

巩义建设高端耐材工业体系实施方案出台

昨日,记者从巩义市了解到,《巩义市建设具有国际水平高端耐材工业体系实施方案》已出台。巩义市将以改组、改制、改造优化企业组织结构、管理结构和产品结构,以集聚、集约、集效促进空间布局优化、资源集约利用、功能集合构建,加快构建可持续发展的新型耐材工业体系。

耐材行业是巩义市传统优势产业,也是该市“十二五”规划两大核心产业。现

有耐材企业602家,从业人员约3万人,其中规模以上企业109家。主要分布在沿310国道两侧的小关、竹林、大峪沟、北山口及夹津口、涉村、河洛等地。

巩义市提出,要加快产业结构调整,强化结构支撑。促进联合重组,提高综合实力。政府积极引导支持资金、土地、资源、煤电油气向大型企业集中,积极引导耐材企业的联合重组。同时鼓励企业以市

场、产品、地域、技术、管理、资本或债权等资源为纽带,进行跨所有制、跨地域、跨行业、跨国界的联合重组。主动与国内或国外前10强大型耐材公司联营、联姻、嫁接。力争形成3~5家产量高(50万吨~100万吨)、规模大(年收入30亿~50亿元)、品种全、实力强的旗舰型耐材企业集团。此外,加快上市步伐,疏通资金瓶颈。把重点骨干企业、高成长型、高

科技型企业列入上市后备企业库予以重点支持。积极引进战略投资伙伴,鼓励金融机构设立耐材产业发展专项基金,引导地方、企业和社会资本加大对耐材产业的资本投入,全方位拓宽融资渠道。充分发挥规模优势和产业集聚效应,建立消耗低、污染小、结构优、效益好的新型耐材工业体系,实现该市耐材工业由大到强的跨越。

巩义播报 陈振翔

大峪沟镇区居民用上黄河水

日前,随着巩义市大峪沟镇区居民用上了黄河水,宣告该镇“引黄河水入镇区”顺利实施。

大峪沟镇位于巩义东部山区,长期受自然因素影响,加之大部分村属煤矿采空区,造成地下水资源匮乏、人畜饮水困难、农业基础设施不完善、抗灾能力差,严重影响了人们的正常生活。今年,该镇党委、政府高度重视,统一组织、协调,严把工程安全关和质量关,投资100多万元新建蓄水池一座,将黄河水引进大峪沟,彻底解决了镇区近3000口人的安全饮水问题。

巩义播报 刘蕾 通讯员 王亚杰

巩义市筹建电线电缆产业园

昨日,记者从巩义市了解到,将以巩义市产业集聚区为依托,筹建规划面积3000亩,入驻企业200家,销售收入600亿元的电线电缆产业园,形成一批布局合理、规模适度、功能配套、产业集聚的“城市产业综合体”。

据了解,巩义市电线电缆行业目前仍然存在企业规模较小、资金不足,人才、技术、设备相对落后,产品相对单一、附加值低等问题。按照新出台的《巩义市电线电缆行业发展的实施意见》,巩义市规划建设电线电缆产业

园。即以巩义市产业集聚区为依托,筹建回郭镇电线电缆专业园区和鲁庄镇电线电缆专业园区。到2015年底,计划建成区面积1000亩,入驻企业50家以上,销售收入150亿元。其中,回郭镇建成600亩,入驻企业30家以上;

鲁庄镇建成400亩,入驻企业20家以上。对于入驻园区的企业(项目),将优先支持高低压电缆、环保电缆、核电站电缆、海底电缆、高铁地铁、汽车、船舶、航空等领域高附加值项目入驻。

巩义播报 陈振翔

市地税局打造“绿色税务”工程

巩义市地税局以税收征管、纳税服务、地税文化建设等工作为载体,着力打造“绿色税务”。

该局将相关税收优惠政策搜集整理,通过大厅电子屏、宣传彩页等方式向纳税人集中宣传,并在政务网站公布。对于高能耗企业,结合税收政策,帮助其加强会计成本核算,支持企业应用低碳技术,降低能耗指标,同时享受节能环保的相关税收优惠政策,对节能减排项目的规划、施工、投产等环节实行提前介入,主动服务。同时,该局通过各种措施全面提升了干部“绿色”的社会责任感。

巩义播报 陈振翔 通讯员 于俊霞

芝田镇摧毁51家“小冶炼”企业



巩义市芝田镇摧毁51家“小冶炼”企业

12月13日,随着铲车隆隆的轰鸣声,位于巩义市芝田镇八陵村工业区的一座座“小炼铝”厂房化为一片废墟。这标志着该市“环境突出问题百日攻坚行动”再掀高潮,此次行动,芝田镇政府联合巩义市环保局及镇直供电、公安、国土、工商等部门共计130多人参加,出动车辆22台,钩机2台,对死灰复燃的51家“小冶炼”企业进行依法强制拆除。

芝田镇八陵村“小炼铝”企业,由于规模小、生产设备简陋、污染重、能耗高,严重影响了周边群众的身心

健康和生活环境。我市曾多次组织集中整治行动,但由于其投入成本小、利润高、隐蔽性强等原因,部分业主仍顶风而上,一些关闭的“小炼铝”企业又死灰复燃,擅自生产。

此次环保联合执法行动,对全市“土小”企业起到了有力震慑作用,为改善当地大气环境质量,推动产业结构转型升级发挥重要作用。下一步,该局将加强环境巡查,加大监督检查频次,不断巩固取缔成果,坚决杜绝“小炼铝”死灰复燃现象发生。

巩义播报 刘蕾 刘雅静 文图

杜甫路街道办开展冬季灭鼠活动

近日,巩义市杜甫路街道办事处为进一步降低辖区内鼠类危害,预防和控制鼠传疾病的发生,杜甫路街道按照市爱卫会的统一要求,组织人力大力开展了冬季灭鼠活动。活动期间,在辖区内的4个村、6个社区利用宣传栏张贴灭鼠信息,发放宣传手册向居民广泛宣传,使社区居民掌握科学的灭鼠方法。投资5000余元购买溴敌隆800公斤,经过两天的工作,第一批药品投放已基本到位。

巩义播报 刘雅静 通讯员 王喜先

中原路西延快速通道推进会召开

近日,巩义市中原路西延快速通道工作推进会召开。

据了解,中原路西延工程韩门隧道长度共计2760米,本周掘进31米,累计掘

进800米;本工程共有11座桥,主线桥梁基桩总根数约为1227根,总长度约为35394米。目前已开工的有6座大桥;本周钻孔(或人工挖孔)507米,累计

钻孔183根,长度为2835米,占合同数量的8%;本周灌注桩基230米,累计灌注桩基29根,长度为580米。推进会要求,巩义各部门要切实增强责任感和

紧迫感,在拆迁过程中,要切实保障群众利益,做好宣传发动,争取群众支持,营造良好施工环境,全面推进中原西路建设。

巩义播报 刘蕾 刘雅静

巩义市七获全国科技进步先进殊荣

近日,记者从巩义市了解到,全国2013年度县(市)科技进步考核结果揭晓,巩义市被确定为全国科技进步先进县(市),这是该市第七

次获此殊荣。

据了解,全国县(市)科技进步考核工作于2001年启动,国家科技部对全国所有县(市)科技工作情况进行考

核,每两年举行一次。其中,最主要的考核指标是政府财政科技投入、政府对科技工作的重视程度、科技管理机构建设情况等。近年来,巩

义市大力实施科技创新驱动战略,以科技发展引擎,助推产业转型升级,加快了经济发展方式转变。巩义播报 陈振翔 通讯员 于俊霞

市住建局狠抓冬季燃气安全

近日,巩义市住建局狠抓冬季燃气使用安全管理,大力宣传燃气安全使用常识,印制700份自粘式“燃气汽车充装注意事项”宣传彩页,向全市居民小区发放粘贴“燃气安全使用常识”。同时,通过巩义电视台和短信群发形式宣传燃气安全知识,提醒市民注意冬季安全用气,强化市民用气源头管理,确保冬季燃气安全。

巩义播报 刘蕾 通讯员 建忠 延峰