

# 超标公墓建不得 炒卖墓穴要不得

## 我省清理整顿各类公墓

本报讯(记者 李娜)禁止建设、出售(租)超规定面积墓穴、墓地;禁止非法出售(租)、转让(租)墓葬用地或骨灰存放格位……昨日,记者从省民政厅获悉,省民政、省发改委、省公安厅等8个部门针对我省实际情况,在8月15日前对辖区内现有的各类公墓进行集中清理整顿,重点取缔非法公墓,纠正各类违规建墓,清理整顿公墓违规经营行为。

此次整顿的重点包括:未经依法批准的公墓;未经省民政厅批准,存在擅自更名、迁址、扩大面积、变更经营主体等行为的公墓;没有经营许可证,擅自进行经营销售的公墓;

违反规定建设、出售(租)超规定面积墓穴、墓地,炒卖炒买墓穴和骨灰存放格位的公墓;非法从事经营活动的农村公益性墓地(含骨灰堂)。

对未经批准建设的公墓,依照《殡葬管理条例》规定,将由民政部门会同建设、土地行政主管部门依法予以取缔,责令恢复土地原状,没收违法所得,可以并处罚款。

对获得批准正在或将要建设的公墓,省级民政部门要对项目立项、土地、规划、环评等有关批准文件重新调查核实。对违反土地利用总体规划、城乡规划和省级民政部门公

墓建设规划的,超过国家标准建设公墓的,要依法予以纠正或吊销公墓建设许可证,并追究有关责任人的责任。

禁止建设、出售(租)超规定面积墓穴、墓地。“公墓经营单位要严格按照国家规定的墓穴用地标准建设、出售(租)墓葬用地。”该负责人表示,公墓经营单位建设、出售(租)超规定面积墓穴、墓地的,依照《殡葬管理条例》的规定,由民政部门责令限期改正,没收违法所得,可以并处罚款。对尚未建成或已经建成、尚未出售(租)的,要依法拆除或限期改造;已经出售(租)并与户主签订协议但尚

未安葬骨灰的,也要依法拆除或限期改造,公墓经营单位应向户主说明情况,协商变更或解除安葬协议,依法协议承担相关法律责任;已经安葬骨灰的,要加强管理,待使用期满后依法处理。

农村公益性墓地只能安葬本村死亡居民的骨灰或遗体,不得对外经营。农村公益性墓地若向村民以外其他人员提供墓葬用地或骨灰存放格位,从事违法经营活动的,民政部门将责令停止经营活动,已出售(租)的墓葬用地和骨灰存放格位按非法转让处理,限期改正。

## 二季度我市供地总量15593.36亩

### 普通住宅供地仅397.19亩

本报讯(记者 孟斌 实习生 宗帅) 昨日,市国土资源局公布了二季度国有建设用地供应计划:计划供应土地总面积为15593.36亩,比一季度计划供应多10617.44亩,其中,普通住宅供地面积为397.19亩,保障性住房供地面积大幅增加,达到4044亩。

市国土资源局有关负责人介绍,二季度,我市计划供应土地总面积中,新增建设用地3778.61亩,存量建设用地11814.74亩。不过,供应如此多的土地,真正住宅用地所占比例并不多,按土地用途分类,公共管理与公共服务用地供应占比最大,达到6748.67亩;其次为住宅用地,供应面积为4441.19亩;居于第三的为工矿仓储用地,供应面积为4278.16亩;商服用地供地面积最少,仅为125.34亩。在二季度供应的4441.19亩住宅用地中,普通商品住房用地供应量非常小,仅为397.19亩,与此同时,包括经济适用房、廉租房在内的保障性住房投放量大增,达到4044亩。

## 全市县域经济首季发展缓慢

### 比全市GDP增速低2.7%

本报讯(记者 卢文军 实习生 李璐琼) 昨日,记者从郑州市统计局获悉,今年一季度,受国际金融危机等综合因素影响,全市县域经济发展缓慢,增长速度回落。

数据显示,一季度,我市六县(市)生产总值380.7亿元,同比增长1.7%,比全市生产总值增速低2.7个百分点,与上年同期相比,增速回落14.4个百分点。其中,中牟县、荥阳市、新郑市生产总值分别为43.0亿元、69.2亿元和69.0亿元,增速分别为8.5%、4.5%和4.1%,名列前三位。县域经济总量占全市的比重为55.2%,比上年降低了2.3个百分点。

(上接第一版①)

不断深化工业企业污染防治工作,采取强化环保执法、完善管理措施的方式,对不能稳定达标的企业一律停产治理或关闭,对重点排污大户安装在线监控设施,实施24小时连续监控,确保所有工业企业实现稳定达标排放,所有单位实现持证排污,严格控制新污染源,要求所有新、改、扩建项目必须符合有关产业政策规定,新开工建设项目环境影响评价执行率和建成投产项目“三同时”执行率均达到100%;采取有力措施,推进淮河流域水污染防治工作促进水环境的改善,对各县(市)区出境水质断面定期监测并实施财政罚款制度,连续超标的不仅实施财政罚款,还要对当地政府黄牌警告。

(三)优化结构布局,发展循环经济。始终把优化结构布局、增进资源节约、发展循环经济作为改善城市环境、实现可持续发展最根本的措施来抓。一是在对中心城区保护改造的同时,对城市布局进行了调整,腾出环境容量,扩大发展空间,形成了以新型工业园区、郑东新区中央商务区、经济技术开发区、绿色生态示范区、中心城区五区为骨架的现代化新兴城市格局。二是大力推广节能降耗,重点抓了煤、电、铝等高耗能行业节能和企业技术改造工作,充分发挥政府机构的节能表率作用,大力调整能源消费结构,引导商业和民用节能。目前,我市正在加紧制订郑州市资源综合利用的地方性法规。三是积极推进循环经济,目前,正在编制实施循环经济规划,推动各县(市)区生态工业和上街区国家生态工业园区、新郑煤炭循环经济园区的建设。同时,选择部分具有一定水平和影响力的企业,培育成为清洁生产示范样板,带动培养了一批高标准、高起点的新型工业企业。截至2008年,共有139家企业通过市级清洁生产审核,其中20家企业通过省级审核。

(四)依托生态文明建设,加快生态文明建设。我市始终将生态创建作为一个重要载体和有效手段,加快生态文明建设。制定并实施《郑州市农村小康环保行动计划实施方案》和《郑州市生态创建奖惩办法》,扎实开展生态县(市)、生态示范区、环境优美小城镇和生态文明村创建工作。截至2008年底,创建省级环境优美小城镇6个(国家级6个);市级生态文明村70个(省级21个)。惠济区创建成为国家生态示范区,登封市国家生态示范区创建工作已通过国家环保部委托河南省的检查验收工作。

(五)集小胜为大胜,狠抓绿色系列创建“细胞工程”。为有力推动创模工作,我们按照“集小胜为大胜”的思路,实施了“建我绿色家园,共创环保模范城”10大绿色系列创建工作“细胞工程”。旨在通过这种人民群众亲身参与的活动,达到逐步提高全社会的创模知晓率、公众对城市环境的满意率以及参与率。通过大力开展绿色企业、绿色机关、绿色社区、绿色学校、绿色家庭等10项绿色系列创建工作,督促每个城区、每个系统、每个单位从日常管理抓起,号召每个家庭、每个成员从身边小事做起,充分调动社会力量共同参与创建,截至2008年底,共创建绿色单位678个,其中,绿色学校238所(国家级5所、省级38所),绿色社区98个(国家级3个、省级28个),绿色机关19个,绿色商场14个,绿色酒店19个,绿色医院11个,绿色公交(线路)20个,绿色城镇12个,绿色家庭225个,市政府拿出专项资金对其进行奖励。另外创建市级环境友好企业10家。通过绿色创建工作的开展,极大地调动了全社会的创建积极性,人民群众思想观念发生明显变化,形成单位支持、人人参与、全面推进的良好创建局面。

(六)营造浓厚宣传氛围,增强群众参与创模的思想意识和积极性。创建国家环保模范城市工作离不开人民群众自觉保护环境的行动,离不开人民群众对环境保护的监督作用。创模工作开展以来,我们采取多种形式,切实加大创模宣传教育力度。一是相继开展了创模宣传月、创模知识竞赛、创模吉祥物与标志有奖征集、环保世纪行、环保大使评选、环保模范市民评选、污染减排明星评选等一系列活动。二是充分发挥报刊、电视、广播、网络等新闻媒体作用,开设专题专栏,设置创模曝光台,设立创模信息网站,制作并发送手机彩铃及短信,扩大社会影响,引导群众监督。三是在出入口、主干道设置创模宣传公益广告牌和标语,在市内五区推广“创模知识宣传一条街”的做法,使宣传更贴近群众。四是在基础教育、继续教育中积极开展环境教育。编印了郑州市中小学环境教育丛书,在学校开设环境教育课程,开展环保征文大赛、环保诗歌朗诵、环保小卫士、环境教育教案评比、环保绘画、我家乡的节能减排明星新闻作品大赛等丰富多彩的小学校园教育活动,使学生树立了良好的环保意识。五是加强创模知识普及教育和培训工作。采取逐级培训、全面铺开的方式,达到单位培训到人、社区培训到户的

目标。同时组织文艺演出等人民群众喜闻乐见、积极参与的宣传活动,使人民群众从中受到启发和教育。六是编印创模宣传手册100余万本,印制创模宣传招贴画数十万份,发放宣传传单近百万张,全社会参与创模的热情日益高涨,创模意识明显提高,创模的社会氛围更加浓厚。

二、切实增强责任感和紧迫感,打好创建国家环保模范城市的攻坚战

创建国家环保模范城市是贯彻落实科学发展观,坚持以人为本,实现人与自然和谐相处,实现可持续发展的重大举措;是提升城市品位,增强城市综合竞争力的重要载体;是保障和改善民生,维护人民群众根本利益的具体体现。2008年底,国家环保部下发了《“十一五”国家环境保护模范城市考核指标及其实施细则(修订)》,创模指标由原来的32项更改为26项,对城市的创模工作而言,标准更高、要求更严。因此,全市各级各部门和广大干部群众一定要行动起来,进一步统一思想,提高认识,切实增强责任感和紧迫感,打好创建国家环保模范城市的攻坚战。

(一)进一步强化责任,真正落实目标任务。按照“十一五”创模新指标要求,制定创模工作方案,细化任务,分解目标,将创模任务分解到各相关局委、各县(市)区,强化责任意识,狠抓工作落实。同时,对各级领导的考核,由原来单纯的GDP考核体系转变为绿色GDP考核体系,并将环保指标放在考核体系中,实行“一票否决”。充分发挥社会各界的积极性、主动性和创造性,动员最广泛社会力量踊跃参与创模,使保护环境成为每个单位、每个企业、每个社会成员的自觉行动。

(二)进一步加快“两河一系”治理进程。开工新建一批污水处理厂及中水回用工程。在加快五龙口二期(10万吨/天)、陈三桥污水处理厂(20万吨/天)进度的同时,开工建设中牟县白沙组团污水处理厂、中牟县污水处理厂二期工程、新郑市第一污水处理厂扩建工程,开工建设荥阳市、登封市、新密市、新郑市污水处理厂中水回用工程。加快郑州市污泥处置利用工程建设,2009年6月底前完成设备安装投入试运行。加快截污工程和管网建设,完成索河截污工程、七里河截污工程和新郑市薛店镇污水截污、处理工程的可研及

环评。加快荥阳市、新密市、中牟县污水管网建设,提高污水处理率。加快王新庄污水处理厂脱氮工程设备调试进度。年底前,“两河”流域所有污水处理厂氨氮出水水质达到一级A标准。加快推进生态水体系建设。重点加大对索须河、贾鲁支河、七里河等市内河流的整治力度;完成七里河、十七里河、十八里河和贾鲁支河治理工程;2009年6月底前,完成贾鲁河下游、索须河二期治理工程;加快双泊河清淤工程,大力推进河道综合整治;在贾鲁河中牟县境内和双泊河新密市境内分别建设人工湿地,进一步削减“两河”污染负荷;保证东风渠引黄供水工程的稳定运行,2009年底前实现生态水系整体供水。

(三)加大燃煤电厂脱硫设施建设。进一步加大燃煤电厂脱硫治理工作,对未按时完成限期治理任务的燃煤电厂,尽快督促其安装脱硫设施;对已投产的新建燃煤电厂,督促其完善脱硫设施,尽快通过168小时试运行,有效削减二氧化硫排放量。加快电力行业结构调整。按照《郑州市人民政府关于加快小火电机组关停工作的实施意见》要求,加大关闭小火电的力度,促进产业结构调整和优化。同时加快对水泥、耐材、冶炼等重污染企业的淘汰关闭进度,强力推进结构减排。

(四)继续开展重点流域区域环境综合整治。对2005~2008年完成治理任务的企业,再进行一次全面排查,确保其稳定达标排放。确保完成电镀、合成氨、制药、造纸等企业的深度治理任务。加大城区燃煤锅炉的拆除或改制工作,继续拆除或改制10蒸吨以下燃煤锅炉,对城区10蒸吨以上的燃煤大锅炉,继续开展脱硫限期治理工作。

(五)加强环境宣传工作,提高公众环境满意度。充分发挥媒体的舆论监督作用,开办专版、专栏、专道等宣传园地,多种形式搞好环保宣传,重点开展“郑州环保世纪行”活动,及时组织省、市新闻记者进行跟踪采访,宣传先进事迹,曝光违法行为。坚持每季度召开一次新闻发布会,充分保障人民群众的环境知情权。围绕环境保护中心工作,积极开展社会宣传活动,组织开展好“强力推进污染减排,共建生态文明郑州”、“环保科技与绿色生活”、“环境大接访”及“六·五环境日”等一系列宣传活动。深入开展绿色学校、绿色社区等绿色系列创建活动,不断提升创建档次和水平。

## 本月下旬豫南开始收麦

### 全省调集170万台农机保丰收

本报讯(记者 李娜) 本月下旬,豫南地区的小麦就要开始收割了。昨日下午,记者从省政府召开的全省麦田后期管理暨“三夏”生产工作电视电话会议上了解到,今年收麦期间,全省设定400个农机用油专供站,调集170万台农机确保丰收。

去冬今春,我省遭遇了新中国成立以来最大旱情,小麦受害面积达5500万亩,经过努力,全省累计浇麦9000多万亩/次,小麦苗情得以好转,为夏粮丰收奠定了基础。

今年,我省夏粮的丰收目标是600亿斤以上,全年粮食要实现1000亿斤的目标。根据小麦长势,5月25日左右,我省南部的小麦就可以开始收割了,为此,省政府要求,要全力做好油品供应、农机检修、信息

服务等工作,确保机收面积达到95%以上。

省政府要求,全力做好夏粮的收购工作,一定要让农民今年夏天既增产,又增收。收购期间不限收、不拒收、不压价、不刁难,让农民一手交粮,一手收钱,绝不允许以任何理由截留、挪用、迟付农民卖粮款,一旦发现收粮机构有违规行为,将按规定严厉处分。



## 猪肉价格继续下行

郑州市价格监测中心昨日公布的数据显示,上周,我市生猪出场价格和猪肉价格继续下行,与去年同期相比,猪肉零售价低三成左右。

本报记者 卢文军 摄

## 管城区全面启动片医负责制

### 26万居民享有私人医生

本报讯(记者 靳刚 实习生 王自忠) 近日,管城回族区社区卫生服务“片医”负责制集中启动仪式在北海街社区卫生服务中心隆重举行。自此,管城区成为全市唯一一个全部纳入“片医”负责制试点的行政区,城区26.4万居民都将享有自己的“私人保健医生”。

继2008年在航海东路和陇海马路两个社区卫生服务中心启动片医负责制工作后,今年管城区剩余的北海街、紫荆山南路和南关3个社区卫生服务中心也被列入“片医”负责制试点单位。辖区49个社区,城区26.4万居民从此可以在自家门口享有计划免疫、妇幼保健、健康教育等

“六位一体”的社区卫生服务,辖区15分钟社区卫生服务网络初步形成。管城区卫生局积极推行片医服务信息平台,通过语音(短信)形式向服务对象发送预防保健、计划免疫、慢病管理、健康教育、节日祝福等关爱信息,使片医服务更加贴近居民生活,切实做好居民的健康“守门人”。

## 我省制定计划推进对外开放

本报讯(记者 李娜) 昨日,省开放办和省商务厅共同下发《2009年对外开放重点工作推进计划》。根据计划,2009年全省外贸出口将增长10%;实际利用外资将增长13%;引进省外资金将增长10%。

2009年,我省将争取新增20家国内500强企业、10家世界500强企业落户河南。同时,在全省范围内精选100个投资额在10亿元以上的重大招商引资项目(其中投资额100亿元以上的项目8个,投资额50亿—100亿元的项目13个,投资额10亿—50亿元的项目79个)。

我省还要进一步加快推动签约项目实施,包括郑州日产汽车增资(第二工厂)项目等17个境外合作方面的重大合作项目;中电投河南分公司南阳风力发电项目等7个央企合作重大项目;厦工集团北方生产基地项目等13个外埠合作项目。

我省将大力推进重点领域对外合作。其中,重点推进现代装备制造、有色金属深加工、食品加工、电子信息等4大领域的对外合作。我省还将加强对外开放,计划今年举办10次重要的招商活动。

## 这“老村长”是假的

### 一批假冒低价白酒被查扣

本报讯(记者 孙志刚 实习生 王译博) 昨日,二七工商分局执法人员根据群众举报,查获一个涉嫌销售假冒白酒的窝点,发现该批白酒均为低价白酒。

该窝点位于高砦村的一个仓库内,工商执法人员赶到现场发现仓库门紧锁着。为了不打草惊蛇,工商执法人员在距仓库50多米的地方等候。上午10时30分,一名中年男子骑着电动车到仓库门口,打开门进了仓库。工商执法人员随即跟进,突击检查。发现该仓库有十几平方米,里面放有老村长、杜康、宋河等白酒,这些白酒的包装比较粗糙,标签上的字迹模糊,将酒瓶倒置,还有渗酒的现象。

在现场检查中,执法人员询问中年男子这些白酒的进货渠道。该男子声称是从厂家进的。但让他提供厂家的进货凭证,他却提供不出来。在执法人员的一再追问下,该男子才承认这些酒是别人送上门销售的,根本没有供货手续,也不是真酒。经过清点,该仓库内共有70箱白酒,市场零售价都在三五元,其中假冒的老村长酒共42瓶。由于这些白酒均涉嫌假冒,工商执法人员依法查扣。

## 我市首家非公企业党委成立

本报讯(记者 朱华) 5月1日,作为郑州市首家从非公企业成长起来的党委,中共河南省鑫山实业有限公司党委揭牌仪式隆重举行。

鑫山公司有关负责人介绍,鑫山公司党总支今年3月升级为党委。目前,鑫山公司党委下属两个党总支、15个党支部、45名党员示范店,现有已转入组织关系党员116人,并逐步探索出了一条符合非公企业实际、行之有效的党建之路。

据了解,为了响应国家的号召,庆祝鑫山公司党委成立,凤凰城在鑫山公司党委的指导下,积极承办的“响应国家号召,拉动内需,促进消费,扩大就业”大型系列活动也于5月1日上午正式启动,此举赢得了业内人士高度的评价。

鑫山公司党建搞得有声有色,引起了中组部、中央党校的高度关注。在5月1日召开的“党建工作在非经济体制中的发展探索研讨会”上,与会人员对非公企业党建工作发展的新情况、新问题和新举措等内容展开研讨,并表示,非公企业基层的党建工作要以改革创新的精神、科学的方法,努力使党建工作成为企业科学发展的有机组成部分,把加强思想建设和增强企业凝聚力作为今后工作的着力点,使企业做大做强做优,走上科学发展的通途。

(上接第一版②) 昨日,记者随人大机关、市规划局、统计局等驻村干部来到二七区侯寨乡红花寺村、西胡桐村、王庄村和嵩山路办事处胡胡社区,看到刚刚驻村的干部正在走访群众,与村干部交谈,了解村经济发展情况以及发展的难题。队员们纷纷表示,要学习好政策,尽快进入角色,熟悉情况,投入工作,积极协调解决群众关心的热点难点问题,调动村民的积极性,加快新农村建设。

(上接第一版③) 作为“十城万盏”工程试点城市,我市在今年重大科技专项中专门启动了“半导体照明关键技术及示范推广工程”,计划到2015年建成两个示范线,5个示范区,5个示范园,6个示范县市,10个示范带,100个示范社区,推广应用半导体照明灯12万盏,年节电9000万千瓦时以上,年节约电费6300万元,年节省维护费5500万元。

据市科技局局长王济昌介绍,为推进半导体照明示范工程,我市将出台一系列措施,如市本级和各(市)区、开发区财政将设立半导体照明产业示范工程专项资金,做到专款专用;半导体照明生产企业建立工程技术研究中心、企业技术中心,市政府将给予30万元~100万元的补贴;在郑州高新区,以生茂光电科技股份有限公司等重点企业为依托,建设郑州市照明产业化应用示范基地等。我市计划通过示范工程的实施,加快推动道路、地铁、大型公共建筑等领域照明产品的升级换代,促进我市半导体产业迅速做大做强,抢占中西部地区半导体产业发展制高点。