项目、城区2吨及以下燃煤锅炉关闭项目。  
二、城区排名  
1.山阳区:共19项任务,已全部完成。  
2.解放区:共24项任务,其中,22项完成销号,占91.7%;2项进入施工阶段,占8.3%。  
3.马村区:共35项任务,其中,25项完成销号,占71.4%;2项基本完成,占5.7%;7项进入施工阶段,占20.0%;1项未动工,占2.9%。  
进展缓慢项目:焦作市活力橡胶有限公司4吨燃煤锅炉关闭项目。  
4.中站区:共39项任务,其中,19项完成销号,占48.7%;15项基本完成,占38.5%;5项进入施工阶段,占12.8%。  
进展缓慢项目:西部工业集聚区污水处理厂及配套管网建设项目。  
5.新区:共13项任务,其中,3项完成销号,占23.1%;6项进入施工阶段,占46.2%;4项未动工,占30.7%。  
进展缓慢项目:焦作市高新热力有限责任公司锅炉脱硫除尘治理及厂区环境综合整治项目、蒙牛乳业(焦作)有限公司清洁生产审核项目。  
三、市直单位进展缓慢项目  
焦作金冠嘉华电力有限公司锅炉脱硫治理项目、康达环保水务有限公司修武分公司废水提标改造项目、吴华宇航化工有限公司热电分公司锅炉脱硫系统改造项目、河南理工大学新老校区10吨及以下燃煤锅炉关闭项目、焦作煤业(集团)有限责任公司生活服务中心燃煤锅炉关闭项目。

焦作市环境保护工作委员会  
2012年11月20日

## 公告

河南育英置业有限公司拟将开发的位于沁阳市团结路、永威学校东侧“永威家园”住宅小区永威楼部分在建工程(房屋34套,建筑面积4103.11平方米)抵押给沁阳市农村信用合作联社,作为贷款担保。若有购买以上房屋的购房户,请在10个工作日内与开发商结合到房管部门办理预购商品房备案手续。

沁阳市农村信用合作联社  
沁阳市房产管理中心  
2012年11月20日

## 拍卖公告

受有关单位委托,我公司定于2012年12月7日10时在焦作市公共资源交易中心多媒体厅对工业路475号、483号商业用房进行公开拍卖。

有意竞买者请于2012年12月6日16时前携带有效身份证件和竞买保证金壹拾万元到我公司办理竞买手续。竞买不中者保证金于拍卖会结束后3个工作日内全额无息退还。

标的展示时间:自公告之日起  
展示地点:标的所在地  
账户名称:焦作市政通拍卖有限责任公司  
开户行:中国工商银行股份有限公司焦作焦东路支行  
账号:1709020309200013182  
咨询电话:(0391)3568911 3568913 13939121263 赵先生  
公司地址:焦作市阳光大厦B座一楼

焦作市政通拍卖有限责任公司  
2012年11月21日

## 公告

河南建开置业股份有限公司开发的位于修武县文化路西侧山水文苑华公馆小区修国用(2011)第015号、修国用(2010)第15号土地上的北区8号楼、南区1号和2号楼部分房地产已在中国工商银行股份有限公司焦作分公司办理抵押手续,凡未办理还款撤押手续的房屋不得销售,购房户在购买时需查询是否办理过还款撤押手续,否则后果自负。

特此公告!

修武县房产管理中心  
河南建开置业股份有限公司  
2012年11月16日